

# ***BASES ESTÁNDAR DE CONCURSO PÚBLICO PARA LA CONTRATACIÓN DE SERVICIOS EN GENERAL***

*Aprobado mediante Directiva N° 001-2019-OSCE/CD*



***SUB DIRECCIÓN DE NORMATIVIDAD – DIRECCIÓN TÉCNICO NORMATIVA***  
**ORGANISMO SUPERVISOR DE LAS CONTRATACIONES DEL ESTADO - OSCE**

### SIMBOLOGÍA UTILIZADA:

| N° | Símbolo                                    | Descripción  |
|----|--|--|
| 1  | [ABC] / [.....]                            | La información solicitada dentro de los corchetes sombreados debe ser completada por la Entidad durante la elaboración de las bases.   |
| 2  | [ABC] / [.....]                            | Es una indicación, o información que deberá ser completada por la Entidad con posterioridad al otorgamiento de la buena pro para el caso específico de la elaboración de la PROFORMA DEL CONTRATO; o por los proveedores, en el caso de los ANEXOS de la oferta. |
| 3  | <b>Importante</b><br>• Abc                 | Se refiere a consideraciones importantes a tener en cuenta por el comité de selección y por los proveedores.   |
| 4  | <b>Advertencia</b><br>• Abc                | Se refiere a advertencias a tener en cuenta por el comité de selección y por los proveedores.  |
| 5  | <b>Importante para la Entidad</b><br>• Xyz | Se refiere a consideraciones importantes a tener en cuenta por el comité de selección y deben ser eliminadas una vez culminada la elaboración de las bases.  |

### CARACTERÍSTICAS DEL DOCUMENTO:

Las bases estándar deben ser elaboradas en formato WORD, y deben tener las siguientes características:

| N° | Características  | Parámetros  |
|----|------------------|---|
| 1  | Márgenes         | Superior : 2.5 cm      Inferior: 2.5 cm<br>Izquierda: 2.5 cm      Derecha: 2.5 cm   |
| 2  | Fuente           | Arial   |
| 3  | Estilo de Fuente | Normal: Para el contenido en general<br>Cursiva: Para el encabezado y pie de página<br>Para las Consideraciones importantes (Ítem 3 del cuadro anterior)  |
| 4  | Color de Fuente  | Automático: Para el contenido en general<br>Azul : Para las Consideraciones importantes (Ítem 3 del cuadro anterior)  |
| 5  | Tamaño de Letra  | 16 : Para las dos primeras hojas de las Secciones General y Específica<br>11 : Para el nombre de los Capítulos.<br>10 : Para el cuerpo del documento en general<br>9 : Para el encabezado y pie de página<br>Para el contenido de los cuadros, pudiendo variar, según la necesidad<br>8 : Para las Notas al pie |
| 6  | Alineación       | Justificada: Para el contenido en general y notas al pie.<br>Centrada : Para la primera página, los títulos de las Secciones y nombres de los Capítulos)  |
| 7  | Interlineado     | Sencillo  |
| 8  | Espaciado        | Anterior : 0<br>Posterior : 0   |
| 9  | Subrayado        | Para los nombres de las Secciones y para resaltar o hacer hincapié en algún concepto  |

### INSTRUCCIONES DE USO:

- Una vez registrada la información solicitada dentro de los corchetes sombreados en gris, el texto deberá quedar en letra tamaño 10, con estilo normal, sin formato de negrita y sin sombrear.
- La nota **IMPORTANTE** no puede ser modificada ni eliminada en la Sección General. En el caso de la Sección Específica debe seguirse la instrucción que se indica en dicha nota.



**BASES ESTÁNDAR DE CONCURSO PÚBLICO PARA LA  
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS EN GENERAL**

**CONCURSO PÚBLICO N°  
N°06-2024-ESSALUD/RAICA-1  
(2423P00061)**

**CONTRATACIÓN DE SERVICIO DE  
MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE  
EQUIPOS ELECTROMECÁNICOS DE LA RED ASISTENCIAL  
ICA**

## DEBER DE COLABORACIÓN

La Entidad y todo proveedor que se someta a las presentes Bases, sea como participante, postor y/o contratista, deben conducir su actuación conforme a los principios previstos en la Ley de Contrataciones del Estado.

En este contexto, se encuentran obligados a prestar su colaboración al OSCE y a la Secretaría Técnica de la Comisión de Defensa de la Libre Competencia del INDECOPI, en todo momento según corresponda a sus competencias, a fin de comunicar presuntos casos de fraude, colusión y corrupción por parte de los funcionarios y servidores de la Entidad, así como los proveedores y demás actores que participan en el proceso de contratación.

De igual forma, deben poner en conocimiento del OSCE y a la Secretaría Técnica de la Comisión de Defensa de la Libre Competencia del INDECOPI los indicios de conductas anticompetitivas que se presenten durante el proceso de contratación, en los términos del Decreto Legislativo N° 1034, "Ley de Represión de Conductas Anticompetitivas", o norma que la sustituya, así como las demás normas de la materia.

La Entidad y todo proveedor que se someta a las presentes Bases, sea como participante, postor y/o contratista del proceso de contratación deben permitir al OSCE o a la Secretaría Técnica de la Comisión de Defensa de la Libre Competencia del INDECOPI el acceso a la información referida a las contrataciones del Estado que sea requerida, prestar testimonio o absolución de posiciones que se requieran, entre otras formas de colaboración.

## **SECCIÓN GENERAL**

### **DISPOSICIONES COMUNES DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN**

(ESTA SECCIÓN NO DEBE SER MODIFICADA EN NINGÚN EXTREMO, BAJO SANCIÓN DE NULIDAD)

## CAPÍTULO I ETAPAS DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

### 1.1. REFERENCIAS

Cuando en el presente documento se mencione la palabra Ley, se entiende que se está haciendo referencia a la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, y cuando se mencione la palabra Reglamento, se entiende que se está haciendo referencia al Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado aprobado por Decreto Supremo N° 344-2018-EF.

Las referidas normas incluyen sus respectivas modificaciones, de ser el caso.

### 1.2. CONVOCATORIA

Se realiza a través de su publicación en el SEACE de conformidad con lo señalado en el artículo 54 del Reglamento, en la fecha señalada en el calendario del procedimiento de selección, debiendo adjuntar las bases y resumen ejecutivo.

### 1.3. REGISTRO DE PARTICIPANTES

El registro de participantes se realiza conforme al artículo 55 del Reglamento. En el caso de un consorcio, basta que se registre uno (1) de sus integrantes.

#### Importante

- *Para registrarse como participante en un procedimiento de selección convocado por las Entidades del Estado Peruano, es necesario que los proveedores cuenten con inscripción vigente y estar habilitados ante el Registro Nacional de Proveedores (RNP) que administra el Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado (OSCE). Para obtener mayor información, se puede ingresar a la siguiente dirección electrónica: [www.rnp.gob.pe](http://www.rnp.gob.pe).*
- *Los proveedores que deseen registrar su participación deben ingresar al SEACE utilizando su Certificado SEACE (usuario y contraseña). Asimismo, deben observar las instrucciones señaladas en el documento de orientación "Guía para el registro de participantes electrónico" publicado en <https://www2.seace.gob.pe/>.*
- *En caso los proveedores no cuenten con inscripción vigente en el RNP y/o se encuentren inhabilitados o suspendidos para ser participantes, postores y/o contratistas, el SEACE restringirá su registro, quedando a potestad de estos intentar nuevamente registrar su participación en el procedimiento de selección en cualquier otro momento, dentro del plazo establecido para dicha etapa, siempre que haya obtenido la vigencia de su inscripción o quedado sin efecto la sanción que le impuso el Tribunal de Contrataciones del Estado.*

### 1.4. FORMULACIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES A LAS BASES

La formulación de consultas y observaciones a las bases se efectúa de conformidad con lo establecido en los numerales 72.1 y 72.2 del artículo 72 del Reglamento.

#### Importante

*No pueden formularse consultas ni observaciones respecto del contenido de una ficha de homologación aprobada, aun cuando el requerimiento haya sido homologado parcialmente respecto a las características técnicas y/o requisitos de calificación y/o condiciones de ejecución. Las consultas y observaciones que se formulen sobre el particular, se tienen como no presentadas.*

### 1.5. ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS, OBSERVACIONES E INTEGRACIÓN DE BASES

La absolución de consultas, observaciones e integración de las bases se realizan conforme a las disposiciones previstas en los numerales 72.4 y 72.5 del artículo 72 del Reglamento.

#### Importante

- *No se absolverán consultas y observaciones a las bases que se presenten en forma física.*
- *Cuando exista divergencia entre lo indicado en el pliego de absolución de consultas y observaciones y la integración de bases, prevalece lo absuelto en el referido pliego; sin perjuicio, del deslinde de responsabilidades correspondiente*

### 1.6. ELEVACIÓN AL OSCE DEL PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES E INTEGRACIÓN DE BASES

Los cuestionamientos al pliego de absolución de consultas y observaciones así como a las bases integradas por supuestas vulneraciones a la normativa de contrataciones, a los principios que rigen la contratación pública u otra normativa que tenga relación con el objeto de la contratación, pueden ser elevados al OSCE de acuerdo a lo indicado en los numerales del 72.8 al 72.11 del artículo 72 del Reglamento.

La solicitud de elevación para emisión de Pronunciamiento se presenta ante la Entidad, la cual debe remitir al OSCE el expediente completo, de acuerdo a lo señalado en el artículo 124 del TUO de la Ley 27444, aprobado por Decreto Supremo N° 004-2019-JUS, al día hábil siguiente de recibida dicha solicitud.

#### Advertencia

*La solicitud de elevación al OSCE de los cuestionamientos al pliego de absolución de consultas y observaciones, así como a las Bases integradas, se realiza de manera electrónica a través del SEACE, a partir de la oportunidad en que establezca el OSCE mediante comunicado.*

#### Importante

*Constituye infracción pasible de sanción según lo previsto en el literal n) del numeral 50.1 del artículo 50 de la Ley, presentar cuestionamientos maliciosos o manifiestamente infundados al pliego de absolución de consultas y/u observaciones.*

### 1.7. FORMA DE PRESENTACIÓN DE OFERTAS

Las ofertas se presentan conforme lo establecido en el artículo 59 del Reglamento.

Las declaraciones juradas, formatos o formularios previstos en las bases que conforman la oferta deben estar debidamente firmados por el postor (firma manuscrita o digital, según la Ley N° 27269, Ley de Firmas y Certificados Digitales<sup>1</sup>). Los demás documentos deben ser visados por el postor. En el caso de persona jurídica, por su representante legal, apoderado o mandatario designado para dicho fin y, en el caso de persona natural, por este o su apoderado. No se acepta el pegado de la imagen de una firma o visto. Las ofertas se presentan foliadas.

#### Importante

- *Los formularios electrónicos que se encuentran en el SEACE y que los proveedores deben llenar para presentar sus ofertas, tienen carácter de declaración jurada.*
- *En caso la información contenida en los documentos escaneados que conforman la oferta no*

<sup>1</sup> Para mayor información sobre la normativa de firmas y certificados digitales ingresar a: <https://www.indecopi.gob.pe/web/firmas-digitales/firmar-y-certificados-digitales>

*coincida con lo declarado a través del SEACE, prevalece la información declarada en los documentos escaneados.*

- *No se tomarán en cuenta las ofertas que se presenten en físico a la Entidad.*

## 1.8. PRESENTACIÓN Y APERTURA DE OFERTAS

El participante presentará su oferta de manera electrónica a través del SEACE, desde las 00:01 horas hasta las 23:59 horas del día establecido para el efecto en el cronograma del procedimiento; adjuntando el archivo digitalizado que contenga los documentos que conforman la oferta de acuerdo a lo requerido en las bases.

El participante debe verificar antes de su envío, bajo su responsabilidad, que el archivo pueda ser descargado y su contenido sea legible.

### Importante

*Los integrantes de un consorcio no pueden presentar ofertas individuales ni conformar más de un consorcio en un procedimiento de selección, o en un determinado ítem cuando se trate de procedimientos de selección según relación de ítems.*

En la apertura electrónica de la oferta, el comité de selección, verifica la presentación de lo exigido en la sección específica de las bases, de conformidad con el numeral 73.2 del artículo 73 del Reglamento y determina si las ofertas responden a las características y/o requisitos y condiciones de los Términos de Referencia, detallados en la sección específica de las bases. De no cumplir con lo requerido, la oferta se considera no admitida.

## 1.9. EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS

La evaluación de las ofertas se realiza conforme a lo establecido en el artículo 74 del Reglamento.

El desempate mediante sorteo se realiza de manera electrónica a través del SEACE.

## 1.10. CALIFICACIÓN DE OFERTAS

La calificación de las ofertas se realiza conforme a lo establecido en los numerales 75.1 y 75.2 del artículo 75 del Reglamento.

## 1.11. SUBSANACIÓN DE LAS OFERTAS

La subsanación de las ofertas se sujeta a lo establecido en el artículo 60 del Reglamento. El plazo que se otorgue para la subsanación no puede ser inferior a un (1) día hábil.

La solicitud de subsanación se realiza de manera electrónica a través del SEACE y será remitida al correo electrónico consignado por el postor al momento de realizar su inscripción en el RNP, siendo su responsabilidad el permanente seguimiento de las notificaciones a dicho correo. La notificación de la solicitud se entiende efectuada el día de su envío al correo electrónico.

La presentación de las subsanaciones se realiza a través del SEACE. No se tomará en cuenta la subsanación que se presente en físico a la Entidad.

## 1.12. RECHAZO DE LAS OFERTAS

Previo al otorgamiento de la buena pro, el comité de selección revisa las ofertas económicas

que cumplen los requisitos de calificación, de conformidad con lo establecido para el rechazo de ofertas, previsto en el artículo 68 del Reglamento, de ser el caso.

De rechazarse alguna de las ofertas calificadas, el comité de selección revisa el cumplimiento de los requisitos de calificación de los postores que siguen en el orden de prelación, en caso las hubiere.

### **1.13. OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO**

Definida la oferta ganadora, el comité de selección otorga la buena pro, mediante su publicación en el SEACE, incluyendo el cuadro comparativo y las actas debidamente motivadas de los resultados de la admisión, no admisión, evaluación, calificación, descalificación, rechazo y el otorgamiento de la buena pro.

### **1.14. CONSENTIMIENTO DE LA BUENA PRO**

Cuando se hayan presentado dos (2) o más ofertas, el consentimiento de la buena pro se produce a los ocho (8) días hábiles siguientes de la notificación de su otorgamiento, sin que los postores hayan ejercido el derecho de interponer el recurso de apelación.

En caso que se haya presentado una sola oferta, el consentimiento de la buena pro se produce el mismo día de la notificación de su otorgamiento.

El consentimiento del otorgamiento de la buena pro se publica en el SEACE al día hábil siguiente de producido.

#### **Importante**

*Una vez consentido el otorgamiento de la buena pro, el órgano encargado de las contrataciones o el órgano de la Entidad al que se haya asignado tal función realiza la verificación de la oferta presentada por el postor ganador de la buena pro conforme lo establecido en el numeral 64.6 del artículo 64 del Reglamento.*

## CAPÍTULO II

### SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS DURANTE EL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

#### 2.1. RECURSO DE APELACIÓN

A través del recurso de apelación se pueden impugnar los actos dictados durante el desarrollo del procedimiento de selección hasta antes del perfeccionamiento del contrato.

El recurso de apelación se presenta ante y es resuelto por el Tribunal de Contrataciones del Estado.

Los actos que declaren la nulidad de oficio, la cancelación del procedimiento de selección y otros actos emitidos por el Titular de la Entidad que afecten la continuidad de este, se impugnan ante el Tribunal de Contrataciones del Estado.

#### Importante

- *Una vez otorgada la buena pro, el comité de selección, está en la obligación de permitir el acceso de los participantes y postores al expediente de contratación, salvo la información calificada como secreta, confidencial o reservada por la normativa de la materia, a más tardar dentro del día siguiente de haberse solicitado por escrito.*  
*Luego de otorgada la buena pro no se da a conocer las ofertas cuyos requisitos de calificación no fueron analizados y revisados por el comité de selección.*
- *A efectos de recoger la información de su interés, los postores pueden valerse de distintos medios, tales como: (i) la lectura y/o toma de apuntes, (ii) la captura y almacenamiento de imágenes, e incluso (iii) pueden solicitar copia de la documentación obrante en el expediente, siendo que, en este último caso, la Entidad deberá entregar dicha documentación en el menor tiempo posible, previo pago por tal concepto.*
- *El recurso de apelación se presenta ante la Mesa de Partes del Tribunal o ante las oficinas desconcentradas del OSCE.*

#### 2.2. PLAZOS DE INTERPOSICIÓN DEL RECURSO DE APELACIÓN

La apelación contra el otorgamiento de la buena pro o contra los actos dictados con anterioridad a ella se interpone dentro de los ocho (8) días hábiles siguientes de haberse notificado el otorgamiento de la buena pro.

La apelación contra los actos dictados con posterioridad al otorgamiento de la buena pro, contra la declaración de nulidad, cancelación y declaratoria de desierto del procedimiento, se interpone dentro de los ocho (8) días hábiles siguientes de haberse tomado conocimiento del acto que se desea impugnar.



## CAPÍTULO III DEL CONTRATO

### 3.1. PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO

Los plazos y el procedimiento para perfeccionar el contrato se realizan conforme a lo indicado en el artículo 141 del Reglamento.

Para perfeccionar el contrato, el postor ganador de la buena pro debe presentar los documentos señalados en el artículo 139 del Reglamento y los previstos en la sección específica de las bases.

### 3.2. GARANTÍAS

Las garantías que deben otorgar los postores y/o contratistas, según corresponda, son las de fiel cumplimiento del contrato y por los adelantos.

#### 3.2.1. GARANTÍA DE FIEL CUMPLIMIENTO

Como requisito indispensable para perfeccionar el contrato, el postor ganador debe entregar a la Entidad la garantía de fiel cumplimiento del mismo por una suma equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato original. Esta se mantiene vigente hasta la conformidad de la recepción de la prestación a cargo del contratista.

#### 3.2.2. GARANTÍA DE FIEL CUMPLIMIENTO POR PRESTACIONES ACCESORIAS

En las contrataciones que conllevan la ejecución de prestaciones accesorias, tales como mantenimiento, reparación o actividades afines, se otorga una garantía adicional por una suma equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato de la prestación accesorio, la misma que debe ser renovada periódicamente hasta el cumplimiento total de las obligaciones garantizadas.

#### Importante

- *En los contratos derivados de procedimientos de selección por relación de ítems, cuando el monto del ítem adjudicado o la sumatoria de los montos de los ítems adjudicados sea igual o menor a doscientos mil Soles (S/ 200,000.00), no corresponde presentar garantía de fiel cumplimiento de contrato ni garantía de fiel cumplimiento por prestaciones accesorias, conforme a lo dispuesto en el literal a) del artículo 152 del Reglamento.*
- *En los contratos periódicos de prestación de servicios en general que celebren las Entidades con las micro y pequeñas empresas, estas últimas pueden otorgar como garantía de fiel cumplimiento el diez por ciento (10%) del monto del contrato, porcentaje que es retenido por la Entidad durante la primera mitad del número total de pagos a realizarse, de forma prorrateada en cada pago, con cargo a ser devuelto a la finalización del mismo, conforme lo establecen los numerales 149.4 y 149.5 del artículo 149 del Reglamento y numeral 151.2 del artículo 151 del Reglamento.*

#### 3.2.3. GARANTÍA POR ADELANTO

En caso se haya previsto en la sección específica de las bases la entrega de adelantos, el contratista debe presentar una garantía emitida por idéntico monto conforme a lo estipulado en el artículo 153 del Reglamento.

### 3.3. REQUISITOS DE LAS GARANTÍAS

Las garantías que se presenten deben ser incondicionales, solidarias, irrevocables y de realización automática en el país, al solo requerimiento de la Entidad. Asimismo, deben ser emitidas por empresas que se encuentren bajo la supervisión directa de la Superintendencia de Banca, Seguros y Administradoras Privadas de Fondos de Pensiones y que cuenten con clasificación de riesgo B o superior. Asimismo, deben estar autorizadas para emitir garantías; o estar consideradas en la última lista de bancos extranjeros de primera categoría que periódicamente publica el Banco Central de Reserva del Perú.

#### Importante

*Corresponde a la Entidad verificar que las garantías presentadas por el postor ganador de la buena pro y/o contratista cumplan con los requisitos y condiciones necesarios para su aceptación y eventual ejecución, sin perjuicio de la determinación de las responsabilidades funcionales que correspondan.*

#### Advertencia

*Los funcionarios de las Entidades no deben aceptar garantías emitidas bajo condiciones distintas a las establecidas en el presente numeral, debiendo tener en cuenta lo siguiente:*

*1. La clasificadora de riesgo que asigna la clasificación a la empresa que emite la garantía debe encontrarse listada en el portal web de la SBS (<http://www.sbs.gob.pe/sistema-financiero/clasificadoras-de-riesgo>).*

*2. Se debe identificar en la página web de la clasificadora de riesgo respectiva, cuál es la clasificación vigente de la empresa que emite la garantía, considerando la vigencia a la fecha de emisión de la garantía.*

*3. Para fines de lo establecido en el artículo 148 del Reglamento, la clasificación de riesgo B, incluye las clasificaciones B+ y B.*

*4. Si la empresa que otorga la garantía cuenta con más de una clasificación de riesgo emitida por distintas empresas listadas en el portal web de la SBS, bastará que en una de ellas cumpla con la clasificación mínima establecida en el Reglamento.*

*En caso exista alguna duda sobre la clasificación de riesgo asignada a la empresa emisora de la garantía, se deberá consultar a la clasificadora de riesgos respectiva.*

*De otro lado, además de cumplir con el requisito referido a la clasificación de riesgo, a efectos de verificar si la empresa emisora se encuentra autorizada por la SBS para emitir garantías, debe revisarse el portal web de dicha Entidad (<http://www.sbs.gob.pe/sistema-financiero/relacion-de-empresas-que-se-encuentran-autorizadas-a-emitir-cartas-fianza>).*

*Los funcionarios competentes deben verificar la autenticidad de la garantía a través de los mecanismos establecidos (consulta web, teléfono u otros) por la empresa emisora.*

### 3.4. EJECUCIÓN DE GARANTÍAS

La Entidad puede solicitar la ejecución de las garantías conforme a los supuestos contemplados en el artículo 155 del Reglamento.

### 3.5. ADELANTOS

La Entidad puede entregar adelantos directos al contratista, los que en ningún caso exceden en conjunto del treinta por ciento (30%) del monto del contrato original, siempre que ello haya sido previsto en la sección específica de las bases.

### 3.6. PENALIDADES

#### 3.6.1. PENALIDAD POR MORA EN LA EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN

En caso de retraso injustificado del contratista en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, la Entidad le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso, de conformidad con el artículo 162 del Reglamento.

#### 3.6.2. OTRAS PENALIDADES

La Entidad puede establecer penalidades distintas a la mencionada en el numeral precedente, según lo previsto en el artículo 163 del Reglamento y lo indicado en la sección específica de las bases.

Estos dos tipos de penalidades se calculan en forma independiente y pueden alcanzar cada una un monto máximo equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato vigente, o de ser el caso, del ítem que debió ejecutarse.

### 3.7. INCUMPLIMIENTO DEL CONTRATO

Las causales para la resolución del contrato, serán aplicadas de conformidad con el artículo 36 de la Ley y 164 del Reglamento.

### 3.8. PAGOS

El pago se realiza después de ejecutada la respectiva prestación, pudiendo contemplarse pagos a cuenta, según la forma establecida en la sección específica de las bases o en el contrato.

La Entidad paga las contraprestaciones pactadas a favor del contratista dentro de los diez (10) días calendario siguientes de otorgada la conformidad de los servicios, siempre que se verifiquen las condiciones establecidas en el contrato para ello, bajo responsabilidad del funcionario competente.

La conformidad se emite en un plazo máximo de siete (7) días de producida la recepción, salvo que se requiera efectuar pruebas que permitan verificar el cumplimiento de la obligación, en cuyo caso la conformidad se emite en un plazo máximo de quince (15) días, bajo responsabilidad del funcionario que debe emitir la conformidad.

En el caso que se haya suscrito contrato con un consorcio, el pago se realizará de acuerdo a lo que se indique en el contrato de consorcio.

#### **Advertencia**

*En caso de retraso en los pagos a cuenta o pago final por parte de la Entidad, salvo que se deba a caso fortuito o fuerza mayor, esta reconoce al contratista los intereses legales correspondientes, de conformidad con el artículo 39 de la Ley y 171 del Reglamento, debiendo repetir contra los responsables de la demora injustificada.*

### 3.9. DISPOSICIONES FINALES

Todos los demás aspectos del presente procedimiento no contemplados en las bases se regirán supletoriamente por la Ley y su Reglamento, así como por las disposiciones legales vigentes.

## **SECCIÓN ESPECÍFICA**

### **CONDICIONES ESPECIALES DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN**

(EN ESTA SECCIÓN LA ENTIDAD DEBERÁ COMPLETAR LA INFORMACIÓN EXIGIDA, DE ACUERDO A LAS INSTRUCCIONES INDICADAS)

## CAPÍTULO I GENERALIDADES

### 1.1. ENTIDAD CONVOCANTE

Nombre : SEGURO SOCIAL DE SALUD – ESSALUD  
RUC N° : 20131257750  
Domicilio legal : CALLE HUACACHINA MZ. A LT. 10 URB. SOL DE ICA – ICA – ICA – ICA.  
Teléfono: : 056-235551  
Correo electrónico: : analista6.prog.raica@essalud.gob.pe  
jose.delacruz@essalud.gob.pe

### 1.2. OBJETO DE LA CONVOCATORIA

El presente procedimiento de selección tiene por objeto la contratación del servicio de mantenimiento preventivo y correctivo de equipos electromecánicos de la Red Asistencial Ica.

### 1.3. EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN

El expediente de contratación fue aprobado mediante N° 581-GRA-ICA-ESSALUD-2024 el 31 de octubre 2024

### 1.4. FUENTE DE FINANCIAMIENTO

Recursos directamente recaudados.

#### Importante

*La fuente de financiamiento debe corresponder a aquella prevista en la Ley de Equilibrio Financiero del Presupuesto del Sector Público del año fiscal en el cual se convoca el procedimiento de selección.*

### 1.5. SISTEMA DE CONTRATACIÓN

El presente procedimiento se rige por el sistema de **SUMA ALZADA** de acuerdo con lo establecido en el expediente de contratación respectivo.

### 1.6. DISTRIBUCIÓN DE LA BUENA PRO

NO CORRESPONDE.

### 1.7. ALCANCES DEL REQUERIMIENTO

El alcance de la prestación está definido en el Capítulo III de la presente sección de las bases.

### 1.8. PLAZO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO

Los servicios materia de la presente convocatoria se prestarán en el plazo de 2 años (730 días) en concordancia con lo establecido en el expediente de contratación.

### 1.9. COSTO DE REPRODUCCIÓN Y ENTREGA DE BASES

Los participantes registrados tienen el derecho de recabar un ejemplar de las bases, para cuyo efecto deben cancelar S/ 10.00 (DIEZ CON 00/100 SOLES) en CAJA DE LA ENTIDAD y recabar en la DIVISIÓN DE ADQUISICIONES, CALLE HUACACHINA MZ. A LT. 10 3ER PISO - URB. SOL DE ICA – ICA – ICA – ICA.

#### Importante

*El costo de entrega de un ejemplar de las bases no puede exceder el costo de su reproducción.*

### 1.10. BASE LEGAL

- Ley N° 26842 – Ley General de Salud.
- Ley N° 31953 Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2024.
- Ley N° 31954 Ley de Equilibrio Financiero del Presupuesto del Sector Público del año fiscal 2024.
- Ley N° 31955 LEY DE ENDEUDAMIENTO DEL SECTOR PÚBLICO PARA EL AÑO FISCAL 2024
- Ley N° 26790 – Ley de Modernización de la Seguridad Social.
- Ley N° 27056 – Ley de Creación del Seguro Social de Salud.
- Decreto Supremo N° 002-99-TR, Reglamento de la Ley N° 27056.
- Decreto Supremo N° 002-2004-TR modifica el Reglamento de la Ley de Creación del Seguro Social – ESSALUD.
- Ley N° 28006 – Ley que garantiza la intangibilidad de los Fondos y Reservas de la Seguridad social y Restituye la Autonomía Administrativa, Económica, Financiera y Presupuestal de ESSALUD.
- Ley N° 27806 – Ley de Transparencia y de Acceso a la Información Pública.
- Texto Único Ordenado de la Ley N° 27806 – Ley de Transparencia y de Acceso a la Información Pública, aprobado por Decreto Supremo N° 043-2003-PCM.
- Decreto Legislativo N° 1034, Decreto Legislativo que aprueba la Ley de Represión de Conductas Anticompetitivas.
- Decreto Legislativo N° 295 – Código Civil.
- Directiva N° 003-PE-ESSALUD-2003, Norma de Gestión y Proceso Presupuestario del Seguro Social de Salud – ESSALUD aprobada mediante Resolución de Presidencia Ejecutiva N° 981-PE-ESSALUD-2003.
- Decreto Supremo 009-2009-SA, que modifica el Artículo 50 del Reglamento de la Ley 26842 Ley General de Salud.
- Directiva N° 001-2001- FONAFE, Directiva de Gestión de las Entidades bajo el ámbito del Fondo Nacional de Financiamiento de la Actividad Empresarial del Estado - FONAFE.
- Directiva de Gestión y Proceso Presupuestario de las Empresas bajo el ámbito de FONAFE, aprobada mediante Acuerdo de Directorio No. 003-2005/018-FONAFE y sus modificatorias.
- Ley N° 27626, Ley que Regula la Actividad de la Empresas Especiales de Servicios y las Cooperativas de Trabajadores.
- El D.S. 003-2002-TR establecen disposiciones de las leyes 27626 y 27696 que regula la actividad de las empresas especiales de servicios y las cooperativas de trabajadores.
- Normas, procedimientos y protocolos sanitarios COVID-19.
- Ley N° 30225 – Ley de Contrataciones del Estado
- Decreto Supremo N°082-2019-EF, que aprueba el TUO de la Ley N°30225 – Ley de Contrataciones del Estado.
- Texto Único Ordenado de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado.
- Decreto Supremo N°344-2018-EF que aprueba el Reglamento de la Ley N°30225 – Ley de Contrataciones del Estado, modificado por Decreto Supremo N°377-2019-EF, modificado por Decreto Supremo N° 168-2020-EF y modificado por Decreto Supremo N°162-2021-EF.
- Resoluciones emitidas por el Tribunal de Contrataciones del Estado.
- Directivas, pronunciamientos y opiniones del OSCE. Cualquier otra disposición legal vigente que permita desarrollar el objeto de la convocatoria, que no contravenga lo regulado por la Ley de Contrataciones del Estado

Las referidas normas incluyen sus respectivas modificaciones, de ser el caso.

## CAPÍTULO II DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

### 2.1. CALENDARIO DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Según el cronograma de la ficha de selección de la convocatoria publicada en el SEACE.

#### Importante

*De conformidad con la vigesimosegunda Disposición Complementaria Final del Reglamento, en caso la Entidad (Ministerios y sus organismos públicos, programas o proyectos adscritos) haya difundido el requerimiento a través del SEACE siguiendo el procedimiento establecido en dicha disposición, no procede formular consultas u observaciones al requerimiento.*

### 2.2. CONTENIDO DE LAS OFERTAS

La oferta contendrá, además de un índice de documentos<sup>2</sup>, la siguiente documentación:

#### 2.2.1. Documentación de presentación obligatoria

##### 2.2.1.1. Documentos para la admisión de la oferta

- Declaración jurada de datos del postor. (**Anexo N° 1**)
- Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.

En caso de persona jurídica, copia del certificado de vigencia de poder del representante legal, apoderado o mandatario designado para tal efecto.

En caso de persona natural, copia del documento nacional de identidad o documento análogo, o del certificado de vigencia de poder otorgado por persona natural, del apoderado o mandatario, según corresponda.

En el caso de consorcios, este documento debe ser presentado por cada uno de los integrantes del consorcio que suscriba la promesa de consorcio, según corresponda.

#### Advertencia

*De acuerdo con el artículo 4 del Decreto Legislativo N° 1246, las Entidades están prohibidas de exigir a los administrados o usuarios la información que puedan obtener directamente mediante la interoperabilidad a que se refieren los artículos 2 y 3 de dicho Decreto Legislativo. En esa medida, si la Entidad es usuaria de la Plataforma de Interoperabilidad del Estado – PIDE<sup>3</sup> y siempre que el servicio web se encuentre activo en el Catálogo de Servicios de dicha plataforma, no corresponderá exigir el certificado de vigencia de poder y/o documento nacional de identidad.*

- Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (**Anexo N° 2**)
- Declaración jurada de cumplimiento de los Términos de Referencia contenidos en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (**Anexo N° 3**)

<sup>2</sup> La omisión del índice no determina la no admisión de la oferta.

<sup>3</sup> Para mayor información de las Entidades usuarias y del Catálogo de Servicios de la Plataforma de Interoperabilidad del Estado – PIDE ingresar al siguiente enlace <https://www.gobiernodigital.gob.pe/interoperabilidad/>

- e) Declaración jurada de plazo de prestación del servicio. **(Anexo N° 4)**<sup>4</sup>
- f) Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio, así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones. **(Anexo N° 5)**
- g) El precio de la oferta en SOLES, Adjuntar obligatoriamente el **Anexo N° 6**.

El precio total de la oferta y los subtotales que lo componen son expresados con dos (2) decimales. Los precios unitarios pueden ser expresados con más de dos (2) decimales.

#### Importante

- *El comité de selección verifica la presentación de los documentos requeridos. De no cumplir con lo requerido, la oferta se considera no admitida.*
- *En caso de requerir estructura de costos o análisis de precios, esta se presenta para el perfeccionamiento del contrato.*

#### 2.2.1.2. Documentos para acreditar los requisitos de calificación

Incorporar en la oferta los documentos que acreditan los “**Requisitos de Calificación**” que se detallan en el numeral 3.2 del Capítulo III de la presente sección de las bases.

#### 2.2.2. Documentación de presentación facultativa:

NO CORRESPONDE.

#### Advertencia

*El comité de selección no podrá exigir al postor la presentación de documentos que no hayan sido indicados en los acápites “Documentos para la admisión de la oferta”, “Requisitos de calificación” y “Factores de evaluación”.*

### 2.3. REQUISITOS PARA PERFECCIONAR EL CONTRATO

El postor ganador de la buena pro debe presentar los siguientes documentos para perfeccionar el contrato:

- a) Garantía de fiel cumplimiento del contrato.
- b) Garantía de fiel cumplimiento por prestaciones accesorias, de ser el caso.
- c) Contrato de consorcio con firmas legalizadas ante Notario de cada uno de los integrantes de ser el caso.
- d) Código de cuenta interbancaria (CCI) o, en el caso de proveedores no domiciliados, el número de su cuenta bancaria y la entidad bancaria en el exterior.
- e) Copia de la vigencia del poder del representante legal de la empresa que acredite que cuenta con facultades para perfeccionar el contrato, cuando corresponda.
- f) Copia de DNI del postor en caso de persona natural, o de su representante legal en caso de persona jurídica.

#### Advertencia

<sup>4</sup> En caso de considerar como factor de evaluación la mejora del plazo de prestación del servicio, el plazo ofertado en dicho anexo servirá también para acreditar este factor.



*De acuerdo con el artículo 4 del Decreto Legislativo N° 1246, las Entidades están prohibidas de exigir a los administrados o usuarios la información que puedan obtener directamente mediante la interoperabilidad a que se refieren los artículos 2 y 3 de dicho Decreto Legislativo. En esa medida, si la Entidad es usuaria de la Plataforma de Interoperabilidad del Estado – PIDE<sup>5</sup> y siempre que el servicio web se encuentre activo en el Catálogo de Servicios de dicha plataforma, no corresponderá exigir los documentos previstos en los literales e) y f).*

- g) Domicilio para efectos de la notificación durante la ejecución del contrato.
- h) Autorización de notificación de la decisión de la Entidad sobre la solicitud de ampliación de plazo mediante medios electrónicos de comunicación <sup>6</sup> (**Anexo N° 12**).
- i) Detalle de los precios unitarios del precio ofertado<sup>7</sup>.
- j) Certificados de calibración emitidos por INACAL, los certificados deberán estar vigentes (máximo un año de antigüedad). Así mismo deberá acreditar la propiedad y posesión de dichos equipos adjuntando copia de la factura de su adquisición que sustente que estos instrumentos son de propiedad de la empresa postora, si presenta contrato de alquiler adjuntara copia de los comprobantes de pago de los equipos a nombre de la empresa que alquilara los equipos.
- k) Compromiso de Integridad de los Proveedores del Seguro Social – ESSALUD (Anexo 13)

#### Importante

- *En caso que el postor ganador de la buena pro sea un consorcio, las garantías que presente este para el perfeccionamiento del contrato, así como durante la ejecución contractual, de ser el caso, además de cumplir con las condiciones establecidas en el artículo 33 de la Ley y el artículo 148 del Reglamento, deben consignar expresamente el nombre completo o la denominación o razón social de los integrantes del consorcio, en calidad de garantizados, de lo contrario no podrán ser aceptadas por las Entidades. No se cumple el requisito antes indicado si se consigna únicamente la denominación del consorcio, conforme lo dispuesto en la Directiva "Participación de Proveedores en Consorcio en las Contrataciones del Estado".*
- *En los contratos periódicos de prestación de servicios en general que celebren las Entidades con las micro y pequeñas empresas, estas últimas pueden otorgar como garantía de fiel cumplimiento el diez por ciento (10%) del monto del contrato, porcentaje que es retenido por la Entidad durante la primera mitad del número total de pagos a realizarse, de forma prorrateada en cada pago, con cargo a ser devuelto a la finalización del mismo, conforme lo establece el numeral 149.4 del artículo 149 del Reglamento y numeral 151.2 del artículo 151 del Reglamento. Para dicho efecto los postores deben encontrarse registrados en el REMYPE, consignando en la Declaración Jurada de Datos del Postor (Anexo N° 1) o en la solicitud de retención de la garantía durante el perfeccionamiento del contrato, que tienen la condición de MYPE, lo cual será verificado por la Entidad en el link <http://www2.trabajo.gob.pe/servicios-en-linea-2-2> opción consulta de empresas acreditadas en el REMYPE.*
- *En los contratos derivados de procedimientos de selección por relación de ítems, cuando el monto del ítem adjudicado o la sumatoria de los montos de los ítems adjudicados sea igual o menor a doscientos mil Soles (S/ 200,000.00), no corresponde presentar garantía de fiel cumplimiento de contrato ni garantía de fiel cumplimiento por prestaciones accesorias, conforme a lo dispuesto en el literal a) del artículo 152 del Reglamento.*

#### Importante

<sup>5</sup> Para mayor información de las Entidades usuarias de la Plataforma de Interoperabilidad del Estado – PIDE ingresar al siguiente enlace <https://www.gobiernodigital.gob.pe/interoperabilidad/>

<sup>6</sup> En tanto se implemente la funcionalidad en el SEACE, de conformidad con la Primera Disposición Complementaria Transitoria del Decreto Supremo N° 234-2022-EF.

<sup>7</sup> Incluir solo en caso de la contratación bajo el sistema a suma alzada.

- *Corresponde a la Entidad verificar que las garantías presentadas por el postor ganador de la buena pro cumplan con los requisitos y condiciones necesarios para su aceptación y eventual ejecución, sin perjuicio de la determinación de las responsabilidades funcionales que correspondan.*
- *De conformidad con el Reglamento Consular del Perú aprobado mediante Decreto Supremo N° 076-2005-RE para que los documentos públicos y privados extendidos en el exterior tengan validez en el Perú, deben estar legalizados por los funcionarios consulares peruanos y refrendados por el Ministerio de Relaciones Exteriores del Perú, salvo que se trate de documentos públicos emitidos en países que formen parte del Convenio de la Apostilla, en cuyo caso bastará con que estos cuenten con la Apostilla de la Haya<sup>8</sup>.*
- *La Entidad no puede exigir documentación o información adicional a la consignada en el presente numeral para el perfeccionamiento del contrato.*

## 2.4. PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO

El contrato se perfecciona con la suscripción del documento que lo contiene. Para dicho efecto el postor ganador de la buena pro, dentro del plazo previsto en el artículo 141 del Reglamento, debe presentar la documentación requerida en Calle Huacachina MZ. A LT. 10 3ER Piso - Urb. Sol de ICA – ICA – ICA – ICA.

### Importante

*En el caso de procedimientos de selección por relación de ítems, se puede perfeccionar el contrato con la suscripción del documento o con la recepción de una orden de servicios, cuando el monto del valor estimado del ítem no supere los doscientos mil Soles (S/ 200,000.00).*

## 2.5. FORMA DE PAGO

La Entidad realizará el pago de la contraprestación pactada a favor del contratista en PAGOS PERIÓDICOS MENSUALES, una veinticuatroava parte del monto total adjudicado equivalente al 8.33%.

Para efectos del pago de las contraprestaciones ejecutadas por el contratista, la Entidad debe contar con la siguiente documentación:

- Orden de Compra del servicio contratado.
- Comprobante de pago
- PECOSER e informe técnico de conformidad emitidos por el ingeniero residente de cada centro asistencial y validado por la dirección y administración.
- Comprobante de pago.
- Copia del pago del SCTR
- Copia de Boleta de Pago firmada por cada trabajador
- Copia fedateada de facturas por compras realizadas con el Capital de Trabajo.
- Cuadro consolidado de Actividades Ejecutadas vs. Actividades Programadas por centro asistencial
- OTMs originales del periodo trabajado (por cada centro asistencial, debidamente validada por el área usuaria, responsable, Ing. Residente y Jefe de la Unidad de Mantenimiento de la RAICA.
- Presenta en CD o USB la Base de Datos correspondiente periodo contratado en lo referente al PCOMAN.
- Listado de actividades reprogramadas (de ser el caso).
- Penalidades aplicables al contratista, utilizando el Formato 5.
- Formará parte de la Conformidad Mensual lo solicitado en el numeral 10 (Entregables)

Dicha documentación se debe presentar en la División de Ingeniería y Servicios Hospitalarios de la Red Asistencial Ica, sito en Av. José Matías Manzanilla 652.

<sup>8</sup> Según lo previsto en la Opinión N° 009-2016/DTN.

### CAPÍTULO III REQUERIMIENTO

#### Importante

*De conformidad con el numeral 29.8 del artículo 29 del Reglamento, el área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación.*

#### 3.1. TERMINOS DE REFERENCIA

##### TERMINOS DE REFERENCIA

##### "CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS ELECTROMECANICOS DE LA RED ASISTENCIAL DE ICA"

#### 1. DENOMINACIÓN DEL SERVICIO

Mantenimiento preventivo y correctivo de los Equipos Electromecánicos con residencia y visitas itinerantes a los Centros Asistenciales de la Red Ica, de acuerdo al Programa de Mantenimiento de Equipos, a través de una empresa de tercerización, estando bajo cobertura los equipos Electromecánicos de la Red Asistencial Ica.

#### ANTECEDENTES

Con fecha 26 de Julio del 2016, la Resolución Ministerial N° 533-2016/MINSA y RESOLUCION DE GERENCIA GENERAL N° 1563 GG-ESSALUD-2019, se establecen los lineamientos para el Mantenimiento del Equipamiento Hospitalario con y sin Residencia, asimismo se aprueba la Directiva de Gerencia General N° 24-GCPI-ESSALUD-2019, y se establecen recomendaciones a fin de garantizar detalladas a efecto de garantizar la continuidad de los servicios anuales o multianuales del mantenimiento hospitalario, lo cual permitirá la máxima disponibilidad operativa de los servicios asistenciales, en favor de los pacientes asegurados.

Se hace necesario que la Red Asistencial Ica cuente con una empresa que se encargue del mantenimiento preventivo y correctivo del equipamiento electromecánico para su óptimo funcionamiento y operatividad.

#### OBJETIVOS DE LA CONTRATACIÓN

**Objetivo General:** Contratar los Servicios de una Empresa que brinde el Servicio de Mantenimiento Preventivo y Correctivo de los Equipos Electromecánicos de los Centros Asistenciales de la Red Asistencial Ica.

**Objetivo Específico:** Cumplir con las Normas, Lineamientos Hospitalarios y estándares de seguridad, mejorando y garantizando así la atención a los asegurados.

#### FINALIDAD PÚBLICA

"El presente proceso busca garantizar la operatividad del equipamiento Electromecánico establecido de manera referencial en el **ANEXO A**, contribuyendo a la continuidad del servicio, brindando de esta manera una atención de calidad y buscando la satisfacción de la población asegurada de la Institución".

Esta actividad se encuentra enmarcada en el primer lineamiento estratégico del Plan Operativo Institucional. (POI) que consiste en "Brindar servicios integrales con altos estándares de calidad y seguridad", Por lo tanto, el presente Proceso busca brindar una buena imagen del Centro Asistencial a todos los asegurados y público en general.

1.1 Esta forma de servicio consiste en que el contratista destaca a su personal y traslada sus recursos físicos a las instalaciones de la Red Asistencial Ica, para atender la demanda del mantenimiento contratado, haciendo uso de los recursos humanos y de los recursos físicos y económicos requeridos en estos Términos de Referencia.

Para participar en el proceso de selección de la contratación de este servicio, los postores deben de acreditar que sus empresas están autorizadas para brindar



MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL "ANTONIO SRIVAGUNJA" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
Essalud



Ing. Alex Ballón Louza  
C.I.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL "RENE TOCHE GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
Essalud



servicios de tercerización por lo que deben presentar obligatoriamente la copia de la Escritura Pública de Constitución de la Empresa.

- 1.2 La Red Asistencial Ica brindará al contratista ambientes para la ejecución del servicio dentro de los centros asistenciales, debiéndose redactar el Acta de Entrega, detallando en forma pormenorizada la relación de bienes de ESSALUD y el estado de estas. Debiendo comprometerse la empresa a mantenerlos en las mismas condiciones en las que los recibió, sin más deterioro que el de su uso diligente, debiendo reparar y/o reponer con su peculio cuando sea el caso.
- 1.3 La forma de retribución del servicio será por cumplimiento del Programa de Mantenimiento, ejecución del mantenimiento correctivo imprevisto, provisión de recursos humanos, recursos físicos, capital de trabajo y otros considerados en los presentes Términos de Referencia.
- 1.4 El plazo de ejecución del servicio será por 24 meses (730 días).
- 1.5 La empresa postora deberá tener experiencia en servicios de naturaleza similar al presente proceso, prestados a Instituciones Hospitalarias de salud y otros Centros de Salud.

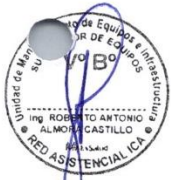
## 2. CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES DEL SERVICIO A CONTRATAR

### SERVICIO DE MANTENIMIENTO

- 2.1 La contratación del servicio comprenderá de manera referencial a los Equipos Electromecánicos de la Red Asistencial Ica, según el ANEXO A.
- 2.2 Corresponde al contratista cumplir con el Programa de Mantenimiento aprobado por la Red Asistencial Ica para el equipamiento Electromecánico correspondiente.
- 2.3 El servicio contratado para el mantenimiento de los equipos Electromecánicos incluidos en el ANEXO A, deberá asegurar el correcto funcionamiento de los mismos; y para ello se programará y ejecutará actividades básicas tales como:
  - a) Inspecciones o revisiones globales y específicas de los equipos e instalaciones.
  - b) Ajustes eléctricos, electrónicos y/o mecánicos.
  - c) Limpieza, lubricación, engrase y pintado.
  - d) Pruebas de funcionamiento.
  - e) Verificación, calibración y regulación de parámetros de funcionamiento.
  - f) Cambio de partes, piezas y/o accesorios (suministrados por ESSALUD o por el proveedor con el uso de su capital de trabajo).
  - g) Suministro de los insumos básicos de uso diario necesarios para la ejecución del mantenimiento (por cuenta del contratista, sin costo adicional para ESSALUD)
  - h) Ingreso de la información de las Ordenes de Trabajo de Mantenimiento (OTM) ejecutadas por el contratista al software de mantenimiento **SISMAC** y **PCOMAN** de ESSALUD.

**Adicionalmente, la prestación del servicio comprende las siguientes actividades:**

- i) Verificación del correcto funcionamiento de los Equipos en Garantía en sus respectivos servicios, coadyuvando a los usuarios en las actividades básicas de mantenimiento.
- j) Permanente registro del Alta de los equipos Electromecánicos nuevos de los servicios bajo su cobertura, debiendo realizar la actualización del software de mantenimiento SISMAC y PCOMAN.
- k) Permanente registro de las OTM's por mantenimiento preventivo y correctivo, ejecutadas por los proveedores de equipos en garantía en el software de mantenimiento de ESSALUD y generar reportes en forma mensual o según sea



MANUEL RAMOS FORAYRE  
CIP 47178  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud



Ing. Alex Bailon Loayza  
C.I.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud



requerido por la Entidad.

- l) Otras que demande el servicio de mantenimiento, (se considera otras actividades como, por ejemplo: informes técnicos de equipos para baja, informes técnicos de equipos para reposición, requerimiento de repuestos, materiales para compra de mayor cuantía a través de Adquisiciones), a fin de garantizar el perfecto funcionamiento del equipo en todos sus parámetros.
- 2.4 Es responsabilidad del contratista, el correcto funcionamiento de los equipos bajo su cobertura durante la vigencia del contrato.
- 2.5 Las fallas que presenten los equipos serán de responsabilidad del contratista y serán asumidas por éste, salvo que demuestre que han sido ocasionadas por el usuario, para lo cual su personal del contratista y el personal usuario deberán ser previamente capacitadas por el contratista, en concordancia con el programa de capacitación o se hayan producido por desgaste propio de los componentes del equipo o por falla externa que afecte su funcionamiento.
- 2.6 No será responsabilidad del contratista, el inadecuado funcionamiento o estado inoperatividad de los equipos, si ESSALUD no le entrega oportunamente los repuestos necesarios, siempre y cuando hayan sido solicitados por el contratista con la debida antelación (requerimiento programación trimestral).
- 2.7 La cobertura del mantenimiento de la empresa residente incluye también el mantenimiento correctivo de todos aquellos equipos complementarios afines a los equipos Electromecánicos y accesorios de equipos coberturados.
- 2.8 Las actividades de mantenimiento correctivo efectuadas en estos equipos se deberán registrar en el "Cuaderno de Control Diario" indicado en el Numeral 6.4 de los presentes Términos de Referencia.
- 2.9 Para la ejecución de actividades de mantenimiento correctivo que requieran el cambio de repuestos, suministrados ya sea mediante el uso del capital de trabajo o por ESSALUD, se deberá elaborar la OTM respectiva en la cual se deberá incluir los números de serie de los repuestos nuevos y los remplazados con los costos correspondientes.
- 2.10 El contratista en coordinación y con la aprobación de la División de Ingeniería Hospitalaria y Servicios de la Red Asistencial establecerá los Formatos de Control de Parámetros de los equipos bajo su cobertura.
- 2.11 El contratista presentará en el Informe Mensual de Actividades los Formatos de Control de Parámetros de los equipos bajo cobertura.
- 2.12 El contratista, conjuntamente con la presentación mensual de los Formatos de Control de Parámetros, presentará un informe detallado con sus recomendaciones relativas a las mejoras de funcionamiento, control, seguridad, ahorro energético o reposición de equipos.
- 2.13 Al finalizar la prestación del servicio, el contratista reiterará la formulación de recomendaciones a la Entidad, que no hayan sido atendidas.
- 2.14 Es de responsabilidad del contratista entregar semestralmente, un informe de calidad de energía eléctrica del Sistema eléctrico de los Centros Asistenciales de la Red Asistencial Ica, considerando el punto de llegada de la energía eléctrica y de la subestación y/o tablero principal. Dicho informe deberá ser protocolizado y avalado por el Ingeniero responsable del servicio, adjuntando el Certificado de Calibración emitido por INACAL de ANALIZADOR DE REDES ELECTRICAS HOMOLOGADO POR OSINERMIN, utilizado para la medición.
- 2.15 Es de responsabilidad del contratista entregar semestralmente, un informe de calidad de RUIDO de los Centros Asistenciales de la Red Asistencial Ica, considerando (03) TRES áreas principales de trabajo en la que el personal en general se presume o esté expuesto a niveles altos de ruido. Dichas áreas se coordinarán con los Ingenieros Supervisores de ESSALUD a cargo del Centro Asistencial.
- Dicho informe deberá ser protocolizado y avalado por el personal responsable, adjuntando el Certificado de Calibración emitido por INACAL de SONÓMETRO, utilizado para la medición.

#### SERVICIO DE MANTENIMIENTO CON COBERTURA PARCIAL

- 2.16 La cobertura del servicio comprenderá el mantenimiento preventivo a los equipos de la Red Asistencial de Ica, que requieren la intervención de Empresas

MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
ESSALUD



Ing. Alex Bordon Louyza  
CIP 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPPU" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
ESSALUD



Especializadas en el mantenimiento correctivo de dichos equipos, los mismos que se encuentran en el listado referencial **ANEXO A1**, pero que necesariamente requieren de la intervención periódica de la Empresa Residente.

### 3. CONDICIONES MÍNIMAS PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO

#### RECURSOS HUMANOS PARA EL SERVICIO DE MANTENIMIENTO

3.1 Para la prestación del servicio, se debe contratar una Empresa en mantenimiento de equipos de Electromecánicos, con experiencia en Centros de nivel Hospitalario y otros Centros de Salud. La cantidad mínima de personal que se requiere se indican en el **ANEXO B**.

3.2 El primer día de la ejecución contractual, el contratista deberá presentar a la División de Ingeniería el Curriculum Vitae documentado del personal propuesto en su Oferta Técnica. Dichos documentos no serán devueltos, quedando en custodia permanente de la División de Ingeniería Hospitalaria y Servicios de la Red Asistencial o quien haga sus veces, para fiscalización posterior por parte de la Gerencia Central de Proyectos de Inversión o del Órgano de Control Institucional. La información contenida en la hoja de trabajo (currículum vitae) de los profesionales que se encontrarán a cargo de la ejecución del servicio objeto de la convocatoria se requiere solo para fines de verificación posterior, circunscribiéndose únicamente a ello a la verificación de datos del personal ofertado por el postor.

El primer día de ejecución contractual, el contratista deberá acreditar ante la División de Ingeniería la experiencia de su personal con su currículum documentado debido a que personal que será destacado a los diferentes hospitales deberá contar con dicha información para conocimiento y supervisión de la División de Ingeniería e Ingenieros Supervisores de los centros asistenciales, así mismo, en caso de reemplazo, el postor adjudicado deberá acreditar ante la División de Ingeniería al personal con la presentación de su currículum vitae para la verificación del cumplimiento del perfil solicitado al efectuarse el ingreso del personal.

Se precisa que el Currículum Vitae documentado del personal propuesto en su Oferta Técnica se presentará el primer día de la ejecución contractual y se listará la totalidad de los recursos humanos de acuerdo al requerimiento de los Términos de Referencia. De la documentación de presentación obligatoria.

3.3 La experiencia en la especialidad de ELECTROMECAÁNICO se contabilizará a partir Obtención del Título o certificado de calificación profesional; y de la realización de trabajos efectivamente ejecutados y culminados en un determinado periodo de tiempo afines a la especialidad.

3.4 Durante la ejecución contractual, en caso de reemplazo de un miembro del servicio de mantenimiento por renuncia o enfermedad, el personal que deberá cubrirlo tendrá la misma especialidad y el mismo número de años de experiencia o superior a lo ofertado.

3.5 El personal requerido también deberá atender las situaciones imprevistas de cualquier índole que presenten los equipos estipulados en la cobertura según ANEXO A.

3.6 El técnico administrativo, entre otras actividades establecidas en los presentes Términos, estará encargado de mantener actualizada la información del Software de Mantenimiento SISMAC y PCOMAN de ESSALUD, y actividades que contribuyan a la gestión del mantenimiento.

3.7 El contratista designará un profesional responsable del servicio, quién se hará cargo del cumplimiento del Programa de Mantenimiento (Preventivo y Correctivo) y correctivos imprevistos, cumplimiento del servicio de operación, así como de la elaboración de los Informes Mensuales de Actividades, dar solución de las situaciones imprevistas que se presenten en los equipos de su cobertura y realizar otras actividades afines e inherentes al servicio, según el requerimiento del Jefe de Mantenimiento o Ingeniero Supervisor del Centro Asistencial de la Red Asistencial Ica.



MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
ESSALUD



Alex Ballón Loayza  
CIP 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
ESSALUD



- 3.8 El profesional responsable designado por el contratista será el profesional en Ingeniería indicado en el ANEXO B. debiendo entre otras actividades estar con presencia física durante toda la ejecución del servicio que este ejecutando el contratista ya sea en horas normales o fuera de ellas, cualquier modificación a esta forma de servicio deberá ser autorizada por el Jefe de la Unidad de Mantenimiento o Ingeniero Supervisor respectivo.

#### RECURSOS FÍSICOS MÍNIMOS PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO

- 3.9 Los recursos físicos mínimos que el postor debe ofertar están indicados en el ANEXO C, además el postor deberá asegurarse que estos equipos e instrumentos destacados o trasladados a la Red Asistencial son los adecuados y suficientes para la ejecución del Programa de Mantenimiento y por ende del servicio contratado en las condiciones pactadas, con este fin el ANEXO C incluye Instrumentación Especializada que el contratista debe al inicio del contrato ingresar y mantener durante la vigencia del mismo en cada uno de los cinco centros hospitalarios que pertenecen a la Red Asistencial Ica, para lo cual se deberá presentar antes de la utilización el certificado de calibración vigente.
- 3.10 El contratista, a su costo, dotará a su personal destacado en la Red Asistencial de maletines con herramientas (ANEXO C), que permitan la ejecución oportuna del servicio de mantenimiento, sin causar daños parciales o totales a los equipos; así mismo dotará a su personal de equipos de protección personal, los cuales obligatoriamente deberán ser usados durante la prestación del servicio, para evitar el contacto con agentes contaminantes que podrían afectar su integridad física o deteriorar la eficiencia del trabajo.
- 3.11 Los recursos físicos que el postor oferte utilizar durante la ejecución del servicio serán ingresados a EsSalud dentro de los tres (03) días de iniciado el servicio contratado, lo cual será verificado y dado por conforme mediante "Acta de Verificación" por el Ingeniero Supervisor de Mantenimiento del Centro Asistencial, de acuerdo a lo indicado en el ANEXO C. de existir observaciones se otorgará un plazo de subsanación acorde a lo indicado en la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento.
- 3.12 Durante el periodo de ejecución contractual, todos los equipos o instrumentos de calibración indicados en el ANEXO C, deberán contar con su certificado de calibración vigente, emitido por el fabricante o entidad nacional o internacional reconocida. Los instrumentos solicitados como equipamiento estratégico y marcados con (\*) deberán contar con Certificado de Calibración vigente (máximo 01 año de antigüedad) emitido por INACAL o entidad con autorización vigente por INACAL, una copia de estos certificados de calibración deberán ser presentados dentro de la documentación obligatoria solicitada para perfeccionar la firma del contrato, asimismo para acreditar la propiedad o posesión de los equipos requeridos como Equipamiento Estratégico, se adjuntará copia del comprobante de pago de su adquisición u otro documento que acredite la posesión del equipo por la empresa postora adjudicada con la buena pro, si presenta contrato de alquiler adjuntará copia de los comprobantes de pago de los equipos a nombre de la empresa que alquilará los equipos.
- 3.13 Si algún medio físico queda inutilizado durante el periodo del servicio contratado, el contratista deberá sustituirlo inmediatamente por otro de iguales o superiores características.
- 3.14 ESSALUD podrá rechazar o disponer sustituir cualquier medio físico que por su estado actual o características constituya un serio peligro para la buena ejecución de los trabajos de mantenimiento. Para lo cual, se requiere que sean de fabricación y material que cumpla con las normas técnicas vigentes.
- 3.15 ESSALUD designará los ambientes donde serán ingresados los recursos físicos ofertados por el proveedor, los cuales serán utilizados por el mismo como centro



MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
ESSALUD



Ing. Alex Ballón Loayza  
C.I.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
ESSALUD



de trabajo y exclusivamente para prestar el servicio.

### RECURSOS ECONÓMICOS / REPUESTOS

- 3.16 El contratista, durante la vigencia del contrato, mantendrá un "capital de trabajo mensual", cuyo valor total incluido el IGV se encuentra detallado en el ANEXO D, el mismo que forma parte del monto mensual adjudicado.
- 3.17 El capital de trabajo será empleado por el contratista para el suministro de repuestos, materiales y servicios de manufactura de menor cuantía que las actividades de mantenimiento de manera inmediata lo requieran.
- 3.18 Los insumos básicos para mantenimiento necesarios para ejecutar las actividades de mantenimiento, como son: limpieza, lubricación, engrase y otros, serán asumidos por el contratista dentro de los costos del mantenimiento contratado, de manera independiente al capital de trabajo. Los insumos para mantenimiento deberán ser ingresados los primeros (03) tres días del mes según el ANEXO C1, con una guía o comprobante que será visado por el Ingeniero Supervisor del centro asistencial. El insumo y la cantidad de este pueden variarse en coordinación con el Ingeniero Supervisor del Centro Asistencial.
- 3.19 Serán considerados como insumos básicos para mantenimiento: Cinta aisladora, cinta masking tape, alcohol isopropílico, cinta teflón, bencina, limpiador de contactos eléctricos, afloja todo, hojas de sierra, limpiador de computadoras, silicona roja y transparente, pegamentos, pasta moldeable, detergente, soldadura estaño-plomo, pasta de soldar, asentador de válvulas, pulidores, sellador de tuberías de vapor, etc. es decir, aquellos bienes requeridos para ejecutar una actividad básica de mantenimiento (preventivo o correctivo).
- 3.20 Los insumos para mantenimiento no incluyen: el suministro de oxígeno ni acetileno, ni varillas de soldadura de ningún tipo; tampoco incluye pinturas, mangueras, combustibles, sal industrial, gases medicinales, tuberías y accesorios, pernería y perfiles estructurales.
- 3.21 El contratista deberá considerar que el capital de trabajo estará permanentemente disponible desde el primer día del inicio del contrato y en su totalidad, según lo establecido en el Numeral 3.16 de los presentes Términos de Referencia.
- 3.22 Sólo se aceptará la indisponibilidad del capital de trabajo en el mes, cuando éste se haya utilizado por completo en el mismo periodo por la necesidad apremiante del servicio, en tal caso, EsSalud se encargará del suministro de los bienes y servicios de manufactura de menor cuantía requeridos, sólo por el periodo restante del mes.
- 3.23 Si el contratista, a pesar de no haberse cubierto el monto máximo mensual del capital de trabajo ofertado, incurre en incumplimiento, previa comunicación por escrito de la subsanación del incumplimiento, EsSalud procederá a contabilizar los días para la aplicación de las penalidades correspondientes.
- 3.24 De persistir el contratista en el incumplimiento del gasto del capital de trabajo, la Entidad previa comunicación podrá resolver el contrato por incumplimiento, según el Artículo 165 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.
- 3.25 En caso de no utilizarse la integridad del capital de trabajo mensual, EsSalud sólo considerará en el pago mensual, lo gastado.
- 3.26 El contratista estará obligado a suministrar repuestos, materiales y servicios de manufactura de menor cuantía hasta un máximo igual al monto del capital de trabajo establecido en el Numeral 3.16.
- 3.27 El suministro de estos repuestos, materiales y servicios de manufactura requiere la autorización previa del Supervisor de Mantenimiento del Centro Asistencial o quien haga sus veces.
- 3.28 El costo de los repuestos y materiales que el contratista suministre a la Red Asistencial con el uso de su capital de trabajo, serán considerados dentro de la facturación correspondiente a las actividades de mantenimiento mensual (Reporte según FORMATO N° 1), no debiendo exceder al monto consignado como capital de trabajo mensual.
- 3.29 El Ingeniero Supervisor de Mantenimiento de cada Centro Asistencial evaluará las facturas o boletas de adquisición de los repuestos, materiales y servicios de manufactura de menor cuantía, dando su V°B° mediante el sellado de dichos documentos; aquellos que no tengan la conformidad de dicho funcionario, no



MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA A" - PISO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud



Ing. Alex Bailon Loyza  
C.I.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPIO" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud



serán consideradas para el pago. El modelo de sello a utilizar será el siguiente:

|                             |
|-----------------------------|
| RED ASISTENCIAL ICA.        |
| VALIDO PARA USO COMO        |
| <b>"CAPITAL DE TRABAJO"</b> |
| -----                       |
| Mes de Pago:.....           |

- 3.30 Para fines de pago, el contratista deberá adjuntar adicionalmente al Expediente de Pago lo siguiente:
- Relación de Repuestos y Materiales y Servicios de Manufactura Suministrados a EsSalud", concordante con las OTM's (Formato 1)
  - Fotocopia fedateada de las facturas giradas a nombre del contratista por la compra efectuada, debiéndose observar que los precios de los repuestos, materiales y servicios de manufactura suministrados deben estar de acuerdo al mercado.

- 3.31 Sólo se reconocerá al contratista el monto indicado en los documentos de compra correspondiente a los repuestos, materiales y servicios de manufactura de menor cuantía suministrados a esta Red, es decir, no se aceptará el recargo del IGV a dicho monto.

- 3.32 Los repuestos de mediana y mayor cuantía que sean necesarios para el cumplimiento del Programa de Mantenimiento serán adquiridos y suministrados por la Red Asistencial, con arreglo a su normatividad interna.

- 3.33 En este caso, el contratista está obligado a realizar el diagnóstico de la falla y a desarrollar y entregar a la Red Asistencial la "Relación de Repuestos y Materiales para el Programa de Mantenimiento", debiéndose incluir las solicitudes y Especificaciones Técnicas de los repuestos y materiales para el mantenimiento, los cuales deberán ser formulados con claridad y precisión.

- 3.34 El Ingeniero Supervisor de Mantenimiento en coordinación con el Área de Adquisiciones velarán permanentemente para que los bienes y servicios que se requiera adquirir o contratar se encuentren definidos con precisión, tanto en lo referente a las características técnicas, condiciones, cantidad y calidad (artículo 10 de la Ley de Contrataciones del Estado).

- 3.35 Una vez adquirido el repuesto respectivo, el contratista estará en la facultad de cambiar y efectuar el mantenimiento que requiera el equipo, sin generar gasto a EsSalud.

- 3.36 De no ser posible su reparación y/o mantenimiento por parte del contratista, éste deberá hacer llegar por escrito al Ingeniero Supervisor respectivo o quien haga sus veces en el Centro Asistencial, el informe con los motivos por los cuales su representada no puede ejecutar el mantenimiento y reparación, para su evaluación y de ser necesario solicitar la aprobación al jefe de la División de Ingeniería Hospitalaria y Servicios, teniendo en cuenta las condiciones establecidas en el contrato, Bases Integradas, Oferta Técnica, Ley de Contrataciones del Estado y otras que les sean aplicable.

- 3.37 Una vez concluidas las actividades de mantenimiento, el contratista entregará al Supervisor de Mantenimiento del Centro Asistencial, los repuestos reemplazados debidamente identificados con su número de parte y número de serie, en caso de no tener el número de serie se le asignará un número que contenga la etiqueta patrimonial del equipo intervenido. Esta entrega se acreditará por cada actividad, con la ficha de "ENTREGA DE REPUESTOS REEMPLAZADOS" (FORMATO N° 4); una copia de esta ficha se adjuntará a la OTM respectiva.

- 3.38 Como señal de conformidad, la ficha de "Entrega de Repuestos Reemplazados", deberá contar con la firma del Ingeniero Supervisor de Mantenimiento del Centro Asistencial (o quien haga sus veces).



MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud



Ing. Alex Ballón Loayza  
C.I.P. 72660  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud



- 3.39 Los repuestos y materiales que suministre el contratista en el marco del contrato, serán nuevos, sin uso y de las características que exijan los equipos coberturados y las actividades de mantenimiento contratadas.
- 3.40 Los repuestos que instale el contratista deberán contar con una garantía mínima de 06 meses por fallas de fabricación, EsSalud notificará de inmediato en caso de falla o desperfecto por fabricación y por escrito al contratista, luego de lo cual, el contratista deberá reemplazar, con la inmediatez razonable los repuestos defectuosos sin costo adicional para la Red Asistencial.
- 3.41 El contratista, para un mejor y oportuno servicio, está obligado a entregar oportunamente la totalidad del capital de trabajo a su profesional responsable del servicio en las instalaciones de EsSalud, quien deberá comunicar por escrito al Ingeniero Supervisor del Centro Asistencial la disponibilidad integral del capital de trabajo.

#### 4. PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

- 4.1 El Programa de Mantenimiento es el evaluado y aprobado según la normatividad de EsSalud y será entregado al contratista a través del programa SISMAL y PCOMAN por el Ingeniero Residente de cada Centro Asistencial de la Red Asistencial Ica el primer día de iniciado el Servicio, el cual incluye la descripción de las actividades y la frecuencia de ejecución acordes con la característica de cada equipo.  
Queda entendido que el Programa de Mantenimiento comprende los siguientes documentos:
- a) Descripción de actividades de mantenimiento, indicando las frecuencias en el caso de Mantenimiento Preventivo (Según Formato N° 3)
  - b) Relación de Repuestos y Materiales Requeridos para el Programa de Mantenimiento (según Formato N° 2).
- 4.2 Una vez recepcionado el Programa de Mantenimiento, se iniciará con la ejecución de las actividades de dicho programa.
- 4.3 **Reprogramación:** El Programa de Mantenimiento Preventivo es susceptible de ser **reprogramado** por diversos factores, tales como: necesidad del servicio por uso continuo del equipo, equipos inoperativos por falta de repuestos o servicios de manufactura que no pueden ser cubiertos con el capital de trabajo u otras causas no atribuibles a la empresa contratada, que impidan la ejecución del mantenimiento preventivo programado en la fecha prevista.
- 4.4 **Modificación:** El Programa de Mantenimiento Preventivo sufrirá su modificación cuando se retiren del inventario en el software de Mantenimiento SISMAL o PCOMAN, los equipos que progresivamente se van dando de baja por las áreas usuarias en coordinación con el área de patrimonio de la Red Asistencial y cuando se incorporen a la cobertura de mantenimiento los equipos que hayan culminado, sin observaciones, el periodo de garantía.

#### 5. PROCESO DE EJECUCIÓN DEL SERVICIO CONTRATADO

##### ORGANIZACIÓN MENSUAL DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO

- 5.1. Para los fines de programación y prestación del servicio, se debe entender que el periodo mensual de actividades de mantenimiento se inicia y cierra, el primer y último día del servicio contratado.
- 5.2. El contratista deberá coordinar permanentemente con el Ingeniero Supervisor del Centro Asistencial, los aspectos necesarios para la adecuada prestación del servicio.
- 5.3. El contratista, entregará al Ingeniero Supervisor, la relación de repuestos, materiales y servicios de manufactura necesarios para ejecutar el Programa de Mantenimiento o cuando la Red Asistencial se los requiera, en el **Formato 2:** "Relación de Repuestos y Materiales Requeridos para el Programa de Mantenimiento"
- 5.4. El contratista, cinco (05) días antes de la fecha de inicio del nuevo periodo mensual

MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud



Alex Beltrán Loayza  
CIP 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPPA" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud



entregará al Ingeniero Supervisor de mantenimiento de cada Centro Asistencial el listado de actividades a ejecutar de acuerdo al Programa de mantenimiento.

- 5.5. El contratista utilizará el formato "Orden de Trabajo de Mantenimiento – OTM" que le será proporcionado por EsSalud, mediante el cual se inicia el requerimiento del mantenimiento, hasta la conformidad final del servicio prestado, a cargo del área usuaria y del área de mantenimiento respectivamente.
- 5.6. El Ingeniero Supervisor del Centro Asistencial, tres (03) días después de haber recibido los documentos indicados en el numeral 5.3, entregará al contratista lo siguiente:
- Actividades de mantenimiento aceptadas para su ejecución.
  - Actividades de mantenimiento que deben ser postergadas o adelantadas
  - Ítems de la relación de repuestos, materiales e insumos que requieren de un mayor detalle en su descripción técnica.

## 6. PRESTACIÓN DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS

- 6.1. El contratista, de conformidad con las Órdenes de Trabajo de Mantenimiento aprobadas por el Ingeniero Supervisor del Centro Asistencial, en la fecha prevista:

- a) Coordinará con el Jefe del Servicio Usuario, el inicio o ejecución de la actividad del mantenimiento programado, de tal manera que no se interrumpa inopinadamente la labor del servicio usuario.
- b) Ejecutará el mantenimiento utilizando los medios y recursos aceptados por EsSalud.
- c) Concluido el trabajo demostrará al usuario la eficacia del mantenimiento ejecutado, solicitando al Jefe del Servicio Usuario firme la Orden de Trabajo de Mantenimiento, en el campo correspondiente.
- d) Si el servicio no se ajusta al requerimiento autorizado, el contratista subsanará o concluirá la actividad de mantenimiento dentro del plazo perentorio que disponga EsSalud.
- e) Aceptada la actividad de mantenimiento, en el sistema de información disponible en la OTM se registrará integralmente las actividades ejecutadas, la mano de obra empleada, los recursos materiales cambiados o aplicados y las horas-hombre utilizadas en el mantenimiento del equipo.

- 6.2. El contratista, en caso de no ejecutar la actividad de mantenimiento en la fecha prevista:

- Reprogramará el mantenimiento preventivo
- Estará sujeto a la aplicación de penalidades, si el incumplimiento fuese atribuible a su representada.

- 6.3. En la fecha de conclusión de la actividad de mantenimiento o un (01) día después, entregará la Orden de Trabajo de Mantenimiento al Ingeniero Supervisor, para su evaluación y conformidad, de ser el caso.

### 6.4. ACTIVIDADES DE APOYO:

Para los casos en que el contratista ejecute actividades de apoyo y operación de equipos e instalaciones, estas actividades serán registradas en las Órdenes de Trabajo Complementario (OTC).

Para la ejecución de actividades de mantenimiento correctivo que requieran el cambio de repuestos, suministrados ya sea mediante el uso del capital de trabajo o por EsSalud, se deberá elaborar la OTM respectiva.

## MANTENIMIENTO FUERA DEL CENTRO ASISTENCIAL

- 6.5. El Ingeniero Supervisor solicitará la formulación de la Papeleta de Salida por mantenimiento del equipo a la Unidad de Control Patrimonial de la Red Asistencial o quien haga sus veces.



MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud



Ing. Alex Ballón Loayza  
CIP 73674  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud

- 6.6. El bien deberá ser reingresado al centro asistencial con la Papeleta de Salida emitida (única constancia) por el responsable de la Unidad de Control Patrimonial, contando con el visto bueno del Ingeniero Supervisor.
- 6.7. El transporte de ida y vuelta, así como la integridad del bien, para su mantenimiento fuera del centro asistencial, es de gestión y responsabilidad del contratista.
- 6.8. El gasto por transporte y de mantenimiento no amerita pago adicional al contratista.

**ACTIVIDADES ENCARGADAS POR INGENIERO SUPERVISOR DEL CENTRO ASISTENCIAL A INGENIERO RESPONSABLE DEL SERVICIO DEL CONTRATISTA.**

- 6.9. El Ingeniero Supervisor de EsSalud encargará al Ingeniero Residente del contratista vía WhatsApp correo u otro medio, actividades relacionadas con el servicio contratado, asignándole el tiempo de repuesta al requerimiento.

**7. VERIFICACIÓN ESPECÍFICA DEL MANTENIMIENTO**

- 7.1 El Ingeniero Supervisor del Centro Asistencial o quien haga sus veces, controlará el proceso de ejecución de la actividad de mantenimiento respectiva, verificando adicionalmente:

- El reemplazo de repuestos.
- La fecha de inicio y de culminación de la actividad de mantenimiento.
- Todos los campos de la Orden de Trabajo de Mantenimiento deberán estar debidamente registrados.

- 7.2 El Ingeniero Supervisor del Centro Asistencial o quien haga sus veces, solicitará al contratista que cumpla, complementa o subsane la actividad de mantenimiento y/u Orden de Trabajo de Mantenimiento, si observa que:

1. EsSalud no ha recibido los repuestos reemplazados.
2. La mano de obra, recursos materiales y/o recursos físicos del mantenimiento no se ajustan a las condiciones contratadas.
3. El funcionamiento del equipo, no es el adecuado.
4. La información descrita en la OTM no está completa, carece de calidad o no se sujeta a la verdad.
5. La OTM no está debidamente firmada por el usuario y/o el contratista responsable del mantenimiento.

**VERIFICACIÓN ESPECÍFICA EN CENTRO ASISTENCIAL PERIFÉRICO**

- 7.3 El Ingeniero Supervisor de la Red Asistencial, podrá realizar la verificación técnica del cumplimiento de actividades del Programa de Mantenimiento en los centros asistenciales dentro de la cobertura, durante o después de la ejecución de cada actividad específica.

**SUBSANACIÓN DE OBSERVACIONES DE MANTENIMIENTO Y DEMÁS PRESTACIONES ESTABLECIDAS EN EL CONTRATO**

- 7.4 El contratista estará obligado a cumplir, entre las demás prestaciones establecidas en el contrato, con la ejecución de las actividades de mantenimiento en su integridad y/o subsanar las OTM's observadas por deficiencias, en un plazo definido y otorgado por el Ingeniero Supervisor del Centro Asistencial, caso contrario no dará la conformidad correspondiente.
- 7.5 Conforme lo establece el Artículo 168° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, el contratista está obligado a subsanar las deficiencias identificadas en un plazo prudencial para su subsanación, en función a la complejidad del equipo. Dicho plazo no podrá ser menor de dos (02) ni mayor de



MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud



Ing. Alex Balleza Luyza  
C.I.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPPOT" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA



diez (10) días calendarios, dicho plazo será definido y otorgado por el Ingeniero Supervisor de la Red Asistencial o quien haga sus veces.

## 8. CONFORMIDAD DE CADA ACTIVIDAD DE MANTENIMIENTO

- 8.1. Queda entendido que la Orden de Trabajo de Mantenimiento de EsSalud revisada y dada por conforme por el Ingeniero Supervisor del Centro Asistencial es un documento ineludible, para que éste pueda emitir su PECOSER e Informe Técnico de Conformidad mensual y el contratista pueda iniciar el trámite de pago del servicio de mantenimiento prestado.
- 8.2. Una vez concluida la actividad de mantenimiento, la OTM con la firma del Jefe del Servicio Usuario y del contratista, será entregada al Ingeniero Supervisor de la Red Asistencial o quien haga sus veces, en el menor tiempo posible.
- 8.3. El Ingeniero Supervisor del centro asistencial dará por concluida la intervención de mantenimiento, si el trabajo se ha desarrollado conforme a lo contratado y además el registro de la información de las actividades de mantenimiento en la OTM es correcto; habiéndose cumplido estos requisitos, firmará la Orden de Trabajo de Mantenimiento en señal de conformidad.
- 8.4. Queda entendido que, la OTM será considerada como concluida cuando cuenta con las firmas de conformidad de: Jefe del Servicio Usuario, contratista e Ingeniero Supervisor del Centro Asistencial; sin embargo, de presentarse algún inconveniente posterior referente al mantenimiento realizado, el inconveniente deberá ser resuelto como obligación de la Orden de Trabajo de Mantenimiento firmada.
- 8.5. El Ingeniero Supervisor del Centro Asistencial comunicará los resultados de la evaluación de la Orden de Trabajo de Mantenimiento al contratista.
- 8.6. La evaluación que corresponde al Ingeniero Supervisor del Centro Asistencial o quien haga sus veces en EsSalud, comprende las acciones de la ejecución y cumplimiento de cada actividad de mantenimiento y las obligaciones esenciales del contratista, que se encuentran plasmadas en las Bases del proceso de selección.



## INGRESO DE INFORMACIÓN DE ORDENES DE TRABAJO AL SOFTWARE DE MANTENIMIENTO DE ESSALUD

- 8.7. Concluida y aceptada la Orden de Trabajo de Mantenimiento, el contratista registrará toda la información de la Orden de Trabajo de Mantenimiento, en el software de mantenimiento de EsSalud (SISMAC y PCOMAN).
- 8.8. La calidad con la que el contratista registra la información en el software de mantenimiento, así como el cumplimiento y rendimiento será evaluada inopinadamente por EsSalud.  
El Ingeniero Supervisor del Centro Asistencial podrá solicitar en cualquier momento al contratista la entrega de un CD con Información del software SISMAC o PCOMAN actualizada.

## ACTUALIZACIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN

- 8.9. El contratista deberá tener un inventario actualizado de todos los equipos bajo su cobertura en el software de Mantenimiento de EsSalud (SISMAC y PCOMAN) y en una Base alternativa (p.e. MS EXCEL), la misma que deberá incluir los equipos nuevos o en garantía. El contratista podrá ofertar mejoras en este punto que permita un mejor control y eficiencia del servicio.
- 8.10. Dicha información deberá siempre ser coordinada con el Ingeniero Supervisor del Centro Asistencial y deberá siempre contar con Backup de seguridad. En caso de extravío de la misma, el contratista se hará responsable de dicha información.

## 9. ALTA DEL EQUIPAMIENTO HOSPITALARIO Y SEGUIMIENTO DEL CUMPLIMIENTO DE SU MANTENIMIENTO PREVENTIVO DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

- 9.1 La empresa residente de mantenimiento deberá efectuar el Alta (ingreso) de los

MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud



Ing. Alex Raulon Louza  
C.I.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud



equipos hospitalarios adquiridos por la Institución en el Software de Mantenimiento SISMAC o PCOMAN, a fin de registrar las actividades de mantenimiento preventivas y correctivas y de esta manera contar con la información que permita efectuar futuras tomas de decisión en la gestión del equipamiento hospitalario.

- 9.2 La División de Ingeniería Hospitalaria y Servicios de la Red Asistencial Ica entregará oportunamente a la empresa residente de mantenimiento la información indicada líneas abajo, de los equipos asistenciales recientemente adquiridos para su registro en la Base de Datos:

- a) Copia del Acta de Recepción de equipos
- b) Copia de la Orden de Compra de los equipos
- c) Copia de la Ficha Técnica de los equipos, indicando información de la Etiqueta Patrimonial.

- 9.3 La empresa residente de mantenimiento se encargará en forma permanente del registro del cumplimiento del Programa de Mantenimiento Preventivo de los equipos en garantía bajo su cobertura, incluyendo las actividades de mantenimiento correctivo (por garantía), debiendo realizar la actualización de dicha información y generar reportes en forma mensual o cuando sea requerido por la División de Ingeniería Hospitalaria y Servicios.

- 9.4 La empresa residente de mantenimiento que tiene a cargo el registro de los equipos en garantía, verificará el correcto funcionamiento de estos equipos, en coordinación con los usuarios en los respectivos servicios, de ser necesario, en algunos casos muy puntuales apoyarán en el mantenimiento básico a nivel de usuario.

- 9.5 El Jefe de la División de Ingeniería Hospitalaria y Servicios de la Red Asistencial Ica, controlará y efectuará el seguimiento del registro del alta de los equipos asistenciales adquiridos por la Institución y del cumplimiento de las actividades de mantenimiento preventivo y correctivo en el software de mantenimiento SISMAC o PCOMAN.

- 9.6 La empresa residente de mantenimiento comunicará formalmente a la División de Ingeniería Hospitalaria y Servicios como máximo cada 30 días calendario, el estado situacional del proceso de alta de los equipos hospitalarios y el grado de cumplimiento del Programa de Mantenimiento Preventivo de los equipos en garantía.

- 9.7 Al momento de la culminación del contrato, la empresa residente deberá entregar en un CD la información que contenga, equipo por equipo, el cumplimiento del Programa de Mantenimiento Preventivo de los Equipos con garantía vigente, incluidos los equipos que salieron de garantía durante la prestación del servicio de la empresa residente.

- 9.8 El Técnico Administrativo (o quien haga sus veces), bajo la supervisión del responsable del servicio, será el encargado de efectuar el ingreso de las OTM's ejecutadas y aceptadas por EsSalud al software SISMAC y PCOMAN, así como de realizar el Alta del equipamiento hospitalario y apoyará al responsable del servicio de mantenimiento en el seguimiento del cumplimiento del Mantenimiento Preventivo durante el periodo de garantía.

- 9.9 Al terminar su periodo de garantía y luego de haberse verificado que el proveedor de los equipos ha culminado a cabalidad con el Programa de Mantenimiento contratado con su adquisición, dichos equipos pasarán a la cobertura de la empresa residente de mantenimiento, hasta por el tope máximo del 10% adicional.

## 10. ENTREGABLES

### INFORME MENSUAL DE ACTIVIDADES

- 10.1 El contratista, dentro de los cinco (5) días calendario siguientes al término del periodo mensual de prestación del servicio, presentará al Ingeniero Supervisor de la Red Asistencial el Informe Mensual de Actividades, conteniendo lo siguiente:

MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud



Ing. Alex Ballón Donayre  
CIP 47878  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL "RENE TORRES GONZALEZ" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud



- a) Copia de la Orden de Compra
  - b) Las Órdenes de Trabajo de Mantenimiento preventivo y correctivo ejecutadas, teniendo en cuenta el Programa de Mantenimiento aprobado y las correspondientes al mantenimiento correctivo imprevisto. De existir incumplimiento o reprogramación de actividades, éstas deberán estar debidamente sustentadas.
  - c) Acta de verificación del cumplimiento de la entrega de recursos físicos, la que será realizada por el Ingeniero Supervisor del Centro Asistencial.
  - d) Reporte de Operatividad, Disponibilidad y funcionalidad del equipamiento (Según Software SISMAC y PCOMAN)
  - e) Relación detallada de equipos en estado MALO e INOPERATIVO (si los hubiera), según Software SISMAC y PCOMAN, informando sobre los motivos por los cuales se encuentran en dicha situación y lo actuado para recuperar su estado óptimo de funcionamiento.
  - f) Registro del personal destacado de acuerdo a lo indicado en el ANEXO 2, debidamente visado por el área de ingeniería del Centro Asistencial.
  - g) Registro Diario de Actividades.
  - h) Lista de actividades reprogramadas con el visto bueno del Ingeniero Supervisor del Centro Asistencial.
  - i) Programa de Mantenimiento actualizado al periodo mensual siguiente y la relación de repuestos y materiales, según **Numeral 5.3** de los presentes Términos de Referencia.
  - j) CD, DVD o USB con la Base de Datos actualizada.
  - k) Rendición de Gastos por suministro de repuestos, materiales y servicios de manufactura de menor cuantía, con el visto bueno del Ingeniero Supervisor del Centro Asistencial, adjuntando copia fedateada de las boletas o facturas.
  - l) Guía de ingreso de insumos mensuales a cada Centro Asistencial debidamente visado por el Ingeniero Supervisor correspondiente
  - m) Reporte del cumplimiento del Programa de Mantenimiento Preventivo de los equipos con garantía vigente, se deberá indicar si los proveedores de los equipos cumplen a cabalidad con el Programa de Mantenimiento contratado con la adquisición de los equipos.
  - n) Se deberá indicar qué proveedores se encuentran en incumplimiento, los equipos, la cantidad de equipos, la denominación de los procesos de selección y cuantas actividades de mantenimiento por equipo se encuentran pendientes de ejecución.
  - o) Reporte del Alta de equipos hospitalarios recepcionados en el mes de la prestación del servicio.
  - p) Reporte de operación de equipos: Formatos de Control de Parámetros de los equipos e instalaciones bajo cobertura, con recomendaciones relativas a las mejoras de funcionamiento, control, seguridad, ahorro energético o reposición.
- Al finalizar la prestación del servicio, el contratista reiterará la formulación de recomendaciones a la Entidad, que no hayan sido atendidas.

10.2 Los informes deberán ser entregados impresos, y en medio Digital, es facultad del Ingeniero Supervisor del Centro Asistencial, previa evaluación, aceptar o rechazar el resultado de los Informes.

10.3 Una vez concluido el Informe mensual de actividades con todas las firmas respectivas, este deberá ser escaneado para su entrega formal en archivo electrónico para su posterior conformidad.

10.4 Debe quedar entendido que cada punto del contenido del Informe Mensual de Actividades forma parte del Programa de Mantenimiento, en tal sentido, cualquier retraso en la presentación del informe o de alguno de sus puntos se penalizará como retraso en el cumplimiento del Programa de Mantenimiento.

#### 11. CONFORMIDAD MENSUAL Y REVISIÓN DE OTM's EJECUTADAS



MANUEL RAMOS DONAYNE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
ESSALUD



Ing. Alex Bailón Loayza  
C.I.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPPA" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
ESSALUD



11.1 El Jefe de la Unidad de Mantenimiento de Equipos e Infraestructura de la Red Asistencial o quien haga sus veces, dará conformidad del servicio mensual de acuerdo a la normatividad interna de EsSalud; lo que permitirá el pago del servicio mensual de mantenimiento y será elevado al Área de Adquisiciones y deberá contener lo siguiente:

- Orden de Compra del Servicio contratado
- PECOSER e Informe Técnico de Conformidad emitidos por el Ingeniero Residente de cada Centro Asistencial y validado por la Dirección y Administración.
- Copia del pago del SCTR
- Copia de Boleta de pago firmada por cada trabajador
- Copia fedateada de facturas por compras realizadas con el Capital de Trabajo.
- Cuadro consolidado de Actividades Ejecutadas vs. Actividades Programadas por Centro Asistencial
- OTMs originales del periodo trabajado (Por cada Centro Asistencial, debidamente validada por el área usuaria, responsable, Ingeniero Supervisor y jefe de mantenimiento de la RAICA.
- Presenta en CD o USB la Base de Datos correspondiente periodo contratado en lo referente al PCOMAN
- Listado de Actividades Reprogramadas (de ser el caso)
- Penalidades aplicables al contratista, utilizando el **Formato 5**
- Formará parte de la Conformidad Mensual los solicitado en el numeral 10 (Entregables)



11.2 Previamente al otorgamiento de la conformidad de servicio mensual, el Ingeniero Supervisor de la Red Asistencial, revisará las OTM's correspondientes a las actividades de mantenimiento indicadas en el Numeral 6.1 inciso b) de los presentes Términos de Referencia.

#### FORMALIZACIÓN DEL SERVICIO



11.3 El Área de Adquisiciones, recepciona el PECOSER e Informe Técnico de Conformidad emitido por el Ingeniero Supervisor del Centro Asistencial, previa revisión de la Unidad de Mantenimiento de Infraestructura, Equipos y Servicios Generales - División de Ingeniería Hospitalaria y Servicios, conjuntamente con el resto de documentos que conforman el expediente de pago y dará trámite al proceso de pago del servicio de mantenimiento según normatividad vigente en ESSALUD.



#### 12. CULMINACIÓN DE LA EJECUCIÓN CONTRACTUAL

##### INFORME FINAL DE CONFORMIDAD DE LA PRESTACIÓN



12.1 De conformidad con el **artículo 168°** del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, la conformidad requiere del Informe del funcionario responsable del área usuaria (Jefe de la División de Ingeniería Hospitalaria y Servicios), quien deberá verificar, la calidad, cantidad y cumplimiento de las condiciones contractuales.

12.2 Al igual que para otorgar la conformidad mensual al servicio de mantenimiento prestado, el contratista está obligado a subsanar las deficiencias identificadas en un plazo prudencial, en función a su complejidad. Dicho plazo no podrá ser menor de dos (02) ni mayor de diez (10) días calendarios. Si pese al plazo otorgado, el contratista no cumple a cabalidad con la subsanación, EsSalud podrá resolver el contrato, sin perjuicio de aplicar las penalidades que correspondan.

MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA A" - PISO 3  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud

12.3 La **Conformidad Final** a cargo del Jefe de la Unidad de Mantenimiento de la Red Asistencial se otorgará en base al último informe mensual (**Informe Final**)



Ing. Alex Balleza Loayza  
CIP 2678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE DIEZ GROPP" CHINCH  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud



presentado por la empresa residente de servicios, debiendo este informe final incluir la siguiente información adicional:

- OTMs originales ejecutadas en el periodo contratado.
- Cuadro mensual con la cantidad de OTM's preventivas y correctivas (programadas e imprevistas) en todo el periodo contractual.
- Cuadro mensual del Estado de Equipamiento: BUENO, MALO e INOPERATIVO, incluyendo equipos en garantía.
- Cuadro mensual de actividades de mantenimiento reprogramadas con el V°B° del Ingeniero Supervisor del Centro Asistencial.
- Cuadro mensual con las actividades de mantenimiento programadas no ejecutadas por causas atribuibles al contratista
- Cuadro mensual con las actividades de mantenimiento programadas no ejecutadas por causas atribuibles a la Entidad.
- Cuadro mensual de Gastos por el suministro de repuestos, materiales y servicios de manufactura de menor cuantía utilizando el capital de trabajo.
- Cuadro mensual de Gastos de Mantenimiento Preventivo y Correctivo en el equipamiento (incluyendo el capital de trabajo).
- Formulación de recomendaciones relativas a las mejoras de funcionamiento, control, seguridad, ahorro energético o reposición de equipos e instalaciones, que quedaron pendientes de implementación por parte de la Entidad.

12.4 En aras de conseguir la Conformidad de la Prestación, el contratista deberá seguir los siguientes pasos:

- El contratista en un plazo máximo de siete (07) días calendarios contados a partir del día siguiente a la fecha de conclusión de la última actividad de mantenimiento, comunicará a la División de Ingeniería Hospitalaria y Servicios de la Red Asistencial sobre la Culminación de las Actividades de Mantenimiento.
- Con la comunicación a EsSalud sobre la Culminación de las Actividades de Mantenimiento, el contratista entregará el **Informe Final**.
- Si el contratista no adjunta alguna de la información requerida en el **Numeral 10**, EsSalud dará por no presentada la comunicación sobre la Culminación de las Actividades de Mantenimiento.

### 13. CONSTANCIA DE LA PRESTACION

13.1 En concordancia con el **artículo 169°** de la Ley de Contrataciones del Estado: otorgada la conformidad de la prestación, la Oficina de Administración por intermedio de la **División de Adquisiciones**, es el único autorizado para otorgar al contratista, de oficio o a pedido de parte, una constancia que deberá precisar, como mínimo, la identificación del objeto del contrato, el monto correspondiente y las penalidades en que hubiera incurrido el contratista; dicho documento deberá contar con el V°B° del Jefe de la División de Ingeniería Hospitalaria y Servicios de la Red Asistencial.

13.2 Sólo se podrá diferir la entrega de la constancia en los casos en que hubiera penalidades, hasta que éstas sean canceladas.

13.3 EsSalud por lo que corresponda, efectuará el pago final del servicio de mantenimiento y extenderá el Certificado de Prestación.

13.4 La calificación final del servicio contratado, en el Certificado de Prestación, se determinará con arreglo a los criterios siguientes:

|   | Puntaje Máximo |
|---|----------------|
| Mano de obra  | 10             |
| Recursos físicos  | 10             |
| Repuestos, insumos y Materiales autorizados por EsSalud | 10             |
| Actividades de Mantenimiento Ejecutadas                 | 20             |



MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud



Ing. Alex Ballón Loayza  
C.I.P. 7446  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL "RENE YOCHE GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud



|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Opinión de los usuarios | 50         |
| <b>TOTAL</b>            | <b>100</b> |

- 13.5 La calificación se realizará utilizando los reportes e informes mensuales de actividades de mantenimiento y aplicando procedimientos de uso interno de EsSalud. Sus resultados se expresarán de la forma siguiente:
- CALIFICACION EXCELENTE:** Si está comprendido dentro de los 96 y 100 puntos de calificación final.
  - CALIFICACION BUENO:** Si está comprendido dentro de los 90 y 95 puntos de calificación final.
  - CALIFICACION REGULAR:** Si está comprendido dentro de los 85 y 89 puntos de calificación final.
  - CALIFICACION MALO:** Si la calificación final es menor a 84 puntos.

#### 14. RESPONSABILIDADES DEL CONTRATISTA

- 14.1. El contratista será responsable de los daños, pérdidas y/o sustracciones que sufra EsSalud por acción, desconocimiento o negligencia de su personal, debiendo reparar los daños causados o reemplazar los bienes a satisfacción de la Entidad. Si en el término de siete (07) días calendario, el contratista no realiza la reparación o reemplazo, EsSalud descontará automáticamente, el valor de la reparación o reemplazo de los importes pendientes de cancelación. El valor de reparación o reemplazo del bien será el de vigencia en el mercado y será puesto en conocimiento del contratista.

- 14.2. La reparación o reemplazo por sustracción, se cumplirá sin perjuicio de las acciones administrativas y/o legales que el caso obligue. Si el monto de la facturación pendiente de pago no cubre el valor de la reparación o reemplazo y el contratista no se pronuncia al respecto, EsSalud ejecutará la Garantía de Fiel Cumplimiento y la Garantía Adicional por el monto diferencial de la propuesta (de ser el caso).

- 14.3. El contratista es responsable directo del personal destacado para la prestación del servicio contratado, no existiendo ningún vínculo de dependencia laboral con EsSalud.

- 14.4. El contratista es responsable del pago oportuno de las remuneraciones de su personal destacado, así como de todos los importes, que por el pago de tales remuneraciones pudieran devengarse por conceptos de leyes, beneficios sociales, seguro social, indemnización por tiempo de servicios, tributos creados o por crearse, etc.

- 14.5. A EsSalud no le corresponderá ninguna responsabilidad en caso de accidentes, daños, mutilaciones, invalidez o muerte de los trabajadores del contratista o terceras personas, que pudieran ocurrir en la ejecución del contrato, con ocasión o como consecuencia del mismo.

- 14.6. El contratista es responsable que su personal cuente con seguro contra accidentes de trabajo y enfermedades profesionales. El Contratista en cumplimiento de la Ley N° 29783, Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo, al inicio del Contrato deberá presentar el examen Radiológico de Tórax (Pulmones) y el examen Médico Ocupacional de cada uno de los trabajadores asignados para prestar el servicio de mantenimiento, los cuales deben ser asumidos por la Empresa de acuerdo a Ley. El examen deberá ser realizado solamente en los Centros Asistenciales autorizados para Exámenes Médicos Ocupacionales según DIGESA. Asimismo, EsSalud mediante supervisiones inopinadas podrá verificar el cumplimiento de la entrega y uso de los Elementos de Protección Personal (EPP), así como el cumplimiento de impartir inducciones, charlas, simulacros y capacitaciones, a los trabajadores por parte del contratista.



MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud



Ing. Alex Ballón Lbayza  
CIP 2078  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOUJE CROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud



Teniendo en cuenta que el servicio se realizará en Hospitales y Centros de Salud, existe un alto riesgo de contagios, por contacto directo o del medio ambiente, por lo cual con la finalidad de disminuir o anular el riesgo de accidentes, incidentes o contagios es recomendable que el contratista en lo posible cuente o desarrolle un sistema de gestión en seguridad y salud en el trabajo y medio ambiente (no es obligatorio), que garantice dar condiciones de seguridad en el trabajo a su personal.

14.7. Requisitos según leyes, reglamentos técnicos, NORMAS METODOLÓGICAS y sanitarias, reglamentos y demás normas

El contratista deberá cumplir con lo establecido dentro del marco legal siguiente:

- Decretos Supremos, normas sanitarias, Protocolos y demás disposiciones legales emitidas por el Gobierno Central, Regional, Local y demás autoridades competentes en relación al COVID-19, que rigen para una empresa de tercerización.

## 15. PERSONAL DESTACADO PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO

15.1. El personal del contratista deberá tener amplio conocimiento de las actividades que le competen, según el perfil y las funciones descritas en los presentes Términos de Referencia.

15.2. El personal del contratista deberá cumplir las siguientes normas de conducta:

- a) Pulcritud y orden personal en todo momento
- b) Puntualidad y responsabilidad
- c) Respeto, cortesía y buenas costumbres
- d) Utilizar el uniforme y foto check, que el contratista le entregará a su costo, en forma impecable y decorosa.

15.3. El contratista proporcionará como mínimo al año y de su propio peculio, dos (02) juegos de uniformes de trabajo completos cada tres meses y el foto check a su personal destacado de acuerdo al ANEXO C.

15.4. El Ingeniero Supervisor del Centro Asistencial mediante comunicación simple, podrá solicitar la sanción y/o cambio de personal, cuando éste no cumpla las normas de higiene establecidas y las normas disciplinarias de la Institución, así como incurra en reincidencia de inasistencias injustificadas.

15.5. El Ingeniero Supervisor del Centro Asistencial, podrá solicitar la sanción y/o cambio de personal, cuando éste demuestre negligencia y/o incapacidad en el cumplimiento de sus actividades.

15.6. El cambio del personal indicado en los numerales anteriores (15.4, 15.5 y 15.6) se debe realizar en el plazo de cuarenta y ocho horas. El personal retirado por medidas disciplinarias e incapacidad no podrá ser reasignado a otro centro asistencial de la Red.

15.7. El contratista para realizar el cambio de un personal deberá coordinar previamente con el Ingeniero Supervisor del Centro Asistencial, sustentando debidamente el motivo del cambio.

15.8. Al inicio de las actividades del servicio de mantenimiento (en un plazo máximo de 07 días calendario), el contratista deberá realizar la capacitación en BIOSEGURIDAD a su personal, bajo la supervisión del Ingeniero Supervisor del Centro Asistencial.

15.9. El contratista está obligado a realizar capacitación y actualización técnica a su personal destacado, bajo la supervisión del Jefe de la Unidad de Mantenimiento de la Red Asistencial Ica (ANEXO E).

15.10. Además, el personal destacado a la Entidad está obligado a tener Seguro Complementario de Trabajo de Riesgo (SCTR), por el tipo de servicio a contratar y el riesgo que significa este, el cual debe ser presentado al inicio de la prestación del servicio.

## 16. CONDICIONES DE CARÁCTER ECONÓMICO



ANGEL RAMOS DONAYRI  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud



Ing. Alex Ballón Loayza  
CIP 70078  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL "RENE TOCHE GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud

16.1. La oferta de la prestación del servicio de mantenimiento de los equipos Electromecánicos de la Red Asistencial Ica debe incluir:

- Mano de obra para ejecutar la programación, ejecución y el control de las actividades del mantenimiento programado e imprevisto.
- Insumos para el mantenimiento programado e imprevisto de los equipos bajo su cobertura.
- Implementos de seguridad: mascarillas desechables, guantes de látex, guantes aislantes, gafas de protección, etc. de renovación por lo menos mensual debiendo incluirse los **EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL CONTRA EL COVID-19** dispuesto por el Gobierno para el cumplimiento de PROTOCOLOS SANITARIOS y demás disposiciones que dicten los Sectores y Autoridades competentes.
- Uso, mantenimiento y depreciación de los recursos físicos del proveedor, utilizados en el mantenimiento preventivo y correctivo.
- Gastos por repuestos, materiales y/o servicios de manufactura utilizando el capital de trabajo
- Gastos financieros y administrativos.
- Uniformes, fotocheck, etc.
- Movilidad, alojamiento y alimentación en los centros asistenciales periféricos distantes, según Programa de Mantenimiento e imprevistos.
- Equipos de comunicación
- Otras exigencias establecidas en los Términos de Referencia
- Utilidad
- IGV



#### SISTEMA DE CONTRATACIÓN

Suma alzada

#### SUBCONTRATACIÓN DE LAS PRESTACIONES ESENCIALES:

El contratista no podrá realizar la sub contratación de las prestaciones esenciales de la contratación.



#### 17. LUGAR Y PLAZO DE EJECUCIÓN

##### Lugar:

Se desarrollará con Residencia en los Centros Asistenciales de:

- Hospital IV Augusto Hernández Mendoza.
- Hospital II Félix Torrealva Gutiérrez
- Hospital II Rene Toche Groppo.
- Hospital I Antonio Skrabonja Antoncich.
- Hospital I Maria Reiche Newman.
- Almacén Central de la RAICA.
- Con movilización a los establecimientos Periféricos de acuerdo a sus necesidades.

##### Plazo:

Se desarrollará durante un Periodo dos (2) años, (730 días).

##### Forma de pago

El pago se realizará en armadas mensuales, dentro de los quince (15) días calendarios siguientes de la emisión de la conformidad del servicio.



#### 18. PENALIDADES POR INCUMPLIMIENTO

La aplicación de penalidades será efectuada de acuerdo a lo establecido en el Decreto Supremo N° 344-2018-EF, el cual aprueba el Reglamento de la Ley de Contrataciones, considerando los siguientes Artículos:

**Artículo N° 161.-** El contrato establece las penalidades al contratista ante el incumplimiento injustificado de sus obligaciones contractuales, las mismas que deben

NUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
PITAL I "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud



Ing. Alex Ballón Luyz  
C.I.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPP" -  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud



ser objetivas, razonables y congruentes con el objeto de la convocatoria. La entidad debe prever en los documentos de selección la aplicación de la penalidad por mora; asimismo: puede prever otras penalidades. Estos dos (2) tipos de penalidades pueden alcanzar cada una un monto máximo equivalente al diez por ciento (10 %) del monto del contrato vigente o de ser el caso, del ítem que debió ejecutarse.

**Artículo N° 162.-** En caso de retraso injustificado del contratista en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, la Entidad le aplicará automáticamente y se calcula de acuerdo a la siguiente fórmula:

$$0.10 \times \text{monto vigente}$$

$$F \times \text{por plazo vigente en días}$$

Donde F= 0.40

**Artículo N° 163.-** Los documentos del procedimiento de selección pueden establecer penalidades distintas a la mencionada en el artículo 162, siempre y cuando sean objetivas, razonables, congruentes y proporcionales con el objeto de la contratación.

Por lo que, para el servicio de Mantenimiento de Equipos Electromecánicos requerido, se registrará por los siguientes supuestos para la Aplicación de penalidades.

Las penalidades serán aplicadas en el monto mensual facturado por el Centro Asistencial en que se ha incurrido en dicha falta por la empresa, individualmente una de otra y serán aplicadas de acuerdo a lo siguiente:

| N° | ACTO SUJETO A PENALIDAD  | PORCENTAJE DEL MONTO MENSUAL FACTURADO POR CENTRO ASISTENCIAL |
|----|--|---|
| 1  | No entregar al Ingeniero Supervisor de EsSalud, la Programación mensual de mantenimiento, previo al mes que corresponda, a fin de que éste selle y firme dicha programación y a la vez sea derivado al Administrador, Director o Médico-Jefe del Centro asistencial.   | 2%  |
| 2  | No contar con algún recurso físico propuesto, o se encuentren desgastados o inoperativa, se aplicará el porcentaje de penalidad por cada medio físico y por cada día que persista tal situación.   | 2%  |
| 3  | Retraso injustificado en la ejecución del Programa de Mantenimiento de los Equipos y/o retraso injustificado en la entrega y subsanación de observaciones formuladas a dicho Programa. El retraso se contabilizará por cada equipo y será acumulativo.   | 2%  |
| 4  | Falta de disponibilidad del Capital de Trabajo, a pesar de que éste no se ha utilizado hasta el tope máximo mensual indicado en las Bases y Oferta Técnica. La penalidad se determinará en base a la cantidad de días de incumplimiento.   | 2%  |
| 5  | Inadecuado funcionamiento de los equipos o inoperatividad de los mismos, por causas atribuibles al contratista. Se contabilizará por cada equipo y será acumulativo.   | 2%  |
| 6  | Por no entregar los repuestos y materiales remplazados al Ingeniero Supervisor, o por no utilizar la Ficha de entrega pertinente   | 2%  |
| 7  | La omisión de las coordinaciones con el Ingeniero Supervisor de EsSalud, para comunicar oportunamente a los proveedores de equipos electromecánicos a fin de hacer cumplir el mantenimiento preventivo y correctivo del equipamiento considerado en el inventario y que se encuentre en garantía, que ocasionan retrasos en la ejecución de los mantenimientos o fallas de funcionamiento. | 2%  |
| 8  | No Emite ni Presentan el Reporte del cumplimiento del Programa   | 2%  |



MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA A"  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud



Ing. Alex Gailon Lanza  
C.I.P. 72674  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud

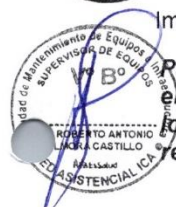
|    |   |    |
|----|---|----|
|    | de Mantenimiento Preventivo de los equipos con garantía vigente, que indique si los proveedores cumplen a cabalidad con el Programa de Mantenimiento contratado con la adquisición de los equipos.  |    |
| 9  | Por no suministrar en el plazo de 24 horas de requeridos, repuestos, materiales, insumos y servicios de manufactura hasta por el monto del capital de trabajo, ocasionando retraso en la operatividad del equipo o vehículo motorizado.         | 2% |
| 10 | No acreditar al inicio del contrato y en forma mensual o cuando la Institución lo requiera, que su personal cuente con seguro contra accidentes de trabajo y enfermedades profesionales.  | 2% |
| 11 | No entrega dentro de los veinte (20) días siguientes al término de cada período de prestación del servicio, alguna información contenida en el Informe Técnico, se aplicará el porcentaje de penalidad por cada día que persista tal situación. | 2% |
| 12 | Proporcionar reportes falsos e inexactos a la Unidad de Mantenimiento del Hospital o División de Ingeniería Hospitalaria y Servicios  | 2% |
| 13 | Por exposición a condiciones de trabajo inseguras, por falta de elementos de protección personal y/o deterioro de los mismos.   | 2% |

De la incurrancia en los actos sujetos a penalidad señalados en el cuadro, se levantará un acta por el Ingeniero Supervisor, Administrador o quien haga sus veces y el representante de la empresa en el Centro Asistencial, la cual será remitida a la División de Adquisiciones, previo V°B° de la División de Ingeniería Hospitalaria y Servicios de la Red Asistencial para la aplicación de la penalidad respectiva en el Formato N° 5

#### RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

La conformidad del servicio por parte de LA ENTIDAD no enerva su derecho a reclamar posteriormente por defectos o vicios ocultos, conforme a lo dispuesto por los artículos 40 de la Ley de Contrataciones del Estado y 173 de su Reglamento.

El plazo máximo de responsabilidad del contratista es de 01 año contado a partir de la conformidad otorgada por LA ENTIDAD.



Importante

*Para determinar que los postores cuentan con las capacidades necesarias para ejecutar el contrato, el órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, incorpora los requisitos de calificación previstos por el área usuaria en el requerimiento, no pudiendo incluirse requisitos adicionales, ni distintos a los siguientes:*

MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL "ANTONIO SKRABONJA" - PISO  
RED ASISTENCIAL ICA  
ESSALUD



Ing. Alex Ballón Luyza  
C.I.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II - RENE TOCHE GROPPY CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
ESSALUD





DIRECTORIO DE DEPENDENCIAS DE LA RED ASISTENCIAL ICA

| Centro Asistencial                            | Dirección  | Ubicación |
|---|--|-----------|
| Hospital IV Augusto Hernández Mendoza         | Av. Matías Manzanilla s/n.                                 | ICA       |
| Hospital I Félix Torrealva Gutiérrez          | Av., Cutervo N° 104  | ICA       |
| Hospital II Rene Toche Groppo                 | Av. San Idelfonso N° 101                                   | CHINCHA   |
| Hospital I Antonio Skrabonja Antoncich        | Calle la concordia s/n                                     | PISCO     |
| Hospital I Maria Reiche Newman                | Zona M el Retiro s/n                                       | MARCONA   |
| Centro de Atención Primaria Nivel II - Puquio | Jr. Yaurihui s/n. Prov. Lucanas                            | PUQUIO    |
| CM Santa Margarita                            | Caserío casa blanca – Santa Margarita distrito de Santiago | ICA       |
| CM La Tinguña                                 | Av. Daniel Olachea N° 311 Distrito La Tinguña              | ICA       |
| CM de Nazca                                   | Calle Ángela y Jr. Puquio – San Carlos Nazca               | NASCA     |
| PM Pueblo Nuevo                               | Av. Dos de Mayo S/N – Distrito de Pueblo Nuevo             | CHINCHA   |
| PM de Tambo de Mora                           | Av. José Olaya 5ta Cuadra – Tambo de Mora                  | CHINCHA   |
| PM de San Clemente                            | Panamericana Sur KM 218                                    | PISCO     |
| PM de Villa Túpac Amaru                       | Av. Manco Capac Mz-10 - Lote 5 - Cercado                   | PISCO     |
| PM de Palpa                                   | José Rodríguez Minaya N° 108 Palpa                         | PALPA     |
| PM de Trapiche (Chavalina)                    | Catalina Buendía S/N – Los Molinos                         | ICA       |
| PM Macaona                                    | Panamericana Sur KM 294 Subtanjalla                        | ICA       |
| PM Coracora                                   | Jr. Domingo Ayarza S/N                                     | CORACORA  |



MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud

Ing. Alex Bailón Louza  
C.I.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud



ANEXO A

INVENTARIO DE EQUIPOS ELECTROMECHANICOS E INSTALACIONES DE LA RAICA

| HOSPITAL IV AGUSTO HERNANDEZ MENDOZA |                    |   |                |                 |               |                   |
|--------------------------------------|--------------------|---|----------------|-----------------|---------------|-------------------|
| N°                                   | Código Patrimonial | Denominación Específica                                 | Marca          | Modelo          | Serie         | Estado            |
| 1                                    | 00913434           | ABLANDADOR DE AGUA                                      | STRUCTURAL     | PENTAIR WATER   | -             | OPERATIVO REGULAR |
| 2                                    | 00913435           | ABLANDADOR DE AGUA                                      | STRUCTURAL     | PENTAIR WATER   | --            | OPERATIVO REGULAR |
| 3                                    | 00918348           | BOMBA DE VACIO CLINICO DE 10 HP                         | KAESER         | ASV 40          | 1001          | OPERATIVO REGULAR |
| 4                                    | 00918347           | BOMBA DE VACIO CLINICO DE 10 HP                         | KAESER         | ASV 40          | 1002          | OPERATIVO REGULAR |
| 5                                    | 00912668           | CAFETERA A VAPOR  | CECILWARE      | FE-100-N        | D052336       | OPERATIVO REGULAR |
| 6                                    | 00913433           | CALENTADOR DE AGUA N° 01                                | MERCURY BOILER | WHI-600-1NOX    | 338091        | OPERATIVO REGULAR |
| 7                                    | 00913429           | CALENTADOR DE AGUA N° 02                                | MERCURY BOILER | WHI-600-1NOX    | 338092        | OPERATIVO REGULAR |
| 8                                    | 00912698           | CAMPANA EXTRACTORA                                      | CIMELCO        | S/M             | -             | OPERATIVO REGULAR |
| 9                                    | 00567751           | CARRO TERMICO PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS              | FRITEC         | S/M             | -             | OPERATIVO REGULAR |
| 10                                   | 00567154           | CARRO TERMICO PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS              | FRITEC         | S/M             | -             | OPERATIVO REGULAR |
| 11                                   | 00267271           | CARRO TERMICO PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS              | CIMELCO        | DME3PTSS-28     | E3-676284     | OPERATIVO REGULAR |
| 12                                   | 00267279           | CARRO TÉRMICO PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS              | CIMELCO        | DME3PTSS20      | E36761666-WMP | OPERATIVO REGULAR |
| 13                                   | 00567754           | CARRO TÉRMICO PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS              | NOVA           | S/M             | -             | OPERATIVO REGULAR |
| 14                                   | 00567753           | CARRO TÉRMICO PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS              | FRITEC         | S/M             | -             | OPERATIVO REGULAR |
| 15                                   | 00567752           | CARRO TÉRMICO PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS              | FRITEC         | S/M             | -             | OPERATIVO REGULAR |
| 16                                   | 00918456           | CELDA DE SECCIONAMIENTO                                 | ORMAZABAL      | CEMCOSMOS-RCD   | 32545202      | OPERATIVO REGULAR |
| 17                                   | 00918342           | CENTRAL DE OXIDO NITROSO                                | AMICO          | M2HD-D-HHS-N-20 | 20091215-D-A  | OPERATIVO REGULAR |
| 18                                   | 00918598           | COCINA A GAS 02 HORNILLAS                               | CIMELCO        | S/M             | S/S           | OPERATIVO REGULAR |
| 19                                   | 00906487           | COCINA A GAS PROPANO DE 02 HORNILLAS                    | REALSA         | RA-2FAP         | 791010        | OPERATIVO REGULAR |
| 20                                   | 00912696           | COCINA A GAS PROPANO DE 06 HORNILLAS Y HORNO INDUSTRIAL | CIMELCO        | S/M             | -             | OPERATIVO REGULAR |
| 21                                   | 00912691           | COCINA A GAS PROPANO DE 4 HORNILLAS (01 HORNO)          | CIMELCO        | S/M             | -             | OPERATIVO REGULAR |
| 22                                   | 00918038           | COCINA ELECTRICA DE 02 HORNILLAS                        | CIMELCO        | S/M             | S/S           | OPERATIVO REGULAR |
| 23                                   | 00915331           | COCINA ELECTRICA DE 02 HORNILLAS                        | CIMELCO        | S/M             | -             | OPERATIVO REGULAR |
| 24                                   | 00918345           | COMPRESOR DE AIRE MEDICINAL DE 10 HP                    | SULLAIR        | ES6 104 AC      | 200809060012  | OPERATIVO REGULAR |

MANUEL RAMOS DUNAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud

Ing. Alex Ballón Loayza  
CIP 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL "RENE TOCHE GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud





|    |          |   |           |                  |                 |                   |
|----|----------|---|-----------|------------------|-----------------|-------------------|
| 25 | 00918344 | COMPRESOR DE AIRE MEDICINAL DE 10 HP                          | SULLAIR   | ES6 104 AC       | 200910080019    | OPERATIVO REGULAR |
| 26 | 00567407 | CONGELADOR  | VESTFROST | MF 114           | 20092841103.    | OPERATIVO REGULAR |
| 27 | 00567415 | CONGELADORA HORIZONTAL DE -20°C (9 A 16 PIES CUBICOS)         | VESTFROST | MF114            | 20093554770     | OPERATIVO REGULAR |
| 28 | 00918163 | CONSERVADOR DE CARNE  | RETER     | CC-650           | 1000510         | OPERATIVO REGULAR |
| 29 | 00918164 | CONSERVADOR DE FRUTAS   | RETER     | CC-650           | 10010510        | OPERATIVO REGULAR |
| 30 | 00918165 | CONSERVADOR DE VERDURAS                                       | RETER     | CR-2000          | 2000510         | OPERATIVO REGULAR |
| 31 | 00912644 | CÁMARA DE CONSERVACIÓN PARA CADÁVERES                         | OLIVEROS  | EXOL             | Nº 0899E00011   | OPERATIVO REGULAR |
| 32 | 01913427 | ELECTROBOMBA CENTRIFUGA VERTICAL DE 15.41 GPM                 | GRUNDFOS  | A96517816P10943  | 964364220003    | OPERATIVO REGULAR |
| 33 | 02913427 | ELECTROBOMBA CENTRIFUGA VERTICAL DE 15.41 GPM                 | GRUNDFOS  | A96517816P10943  | 964364220003-01 | OPERATIVO REGULAR |
| 34 | 00913425 | ELECTROBOMBA CONTRA INCENDIO                                  | PATTERSON | 5X3X11ES         | FP-C092444      | OPERATIVO REGULAR |
| 35 | 02913430 | ELECTROBOMBA DE AGUA BLANDA                                   | GRUNDFOS  | A96518027P10943  | 2               | OPERATIVO REGULAR |
| 36 | 01913430 | ELECTROBOMBA DE AGUA BLANDA                                   | GRUNDFOS  | A96518027P10943  | 1               | OPERATIVO REGULAR |
| 37 | 02913428 | ELECTROBOMBA DE AGUA DURA DE PRESION CONSTANTE Nº 02          | GRUNDFOS  | A96122177P10947  | 2.              | OPERATIVO REGULAR |
| 38 | 03913428 | ELECTROBOMBA DE AGUA DURA DE PRESION CONSTANTE Nº 03          | GRUNDFOS  | A966122177P10947 | 3               | OPERATIVO REGULAR |
| 39 | 01913428 | ELECTROBOMBA DE AGUA DURA PRESION CONSTANTE Nº 01             | GRUNDFOS  | A96122177P10947  | 2               | OPERATIVO REGULAR |
| 40 | 91844201 | ELECTROBOMBA DE AGUA HELADA 15 HP                             | ARMSTRONG | 4030- BF         | 633240          | OPERATIVO REGULAR |
| 41 | 91844204 | ELECTROBOMBA DE AGUA HELADA 15 HP                             | ARMSTRONG | 4030-BF          | 633236          | OPERATIVO REGULAR |
| 42 | 91844203 | ELECTROBOMBA DE AGUA HELADA 15 HP                             | ARMSTRONG | 4030- BF         | 633237          | OPERATIVO REGULAR |
| 43 | 91844202 | ELECTROBOMBA DE AGUA HELADA 15 HP                             | ARMSTRONG | 4030-BF          | 633239          | OPERATIVO REGULAR |
| 44 | 91844205 | ELECTROBOMBA DE AGUA HELADA 20 HP                             | ARMSTRONG | 4030-BF          | 633274          | OPERATIVO REGULAR |
| 45 | 91844206 | ELECTROBOMBA DE AGUA HELADA 20 HP                             | AMSTRONG  | 4030-BF          | 633274          | OPERATIVO REGULAR |
| 46 | 01913431 | ELECTROBOMBA DE FLUJO CONSTANTE 35 - 45PSI DE 3HP AGUA BLANDA | GRUNDFOS  | A96503172P10943  | 3               | OPERATIVO REGULAR |
| 47 | 02913431 | ELECTROBOMBA DE FLUJO CONSTANTE DE 3HP AGUA BLANDA            | GRUNDFOS  | A96503172P10943  | 2               | OPERATIVO REGULAR |
| 48 | 91343201 | ELECTROBOMBA DE FLUJO CONSTANTE RECIRCULACION AGUA CALIENTE   | GRUNDFOS  | A96517599P11024  | 3               | OPERATIVO REGULAR |
| 49 | 00918459 | ELECTROBOMBA DE PETROLEO                                      | WEG       | 3N 905           | 1006626027      | OPERATIVO REGULAR |
| 50 | 00918458 | ELECTROBOMBA DE PETROLEO                                      | WEG       | 40205            | 1006677185      | OPERATIVO REGULAR |



MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud

Ing. Alex Pallon Loayza  
CIP 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA



|    |          |   |              |                   |                      |                                   |
|----|----------|---|--------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| 51 | 91343202 | ELECTROBOMBA FLUJO<br>CONSTANTE RECIRCULACION<br>AGUA CALIENTE N° 02      | GRUNDFOS     | A96517599P11024   | 4                    | OPERATIVO<br>REGULAR              |
| 52 | 00918479 | ELECTROBOMBA<br>SUMERGIBLE  | GRUNDFOS     | S/M               | -                    | OPERATIVO<br>REGULAR              |
| 53 | 01913426 | ELECTROBOMBA TIPO<br>JOCKEY 1.5HP   | GRUNDFOS     | 96082129-P2094302 | 4                    | OPERATIVO<br>REGULAR              |
| 54 | 00562802 | EQUIPO DE AIRE<br>ACONDICIONADO   | CARRIER      | 50TFF008-511      | 2806G20765           | OPERATIVO<br>REGULAR              |
| 55 | 00567781 | EQUIPO DE AIRE<br>ACONDICIONADO   | LENNOX       | DSCU8H            | -                    | OPERATIVO<br>REGULAR              |
| 56 | 00918473 | EQUIPO DE AIRE<br>ACONDICIONADO   | UNIFLAIR     | SUA0331A          | UCU094849            | OPERATIVO<br>REGULAR              |
| 57 | 00918442 | EQUIPO DE AIRE<br>ACONDICIONADO TIPO<br>CHILLER DE 325 TONELADAS          | UNIFLAIR     | BRWC42002A        | URT017842            | OPERATIVO<br>MALO PARA<br>REPARAR |
| 58 | 00966524 | EQUIPO DE AIRE<br>ACONDICIONADO TIPO<br>PAQUETE DUCTO DE 72,000<br>BTU/HR | COLDPOINT    | MRBT-075C-D       | C703134300112B154000 | OPERATIVO<br>REGULAR              |
| 59 | 00966525 | EQUIPO DE AIRE<br>ACONDICIONADO TIPO<br>PAQUETE DUCTO DE 72,000<br>BTU/HR | COLDPOINT    | MRBT-075C-D       | C703134300112B15400  | OPERATIVO<br>REGULAR              |
| 60 | 00918847 | EQUIPO DE AIRE<br>ACONDICIONADO TIPO SPLIT<br>DECORATIVO 12,000 BTU/HR    | CIAC CARRIER | CH21A-012-H3      | -                    | OPERATIVO<br>REGULAR              |
| 61 | 00918541 | EQUIPO DE AIRE<br>ACONDICIONADO TIPO SPLIT<br>DECORATIVO 12,000 BTU/HR    | CARRIER      | CH21A-012-H30     | 10121001             | OPERATIVO<br>REGULAR              |
| 62 | 00916982 | EQUIPO DE AIRE<br>ACONDICIONADO TIPO SPLIT<br>DECORATIVO 24,000 BTU/HR    | DAYKIN       | RN-24-L216        | -                    | OPERATIVO<br>REGULAR              |
| 63 | APKM0005 | EQUIPO DE AIRE<br>ACONDICIONADO TIPO SPLIT<br>DECORATIVO 24,000 BTU/HR    | LG           | VW242C6           | -                    | OPERATIVO<br>REGULAR              |
| 64 | 00967028 | EQUIPO DE AIRE<br>ACONDICIONADO TIPO SPLIT<br>DUCTO DE 36,000 BTU/HR      | CARRIER      | 24ABB336A510      | 2015E32279           | OPERATIVO<br>REGULAR              |
| 65 | 00966526 | EQUIPO DE AIRE<br>ACONDICIONADO TIPO SPLIT<br>DUCTO DE 60,000 BTU/HR      | CARRIER      | MOV-606 R-C       | -                    | OPERATIVO<br>MALO PARA<br>REPARAR |
| 66 | 00918858 | EQUIPO DE AIRE<br>ACONDICIONADO TIPO SPLIT<br>DUCTO DE 60,000 BTU/HR      | CARRIER      | 38CCD060235MC     | 0910B19213           | OPERATIVO<br>REGULAR              |
| 67 | 00918856 | EQUIPO DE AIRE<br>ACONDICIONADO TIPO SPLIT<br>DUCTO DE 60,000 BTU/HR      | CARRIER      | 38CCD060235MC     | 810816377            | OPERATIVO<br>REGULAR              |
| 68 | 00918854 | EQUIPO DE AIRE<br>ACONDICIONADO TIPO SPLIT<br>DUCTO DE 60,000 BTU/HR      | CARRIER      | 38CCD060235MC     | 0810B16376           | OPERATIVO<br>REGULAR              |
| 69 | 00918852 | EQUIPO DE AIRE<br>ACONDICIONADO TIPO SPLIT<br>DUCTO DE 60,000 BTU/HR      | CARRIER      | 38CCD060235MC     | 910819212            | OPERATIVO<br>REGULAR              |
| 70 | 00918551 | EQUIPO DE AIRE<br>ACONDICIONADO TIPO SPLIT<br>DUCTO DE 60,000 BTU/HR      | YORK         | YAU 60 CRD        | 611402410091200000   | OPERATIVO<br>REGULAR              |
| 71 | 00918550 | EQUIPO DE AIRE<br>ACONDICIONADO TIPO SPLIT<br>DUCTO DE 60,000 BTU/HR      | YORK         | YAU60CRD          | 61140210091200000    | OPERATIVO<br>REGULAR              |

MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud

Ing. Alex Ballón Loayza  
CIP 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPPON" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud





|    |          |  |                  |                |                 |                          |
|----|----------|--|------------------|----------------|-----------------|--------------------------|
| 72 | 00918549 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR | YORK             | YRU60CRC       | 587902777161116 | OPERATIVO REGULAR        |
| 73 | 00918548 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR | YORK             | YAV-60CRC      | -               | OPERATIVO REGULAR        |
| 74 | 00918859 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 90,000 BTU/HR | CARRIER          | 38CCA090235MC  | 00910819208     | OPERATIVO REGULAR        |
| 75 | 00918857 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 90,000 BTU/HR | CARRIER          | 38CCA090235MC  | 0910819214      | OPERATIVO REGULAR        |
| 76 | 00918855 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 90,000 BTU/HR | CARRIER          | 38CCA090235MC  | 910819212       | OPERATIVO REGULAR        |
| 77 | 00918853 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 90,000 BTU/HR | CARRIER          | 38CCAA090235MC | 0910819211      | OPERATIVO REGULAR        |
| 78 | 00918851 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 90,000 BTU/HR | CARRIER          | 38CCA090235MC  | 0910819212      | OPERATIVO REGULAR        |
| 79 | 00918850 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 90,000 BTU/HR | CARRIER          | 38CCA090235MC  | 0910819203      | OPERATIVO REGULAR        |
| 80 | 00918438 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 90,000 BTU/HR | CARRIER          | 38CCA090235MC  | 0910819205      | OPERATIVO REGULAR        |
| 81 | 00918431 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 90,000 BTU/HR | CARRIER          | 38CCA090235MC  | 0910819209      | OPERATIVO REGULAR        |
| 82 | 00567750 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA 12,000 BTU/HR        | GENERAL ELECTRIC | AWD 12G        | DMGSTO7030861   | OPERATIVO REGULAR        |
| 83 | 00918135 | EQUIPO DE CLORINACION  | ESPA             | S/M            | -               | OPERATIVO REGULAR        |
| 84 | 91847301 | ESTABILIZADOR SOLIDO DE 10 KVA                                 | KOLFF            | 1000A          | 1007002-02      | OPERATIVO REGULAR        |
| 85 | 00918522 | ESTABILIZADOR SOLIDO DE 12 KVA                                 | KOLFF            | 12000A         | 100622-02       | INOPERATIVO PARA REPARAR |
| 86 | 00918526 | ESTABILIZADOR SOLIDO DE 12 KVA                                 | KOLFF            | 70000A         | 405-105N        | OPERATIVO REGULAR        |
| 87 | 00918472 | ESTABILIZADOR SOLIDO DE 14 KVA                                 | KOLFF            | 14000A         | 100622-04       | OPERATIVO REGULAR        |
| 88 | 00918474 | ESTABILIZADOR SOLIDO DE 15 KVA                                 | KOLFF            | 15000A         | 100622-05       | OPERATIVO REGULAR        |
| 89 | 00918524 | ESTABILIZADOR SOLIDO DE 16 KVA                                 | KOLFF            | 16000A         | 100622-06       | OPERATIVO REGULAR        |
| 90 | 00918433 | ESTABILIZADOR SOLIDO DE 17 KVA                                 | KOLFF            | EST3-17000A    | 100622-07       | OPERATIVO REGULAR        |
| 91 | 00918476 | ESTABILIZADOR SOLIDO DE 22KVA                                  | KOLFF            | 22000A         | 100622-08       | OPERATIVO REGULAR        |
| 92 | 00918640 | ESTABILIZADOR SOLIDO DE 24 KVA                                 | KOLFF            | 24000A         | 1006-22-40      | OPERATIVO REGULAR        |
| 93 | 00567788 | EXTRACTOR DE AIRE  | DELHI            | 212            | *               | OPERATIVO REGULAR        |
| 94 | 00567787 | EXTRACTOR DE AIRE  | DELHI            | 212            | ..              | OPERATIVO REGULAR        |
| 95 | 00567786 | EXTRACTOR DE AIRE  | DELHI            | 212            | ..              | OPERATIVO REGULAR        |



MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47829  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud

Ing. Alex Ballón Córdova  
C.I.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHÉ GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud



|     |          |                              |                       |               |                      |                          |
|-----|----------|------------------------------|-----------------------|---------------|----------------------|--------------------------|
| 96  | 00567785 | EXTRACTOR DE AIRE            | DELHI                 | 212           | -                    | OPERATIVO REGULAR        |
| 97  | 00567784 | EXTRACTOR DE AIRE            | DELHI                 | 212           | -                    | OPERATIVO REGULAR        |
| 98  | 00567783 | EXTRACTOR DE AIRE            | DELHI                 | 210           | -                    | OPERATIVO REGULAR        |
| 99  | 00567779 | EXTRACTOR DE AIRE            | DELHI                 | 625           | -                    | OPERATIVO REGULAR        |
| 100 | 00567778 | EXTRACTOR DE AIRE            | DELHI                 | 625           | ---                  | OPERATIVO REGULAR        |
| 101 | 00918846 | EXTRACTOR DE AIRE            | DELHI                 | BI-36AW       | - 01                 | OPERATIVO REGULAR        |
| 102 | 00918843 | EXTRACTOR DE AIRE            | DELHI                 | B-30 AW       | -                    | OPERATIVO REGULAR        |
| 103 | 00918822 | EXTRACTOR DE AIRE            | DELHI                 | 618           | -0                   | OPERATIVO REGULAR        |
| 104 | 00918730 | EXTRACTOR DE AIRE            | DELHI                 | 207           | ...                  | OPERATIVO REGULAR        |
| 105 | 00918727 | EXTRACTOR DE AIRE            | MOTOREX               | 625           | -                    | OPERATIVO REGULAR        |
| 106 | 00918723 | EXTRACTOR DE AIRE            | DELHI                 | 210           | - 02                 | OPERATIVO REGULAR        |
| 107 | 00918722 | EXTRACTOR DE AIRE            | DELHI                 | 212           | - 01                 | OPERATIVO REGULAR        |
| 108 | 00918530 | EXTRACTOR DE AIRE            | MOTOREX               | S/M           | SA-2010N10002845078  | OPERATIVO REGULAR        |
| 109 | 00918525 | EXTRACTOR DE AIRE            | MOTOREX               | S/M           | 284507013            | OPERATIVO REGULAR        |
| 110 | 00918477 | EXTRACTOR DE AIRE            | MOTOREX               | S/M           | SA-2010N100028450701 | OPERATIVO REGULAR        |
| 111 | 00918464 | EXTRACTOR DE AIRE            | DELHI                 | 625           | 00                   | OPERATIVO REGULAR        |
| 112 | 00918462 | EXTRACTOR DE AIRE            | DELHI                 | 207           | ----                 | OPERATIVO REGULAR        |
| 113 | 00918461 | EXTRACTOR DE AIRE            | MOTOREX               | S/M           | SA2010N100084507003  | OPERATIVO REGULAR        |
| 114 | 00918450 | EXTRACTOR DE AIRE            | DELHI                 | 618           | -                    | OPERATIVO REGULAR        |
| 115 | 00918449 | EXTRACTOR DE AIRE            | DELHI                 | 620           | -                    | OPERATIVO REGULAR        |
| 116 | 00918445 | EXTRACTOR DE AIRE            | DELHI                 | 625 -THWCCW   | -                    | OPERATIVO REGULAR        |
| 117 | 00918444 | EXTRACTOR DE AIRE            | DELHI                 | 620           | --                   | OPERATIVO REGULAR        |
| 118 | 00918441 | EXTRACTOR DE AIRE            | DELHI                 | 207           | --                   | OPERATIVO REGULAR        |
| 119 | 00918440 | EXTRACTOR DE AIRE            | DELHI                 | 212           | --                   | OPERATIVO REGULAR        |
| 120 | 00918439 | EXTRACTOR DE AIRE            | DELHI                 | 209           | ,                    | OPERATIVO REGULAR        |
| 121 | 00918437 | EXTRACTOR DE AIRE            | DELHI                 | 209           | -                    | OPERATIVO REGULAR        |
| 122 | 00918435 | EXTRACTOR DE AIRE            | MOTOREX               | S/M           | 15/8N1000291155008   | OPERATIVO REGULAR        |
| 123 | 00912671 | EXTRACTOR DE JUGO DE NARANJA | HAMILTON BEACH BRANDS | 1696700       | B388L00067           | OPERATIVO REGULAR        |
| 124 | APKM0002 | FANCOIL                      | DWELL                 | ZKD03-6X-14-3 | 706CD09090TXP-27     | INOPERATIVO PARA REPARAR |



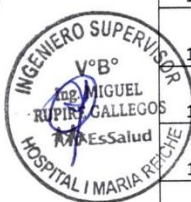
MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud

Ing. Alex Ballón  
C.I.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPPOT" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud





|     |          |                                      |               |                |                      |                          |
|-----|----------|--------------------------------------|---------------|----------------|----------------------|--------------------------|
| 125 | APKM0004 | FANCOIL                              | C/ACWELL      | ZKD02-4        | S/S                  | INOPERATIVO PARA REPARAR |
| 126 | APKM0003 | FANCOIL                              | C/ACWELL      | ZKD02-4        | S/S                  | INOPERATIVO PARA REPARAR |
| 127 | 00912695 | FREIDORA                             | FAGOR         | SBG9-10-FBP    | 1121125000807000000  | OPERATIVO REGULAR        |
| 128 | 00913438 | GRUPO ELECTROGENO DE 354 KW          | MODASA        | MP-400         | X06714S              | OPERATIVO REGULAR        |
| 129 | 00913437 | GRUPO ELECTROGENO DE 354 KW          | MODASA        | MP-400         | X067155              | OPERATIVO REGULAR        |
| 130 | 00567490 | GRUPO ELECTROGENO DE 4.4 KW          | KIPOR         | KDE6500T       | -3139082070          | OPERATIVO REGULAR        |
| 131 | 00912666 | HORNO MICROONDAS                     | CHEFF SAMSUNG | AGE 614ST      | 086A7DB2100119E      | OPERATIVO REGULAR        |
| 132 | 00918167 | INCINERADOR PIROLITICO DE 40 KG/HORA | HINSA         | HIP-50-04-2010 | 070-125HP/415        | OPERATIVO MALO PARA BAJA |
| 133 | 00567782 | INYECTOR DE AIRE                     | DELHI         | 615            | -                    | OPERATIVO REGULAR        |
| 134 | 00918844 | INYECTOR DE AIRE                     | DELHI         | 625            | ----                 | OPERATIVO REGULAR        |
| 135 | 00918765 | INYECTOR DE AIRE                     | DELHI         | 615            | ..                   | OPERATIVO REGULAR        |
| 136 | 00918729 | INYECTOR DE AIRE                     | MOTOREX       | S/M            | SA15/A-1000291155005 | OPERATIVO REGULAR        |
| 137 | 00918726 | INYECTOR DE AIRE                     | DELHI         | 625            | - 01                 | OPERATIVO REGULAR        |
| 138 | 00918725 | INYECTOR DE AIRE                     | DELHI         | 615            | .                    | OPERATIVO REGULAR        |
| 139 | 00918724 | INYECTOR DE AIRE                     | DELHI         | 625            | -                    | OPERATIVO REGULAR        |
| 140 | 00918721 | INYECTOR DE AIRE                     | DELHI         | 625            | .                    | OPERATIVO REGULAR        |
| 141 | 00918560 | INYECTOR DE AIRE                     | DELHI         | BI-36AW        | -                    | OPERATIVO REGULAR        |
| 142 | 00918523 | INYECTOR DE AIRE                     | MOTOREX       | S/M            | SA-20/10N10002845070 | OPERATIVO REGULAR        |
| 143 | 00918521 | INYECTOR DE AIRE                     | MOTOREX       | S/M            | SA-20/10N10002845071 | OPERATIVO REGULAR        |
| 144 | 00918478 | INYECTOR DE AIRE                     | MOTOREX       | S/M            | ZA-20/10N10002845070 | OPERATIVO REGULAR        |
| 145 | 00918475 | INYECTOR DE AIRE                     | MOTOREX       | S/M            | -                    | OPERATIVO REGULAR        |
| 146 | 00918469 | INYECTOR DE AIRE                     | DELHI         | 615            | 00                   | OPERATIVO REGULAR        |
| 147 | 00918468 | INYECTOR DE AIRE                     | MOTOREX       | S/M            | 15/8N1000291155001   | OPERATIVO REGULAR        |
| 148 | 00918467 | INYECTOR DE AIRE                     | MOTOREX       | S/M            | SA15/8N1000291155003 | OPERATIVO REGULAR        |
| 149 | 00918466 | INYECTOR DE AIRE                     | DELHI         | 615            | 0                    | OPERATIVO REGULAR        |
| 150 | 00918465 | INYECTOR DE AIRE                     | DELHI         | 625            | 0                    | OPERATIVO REGULAR        |
| 151 | 00918463 | INYECTOR DE AIRE                     | DELHI         | 625            | --                   | OPERATIVO REGULAR        |
| 152 | 00918460 | INYECTOR DE AIRE                     | MPTOREX       | S/M            | SA2010N1000284507004 | OPERATIVO REGULAR        |



MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud

Ing. Alex Ballon Logyan  
C.I.P. 72674  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROFFO" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud



|     |          |  |                          |                   |                      |                   |
|-----|----------|--|--------------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| 153 | 00918448 | INYECTOR DE AIRE   | DELHI                    | 620               | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 154 | 00918447 | INYECTOR DE AIRE   | DELHI                    | 207               | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 155 | 00918446 | INYECTOR DE AIRE   | DELHI                    | 625               | --                   | OPERATIVO REGULAR |
| 156 | 00918443 | INYECTOR DE AIRE   | DELHI                    | 209               | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 157 | 00918434 | INYECTOR DE AIRE   | MOTOREX                  | S/M               | 15/8N1000281155000   | OPERATIVO REGULAR |
| 158 | 00912675 | LAVADORA DE PLATOS   | ELECTROLUX               | EHT60             | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 159 | 00912670 | LICUADORA  | HAMILTON BEACH COMERCIAL | HBF400CE          | A248020034           | OPERATIVO REGULAR |
| 160 | 00918041 | LICUADORA INDUSTRIAL   | HAMILTON BEACH           | HBF-400-CE        | A1980L00140          | OPERATIVO REGULAR |
| 161 | 00918480 | MANIFOLD DE OXIGENO DE 24 BALONES                                  | AMICO                    | M2HA-A-A-HH-S-OXI | 20100104-J-A         | OPERATIVO REGULAR |
| 162 | 00912717 | MAQUINA DE COSER   | DRÄGER                   | DF2024            | DF091217478          | OPERATIVO REGULAR |
| 163 | 00912718 | MAQUINA DE COSER   | DRÄGER                   | DF2024            | DF091217530          | OPERATIVO REGULAR |
| 164 | 00269452 | MAQUINA DE COSER INDUSTRIAL  | SINGER                   | R31221            | 1911845              | OPERATIVO REGULAR |
| 165 | 00912669 | MOLEDORA DE CARNE  | TOR REY                  | M22RW2            | L09-000017           | OPERATIVO REGULAR |
| 166 | 00912697 | PELADORA ELECTRICA DE PAPAS DE 5 KG/ CICLO                         | UNIVEX                   | G                 | P10010263            | OPERATIVO REGULAR |
| 167 | 00906486 | PELADORA ELECTRICA DE PAPAS DE 5 KG/ CICLO                         | REALSA                   | RA-5K             | 7092058              | OPERATIVO REGULAR |
| 168 | 00271971 | REFRIGERADORA  | FRIGIDAIRE               | FARB26            | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 169 | 00264095 | REFRIGERADORA  | INRESA                   | L-351             | 400118               | OPERATIVO REGULAR |
| 170 | 00918454 | REFRIGERADORA  | LG                       | GM-T403QC         | 012MRTT27073         | OPERATIVO REGULAR |
| 171 | 00918453 | REFRIGERADORA  | OLIVEROS                 | S/M               | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 172 | 00918036 | REFRIGERADORA  | OLIVEROS                 | S/M               | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 173 | 00918583 | REFRIGERADORA  | LG                       | GM-T403QC         | 007MRWV14945         | OPERATIVO REGULAR |
| 174 | 00918415 | REFRIGERADORA  | SAMSUNG                  | 5612BCSWHL/3AM    | 04574AF2A001513      | OPERATIVO REGULAR |
| 175 | 00915333 | REFRIGERADORA  | COLDEX                   | CA39              | 100928313            | OPERATIVO REGULAR |
| 176 | 00918647 | REFRIGERADORA DE MEDICAMENTOS PARA FARMACIA (10 A 15 PIES CUBICOS) | OLIVEROS                 | R14               | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 177 | 00567423 | REFRIGERADORA ELECTRICO HORIZONTAL PARA VACUNAS                    | VESTFROST                | MK 204            | 20093944801          | OPERATIVO REGULAR |
| 178 | 03501335 | REFRIGERADORA ICE LINE (105 A 150L)                                | HAIER                    | HBC-150           | BEOG94EASOOQEM3P0039 | OPERATIVO BUENO   |
| 179 | 03501902 | REFRIGERADORA ICE LINE (105 A 150L)                                | HAIER                    | HBC-150           | BEOG94EASOOQEM3Q0045 | OPERATIVO BUENO   |
| 180 | 00567428 | REFRIGERADORA PARA MEDICAMENTOS                                    | VESTFROST                | MK204             | 20093244736          | OPERATIVO REGULAR |



MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud

Ing. Alex Ballón Loayza  
C.I.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud





|     |          |   |                         |              |               |                             |
|-----|----------|---|-------------------------|--------------|---------------|-----------------------------|
| 181 | 00918452 | REFRIGERADORA PARA MEDICAMENTOS                       | OLIVEROS                | R14          | - 01          | OPERATIVO REGULAR           |
| 182 | 91852901 | SISTEMA DE ALIMENTACION ININTERRUMPIDA (UPS)          | SALICRU                 | SLC6000      | 618AA00001    | OPERATIVO REGULAR           |
| 183 | 00918527 | SISTEMA DE ALIMENTACION ININTERRUMPIDA - UPS          | SALICRU                 | SLC6000      | 232009C8006   | OPERATIVO REGULAR           |
| 184 | 00918639 | SISTEMA DE ALIMENTACION ININTERRUMPIDA - UPS          | SALICRU                 | SLC6000      | 232009D80013  | OPERATIVO MALO PARA REPARAR |
| 185 | 00918637 | SISTEMA DE ALIMENTACION ININTERRUMPIDA - UPS          | SALICRU                 | SLC6000      | 232009C80008  | OPERATIVO MALO PARA REPARAR |
| 186 | 00918635 | SISTEMA DE ALIMENTACION ININTERRUMPIDA - UPS          | SALICRU                 | SLC6000      | 232009C80009  | OPERATIVO MALO PARA REPARAR |
| 187 | 00918528 | SISTEMA DE ALIMENTACION ININTERRUMPIDA - UPS          | SALICRU                 | SLC6000      | 232009C800007 | OPERATIVO REGULAR           |
| 188 | 00918636 | SISTEMA DE ALIMENTACION ININTERRUMPIDA- UPS           | SALICRU                 | SLC6000      | 232009C80003  | OPERATIVO MALO PARA REPARAR |
| 189 | 00918638 | SISTEMA DE ALIMENTACION ININTERRUPIDA - UPS           | SALICRU                 | SLC6000      | 232009C80010  | OPERATIVO MALO PARA REPARAR |
| 190 | 00913431 | TABLERO DE AGUA BLANDA Y AGUA CALIENTE                | INGE Y CON              | GABINETE     | --            | OPERATIVO REGULAR           |
| 191 | 91845901 | TABLERO DE ALTERNANCIA DE BOMBAS DE PETROLEO          | MANELSA                 | GABINETE     | -             | OPERATIVO REGULAR           |
| 192 | 00961592 | TABLERO DE BANCO DE CONDENSADORES                     | MANELSA                 | GABINETE     | 78318001      | OPERATIVO REGULAR           |
| 193 | 00913428 | TABLERO DE BOMBA DE AGUA DURA                         | INGE Y CON              | GABINETE     | 0             | OPERATIVO REGULAR           |
| 194 | 00913427 | TABLERO DE BOMBA DE RIEGO                             | INGE Y CON              | GABINETE     | -             | OPERATIVO REGULAR           |
| 195 | 91343301 | TABLERO DE CALENTADOR DE AGUA 1                       | HIMEY                   | CRN-KT       | -             | OPERATIVO REGULAR           |
| 196 | 02913429 | TABLERO DE CALENTADOR DE AGUA 2                       | HIMEY                   | CRN-KT       | A-947         | OPERATIVO REGULAR           |
| 197 | 00913430 | TABLERO DE CONTROL DE AGUA BLANDA                     | INGE Y CON              | GABINETE     | 00            | OPERATIVO REGULAR           |
| 198 | 91886001 | TABLERO DE DISTRIBUCION TD-FCE- DE AIRE ACONDICIONADO | MANUFACTURAS ELECTRICAS | GABINETE     | 79068001      | OPERATIVO REGULAR           |
| 199 | 91342601 | TABLERO DE DISTRIBUCION TF1                           | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M          | -             | OPERATIVO REGULAR           |
| 200 | 04913426 | TABLERO DE LA BOMBA CONTRA INCENDIO                   | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M          | -             | OPERATIVO REGULAR           |
| 201 | 00913432 | TABLERO DE LA BOMBA DE RECIRCULACION                  | INGE Y CON              | GABINETE     | ---           | OPERATIVO REGULAR           |
| 202 | 91855801 | TABLERO DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO                   | INGE Y CON              | GABINETE     | 79068001      | OPERATIVO REGULAR           |
| 203 | 03913426 | TABLERO DE MANDO DE LA BOMBA ELECTRICA                | INGE Y CON              | GABINETE     | ----          | OPERATIVO REGULAR           |
| 204 | 00961594 | TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA - UCI-UCIN- NEO   | MANELSA                 | GABINETE     | 78320001      | OPERATIVO REGULAR           |
| 205 | 01913438 | TABLERO DE TRANSFERENCIA GENERADOR N° 01              | MODASA                  | MTTA-3X1280A | X7625         | OPERATIVO REGULAR           |
| 206 | 91844209 | TABLERO DE VARIADORES DE ALTERNANCIA DE B5-1B5Z2      | INGE Y CON              | GABINETE     | 79068001.     | OPERATIVO REGULAR           |

MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL ICA  
ESSALUD

Ing. Alex Balleza Lopez  
CIP 47878  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL "RENE NICHE CRISTO" CHICHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
ESSALUD

DIVISION DE SERVICIOS HOSPITALARIA  
V°B°  
Ing. JOSE FELIX ANCIANTE TIPANI  
JSPB (01)  
RED ASISTENCIAL ICA

|     |          |   |                         |                  |                      |                          |
|-----|----------|---|-------------------------|------------------|----------------------|--------------------------|
| 207 | 00918457 | TABLERO GENERAL DE DISTRIBUCION                       | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M              | -                    | OPERATIVO REGULAR        |
| 208 | 91844207 | TABLERO GENERAL DEL CHILLER DE DISTRIBUCION TD-FCE-A  | INGE Y CON              | GABINETE         | 78884001             | OPERATIVO REGULAR        |
| 209 | 91844208 | TABLERO TB-CH-B AIRE ACONDICIONADO                    | INGE Y CON              | GABINETE         | 78885001             | OPERATIVO REGULAR        |
| 210 | 91844210 | TABLERO TD-FCE-A DE FANCOIL DE AIRE ACONDICIONADO N°5 | INGE Y CON              | GABINETE         | 78885001.            | OPERATIVO REGULAR        |
| 211 | 91844211 | TABLERO TD-FCE-B-DE-FANCOIL                           | INGE Y CON              | GABINETE         | .78885001            | OPERATIVO REGULAR        |
| 212 | 91834401 | TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE AIRE MEDICINAL            | SULLAIR                 | S/M              | 972067               | OPERATIVO REGULAR        |
| 213 | 00918849 | TANQUE DE GLP 1500 GMS N° 02                          | UMD PERU SAC            | S/M              | 60                   | OPERATIVO REGULAR        |
| 214 | 00918848 | TANQUE GLP-1500 GMS N° 01                             | UMD PERU SAC            | S/S              | 5909                 | INOPERATIVO PARA REPARAR |
| 215 | 00918558 | TORRE DE ENFRIAMIENTO                                 | FLUS PROTEC             | FWS-200-15-250GL | WS-09200012325 TONEL | OPERATIVO REGULAR        |
| 216 | 00912667 | TOSTADORA DE PAN                                      | BELLECO INC             | JT3H             | 1005-1257203         | OPERATIVO REGULAR        |
| 217 | 91852902 | TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO                          | KOLFF                   | TRF-6-6220/220   | 523-10 A6            | OPERATIVO REGULAR        |
| 218 | 91852802 | TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO                          | KOLFF                   | TRF-6-6220/220   | 522-10 A6            | OPERATIVO REGULAR        |
| 219 | 91852702 | TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO                          | KOLFF                   | TRF-6-6220/220   | 394-10 JN            | OPERATIVO REGULAR        |
| 220 | 00918455 | TRANSFORMADOR DE POTENCIA 1600 KVA                    | MANUFACTURAS ELECTRICAS | AUTOSOPORTADO    | 76695001             | OPERATIVO REGULAR        |
| 221 | 00918436 | TRANSFORMADOR SOLIDO 10 KVA                           | KOLFF                   | ESTI-10000A      | 404-10 JN            | OPERATIVO REGULAR        |
| 222 | 00918604 | TRANSFORMADOR SOLIDO 13 KVA                           | KOLFF                   | EST3-1300A       | 100622-02            | OPERATIVO REGULAR        |
| 223 | 00918556 | UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE                         | DELHI                   | 207              | -                    | OPERATIVO REGULAR        |
| 224 | 00918554 | UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE                         | WELL DELHI              | ZKW2DJT-82       | 306C090901XP-48      | OPERATIVO REGULAR        |
| 225 | 00918553 | UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE                         | WELL DELMI              | ZKW40-JT-6L      | 306CD090901XP-4      | OPERATIVO REGULAR        |
| 226 | 00918552 | UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE                         | WELL DELHI              | ZKW15JT-82       | 306CD090901XP-46     | OPERATIVO REGULAR        |
| 227 | 00918471 | UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE                         | WELL DELHI              | ZKW05-JT-62      | 3060D090901XP-49     | OPERATIVO REGULAR        |
| 228 | 00918451 | UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE                         | WELL DELHI              | ZKW05-JT-8L      | 306CD090901XP-50     | OPERATIVO REGULAR        |
| 229 | 00918845 | UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE                         | DELHI                   | 9209             | -                    | OPERATIVO REGULAR        |
| 230 | 00918555 | UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE                         | DELHI                   | 9212             | -                    | OPERATIVO REGULAR        |
| 231 | 00918557 | UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE UTA                     | DELHI                   | 9210             | -                    | OPERATIVO REGULAR        |
| 232 | 00912700 | VITRINA EXHIBIDORA - REFRIGERADORA                    | OLIVEROS                | S/M              | -                    | OPERATIVO REGULAR        |
| 233 | 00912699 | VITRINA EXHIBIDORA - REFRIGERADORA                    | OLIVEROS                | S/M              | S/S                  | OPERATIVO REGULAR        |



MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL "ANTONIO SKRABONJA" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud

Ing. Alex Ballón Loayza  
C.I.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud





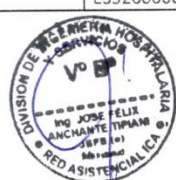
ALMACEN CENTRAL

| N° | Código Patrimonial | Denominación Específica  | Marca          | Modelo   | Serie        | Estado                   |
|----|--------------------|--|----------------|----------|--------------|--------------------------|
| 1  | 00567634           | APILADOR MONTACARGA  | MALVEX ECONOMY | 8027.2CA | 02628        | OPERATIVO REGULAR        |
| 2  | 00567939           | CAMARA DE CONSERVACION DE MEDICINA                               | REDSA          | CF-400   | -            | OPERATIVO REGULAR        |
| 3  | 00567442           | CONGELADOR   | VESTFROST      | MF214    | 20093242479  | OPERATIVO REGULAR        |
| 4  | 00569940           | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO                                     | CARRIER        | WS24C    | -            | INOPERATIVO PARA REPARAR |
| 5  | 00569939           | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO                                     | CARRIER        | WS24C    | -            | INOPERATIVO PARA REPARAR |
| 6  | 01222746           | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 50,000 BTU/HR | LG             | S/M      | 912TAXTC1786 | OPERATIVO BUENO          |
| 7  | 01222743           | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 50,000 BTU/HR | LG             | S/M      | 912TAKKC1781 | OPERATIVO BUENO          |
| 8  | 01222742           | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 50,000 BTU/HR | LG             | S/M      | 001TALBDB440 | OPERATIVO BUENO          |
| 9  | 01222738           | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 50,000 BTU/HR | LG             | S/M      | 912TAFZC1787 | OPERATIVO BUENO          |
| 10 | 01222747           | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 50,000 BTU/HR | LG             | S/M      | 003TAZFEP197 | OPERATIVO BUENO          |
| 11 | 01222745           | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 50,000 BTU/HR | LG             | S/M      | 912TAULC1782 | OPERATIVO BUENO          |
| 12 | 01222744           | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 50,000 BTU/HR | LG             | S/M      | 912TAWMC1785 | OPERATIVO BUENO          |
| 13 | 01222741           | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 50,000 BTU/HR | LG             | S/M      | 912TANSC1783 | OPERATIVO BUENO          |
| 14 | 01222740           | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 50,000 BTU/HR | LG             | S/M      | 001TADRDB442 | OPERATIVO BUENO          |
| 15 | AWPN0001           | EXTRACTOR DE AIRE  | S/M            | S/M      | -            | OPERATIVO REGULAR        |
| 16 | 00284062           | GRUPO ELECTROGENO DE 84 KW                                       | SSDM           | MLS56    | 60247        | OPERATIVO REGULAR        |
| 17 | 00567222           | REFRIGERADORA  | ILUMI          | ES3200   | 10740        | OPERATIVO MALO PARA BAJA |
| 18 | 00567221           | REFRIGERADORA  | ILUMI          | CS-3200  | ES3200000856 | OPERATIVO REGULAR        |
| 19 | 00567170           | REFRIGERADORA  | ILUMI          | ES3200   | 3YR348       | OPERATIVO REGULAR        |
| 20 | 00564804           | REFRIGERADORA  | ILUMI          | ES-3200  | ES3200000394 | OPERATIVO MALO PARA BAJA |



MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL "ANTONIO SKRABONJA" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
ESSALUD

Ing. Alex Ballón Donayre  
CIP 72074  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL "RENE TOCHE GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
ESSALUD



|    |          |   |           |        |             |                      |
|----|----------|---|-----------|--------|-------------|----------------------|
| 21 | 00270823 | REFRIGERADORA                               | INRESA    | L15    | 3YR348      | OPERATIVO<br>REGULAR |
| 22 | 00567425 | REFRIGERADORA<br>HORIZONTAL                 | VESTFROST | MK 204 | 20093244784 | OPERATIVO<br>REGULAR |
| 23 | 00564806 | TRANSPALETA STOCKA<br>CARRETILLA MONTACARGA | STOCKA    | S/M    | S/S         | OPERATIVO<br>REGULAR |

HOSPITAL "RENÉ TOCHE GROPP" – CHINCHA

| N° | Código<br>Patrimonial | Denominación Específica                        | Marca          | Modelo       | Serie           | Estado                            |
|----|-----------------------|--|----------------|--------------|-----------------|-----------------------------------|
| 1  | 00910853              | AGITADOR DE SALMUERA                           | TERMOTECNIA    | S/M          | -               | OPERATIVO<br>REGULAR              |
| 2  | 00909673              | BANCO DE CONDENSADORES                         | SCHNEIDER      | V.NR12       | -               | OPERATIVO<br>MALO PARA<br>REPARAR |
| 3  | 00909667              | BOMBA DE VACIO CLINICO<br>DE 10 HP             | SULLAIR        | VS10-10/A    | 20091009040     | OPERATIVO<br>REGULAR              |
| 4  | 00909668              | BOMBA DE VACIO CLINICO<br>DE 10 HP             | SULLAIR        | VS10-10/A    | 200910170002    | OPERATIVO<br>REGULAR              |
| 5  | 00910864              | BOMBA SUMERGIBLE DE<br>SUMIDERO                | ESPA           | DRAINEX200   | -               | OPERATIVO<br>REGULAR              |
| 6  | 00910866              | CAFETERA A VAPOR                               | CECILWARE      | FE-100N      | N-755832        | OPERATIVO<br>REGULAR              |
| 7  | 00909679              | CALENTADOR DE AGUA A<br>GAS N° 01              | MERCURY BOILER | WHI-700-INOX | 303091          | OPERATIVO<br>REGULAR              |
| 8  | 00909680              | CALENTADOR DE AGUA A<br>GAS N° 02              | MERCURY BOILER | WHI-700-INOX | 303092          | OPERATIVO<br>REGULAR              |
| 9  | 00909598              | CAMARA DE CONSERVACION<br>PARA CADAVERES       | CS TRADING     | HS-1000      | -               | OPERATIVO<br>REGULAR              |
| 10 | 01909670              | CARGADOR DE BATERIAS<br>PARA GRUPO ELECTROGENO | MODASA         | 24 VDC/5A.   | X5635           | OPERATIVO<br>REGULAR              |
| 11 | 00910881              | CELDA DE SECCIONAMIENTO                        | MERLIM GERIN   | DM1-A        | FL-2009-W30-06I | OPERATIVO<br>REGULAR              |
| 12 | 00909705              | CENTRAL DE OXIDO NITROSO                       | OHIO           | S/M          | -               | OPERATIVO<br>BUENO                |
| 13 | 00909704              | CENTRAL DE OXIGENO                             | OHIO           | S/M          | -               | OPERATIVO<br>REGULAR              |
| 14 | 00909080              | COCINA A GAS                                   | REALSA         | S/M          | -               | OPERATIVO<br>REGULAR              |
| 15 | 00909081              | COCINA A GAS                                   | REALSA         | S/M          | S/S             | INOPERATIVO<br>PARA BAJA          |
| 16 | 00907048              | COMPRESOR DE AIRE                              | SAFARI         | VDG5-1602    | -               | OPERATIVO<br>REGULAR              |
| 17 | 00910883              | COMPRESOR DE AIRE                              | STRONG         | STRONG AIR   | 91205316        | OPERATIVO<br>REGULAR              |
| 18 | 00909663              | COMPRESOR DE AIRE<br>MEDICINAL DE 10 HP        | SULLAIR        | ES6 104 AC   | 200809100046    | OPERATIVO<br>REGULAR              |
| 19 | 00909664              | COMPRESOR DE AIRE<br>MEDICINAL DE 10 HP        | SULLAIR        | ES6 104 AC   | 200809180039    | OPERATIVO<br>REGULAR              |
| 20 | 00910870              | CONGELADOR DE 20 PIES<br>CUBICOS               | OBC            | C20P         | --              | OPERATIVO<br>REGULAR              |
| 21 | 00910871              | CONGELADOR DE 20 PIES<br>CUBICOS               | OBC            | C20P         | -               | OPERATIVO<br>REGULAR              |

MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud

Ing. Alex Ballón Leizaola  
CIP 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL "RENÉ TOCHE GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud





|    |          |  |           |              |                        |                       |
|----|----------|--|-----------|--------------|------------------------|-----------------------|
| 22 | 00567413 | CONGELADORA HORIZONTAL PARA VACUNAS Y PAQUETES FRIOS             | VESTFROST | MF 114       | 20092841108            | OPERATIVO REGULAR     |
| 23 | 00910872 | CONSERVADOR DE ALIMENTOS   | OBC       | COM-20P      | -                      | OPERATIVO REGULAR     |
| 24 | 00910851 | ELECTROBOMBA - AGUA BLANDA N° 01                                 | SALMSON   | MULTI-H-803  | 4009532/09W22.         | OPERATIVO REGULAR     |
| 25 | 00910852 | ELECTROBOMBA - AGUA BLANDA N° 02                                 | SALMSON   | MULTI-H-803  | 4009532/09W22          | OPERATIVO REGULAR     |
| 26 | 00910854 | ELECTROBOMBA - AGUA CALIENTE                                     | PEDROLLO  | PUMP         | --                     | OPERATIVO REGULAR     |
| 27 | 00910855 | ELECTROBOMBA - AGUA CALIENTE                                     | PEDROLLO  | PUMP         | -                      | OPERATIVO REGULAR     |
| 28 | 00909687 | ELECTROBOMBA CONTRA INCENDIO                                     | EMERSON   | 08699090-100 | 09-055904-01           | OPERATIVO REGULAR     |
| 29 | 00909688 | ELECTROBOMBA CONTRA INCENDIO                                     | LOWARA    | SV207R156T   | 107400071              | OPERATIVO REGULAR     |
| 30 | 00910860 | ELECTROBOMBA DE PETROLEO   | SIEMENS   | S/M          | 11F7091-2YD            | OPERATIVO REGULAR     |
| 31 | 00910861 | ELECTROBOMBA DE PETROLEO   | SIEMENS   | S/M          | 11F70912Y              | OPERATIVO REGULAR     |
| 32 | 00909682 | ELECTROBOMBA DE PRESION CONSTANTE N° 01                          | HIDROSTAL | B11/2X21/2   | 2009080922             | OPERATIVO REGULAR     |
| 33 | 00909683 | ELECTROBOMBA DE PRESION CONSTANTE N° 02                          | HIDROSTAL | B11/2X21/2   | 2009080925             | OPERATIVO REGULAR     |
| 34 | 00909684 | ELECTROBOMBA DE PRESION CONSTANTE N° 03                          | HIDROSTAL | B11/2X21/2   | 2009080924             | OPERATIVO REGULAR     |
| 35 | 00910856 | ELECTROBOMBA DE RECIRCULACION N° 01                              | SCHNEIDER | BD-92S-HA-3  | 6012140380000          | OPERATIVO REGULAR     |
| 36 | 00910857 | ELECTROBOMBA DE RECIRCULACION N° 02                              | SCHNEIDER | BD-92S-HA-3  | 5906058420001          | OPERATIVO REGULAR     |
| 37 | 00909685 | ELECTROBOMBA DE RIEGO N° 01                                      | HIDROSTAL | B11/2X21/2   | 2009080980             | OPERATIVO REGULAR     |
| 38 | 00909686 | ELECTROBOMBA DE RIEGO N° 02                                      | HIDROSTAL | B11/2X21/2   | 2009080981             | OPERATIVO REGULAR     |
| 39 | 00916780 | ELECTROBOMBA DE SISTEMA AUXILIAR                                 | PEDROLLO  | CPM 620      | 3756/A                 | INOPERATIVO PARA BAJA |
| 40 | 00916781 | ELECTROBOMBA DE SISTEMA AUXILIAR (CUSTODIA)                      | PENTAX    | CM100/00     | V.232                  | INOPERATIVO PARA BAJA |
| 41 | 00916777 | ELECTROBOMBA PARA SISTEMA DE REBOMBEO                            | PENTAX    | CM100/00     | -                      | OPERATIVO REGULAR     |
| 42 | 00909696 | EQUIPO ABLANDADOR DE AGUA DE 15 GPM                              | PENTAIR-G | EWS-8PIE3    | -                      | OPERATIVO REGULAR     |
| 43 | 00909700 | EQUIPO ABLANDADOR DE AGUA DE 15 GPM                              | PENTAIR-G | EWS-8PIE3    | --                     | OPERATIVO REGULAR     |
| 44 | 00910974 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO DE PRECISION                        | UNIFLAIR  | 30CAL0331SS  | UZU041452              | OPERATIVO REGULAR     |
| 45 | 03501745 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DE PARED 18,000 BTU/HR   | MIDEA     | MSAF-18HRDN1 | 3419775280104020170004 | OPERATIVO BUENO       |
| 46 | 00910937 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 18,000 BTU/HR | YORK      | YHDC18FS     | S/S                    | OPERATIVO REGULAR     |
| 47 | 00910952 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 18,000 BTU/HR | YORK      | YHDC18FC     |                        | OPERATIVO REGULAR     |

Unidad de Mantenimiento de Equipos e Instalaciones  
Vº Bº  
Ing. ROBERTO ANTONIO ALMORA CASTILLO  
RED ASISTENCIAL ICA

Unidad de Mantenimiento de Equipos e Instalaciones  
Vº Bº  
Ing. JAVIER RAMOS PASTA  
MANTENIMIENTO TECNICO SUPERVISOR  
Red Salud

RED ASISTENCIAL ICA  
Vº Bº  
Ing. F. ALLOZO ROSALES  
SUPERVISOR  
Red Salud

INGENIERO SUPERVISOR  
Vº Bº  
Ing. MIGUEL RUBIA CALLEGOS  
Red Salud  
HOSPITAL I MARIA REICHE

Ing. Alex Ballón  
C.I.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPPA" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
Red Salud

UNIDAD DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS E INSTALACIONES  
Vº Bº  
Ing. JOSE FELIX ANCHANTE TIRAPIRI  
JEFE INI  
Red Salud  
RED ASISTENCIAL ICA

|    |          |  |      |           |              |                          |
|----|----------|--|------|-----------|--------------|--------------------------|
| 48 | 00910940 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 18,000 BTU/HR | YORK | YHDC18FS  | -            | OPERATIVO REGULAR        |
| 49 | 00910939 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 18,000 BTU/HR | YORK | YHDC18FS  | --           | OPERATIVO REGULAR        |
| 50 | 00910938 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 18,000 BTU/HR | YORK | YHDC18FS  | SS           | OPERATIVO REGULAR        |
| 51 | 00910885 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 120,000 BTU/HR  | YORK | HBC120A40 | ZLTM219446   | OPERATIVO REGULAR        |
| 52 | 00910906 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 120,000 BTU/HR  | YORK | HBC120A40 | -            | OPERATIVO REGULAR        |
| 53 | 00910888 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 120,000 BTU/HR  | YORK | HBC120A40 | ZEWM230440   | OPERATIVO REGULAR        |
| 54 | 00910887 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 120,000 BTU/HR  | YORK | HBC120A40 | ZLTM219445   | OPERATIVO REGULAR        |
| 55 | 00910886 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 120,000 BTU/HR  | YORK | HBC120A40 | ZEWM230443   | OPERATIVO REGULAR        |
| 56 | 00910892 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 240,000 BTU/HR  | YORK | EBX242A   | -            | OPERATIVO REGULAR        |
| 57 | 00910913 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 30,000 BTU/HR   | YORK | YAU36CW   | SS           | INOPERATIVO PARA REPARAR |
| 58 | 00910914 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 30,000 BTU/HR   | YORK | YAU36CW   | -            | OPERATIVO REGULAR        |
| 59 | 00910920 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 36,000 BTU/HR   | YORK | ACO36X102 | SS           | OPERATIVO REGULAR        |
| 60 | 00910909 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 36,000 BTU/HR   | YORK | YAU 36-CW | -            | OPERATIVO REGULAR        |
| 61 | 00910908 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 36,000 BTU/HR   | YORK | ACO36X102 | -            | OPERATIVO REGULAR        |
| 62 | 00910905 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 36,000 BTU/HR   | YORK | ACO36X102 | WOK9228429   | OPERATIVO REGULAR        |
| 63 | 00910904 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 36,000 BTU/HR   | YORK | ACO36X102 | WOK9234009   | OPERATIVO REGULAR        |
| 64 | 00910890 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 36,000 BTU/HR   | YORK | YAU-36CRD | 566702410091 | OPERATIVO REGULAR        |
| 65 | 00910921 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 36,000 BTU/HR   | YORK | ACO36X102 | --           | OPERATIVO REGULAR        |
| 66 | 00910910 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 48,000 BTU/HR   | YORK | HBC090A40 | S/S          | INOPERATIVO PARA REPARAR |
| 67 | 00910907 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 48,000 BTU/HR   | YORK | YAU60CW   | -            | OPERATIVO REGULAR        |



MANUEL RAMOS TORRES  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SARRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL ICA  
ESSALUD

Ing. Alex Batón Loayza  
C.I.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE CROPO" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
ESSALUD





|    |          |  |              |             |                        |                          |
|----|----------|--|--------------|-------------|------------------------|--------------------------|
| 68 | 00910889 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 48,000 BTU/HR | YORK         | YAU-60-CRD  | 611402410091           | INOPERATIVO PARA REPARAR |
| 69 | 00910891 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR | YORK         | YXDA60FS-AF | ZDWM230135             | OPERATIVO REGULAR        |
| 70 | 03501744 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 60,000 BTU/HR | MIDEA        | MOV-60CN1-N | 3419385650198280150036 | OPERATIVO BUENO          |
| 71 | 00910911 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 90,000 BTU/HR | YORK         | HBC090A40   | SS                     | INOPERATIVO PARA BAJA    |
| 72 | 00910912 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DUCTO DE 90,000 BTU/HR | YORK         | HBC090A40   | -                      | OPERATIVO REGULAR        |
| 73 | 00910550 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA 12,000 BTU/HR        | CIAC CARRIER | CW21A-02453 | 1448100000153          | OPERATIVO REGULAR        |
| 74 | 00910903 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO UC/363 INDUCC. ANASTE.            | CARRIER      | N2AE24AKA   | X100881195             | OPERATIVO REGULAR        |
| 75 | 00910973 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO UC/UE-221 - SISTEMAS              | CARRIER      | N2AE24AKA   | -                      | OPERATIVO REGULAR        |
| 76 | 00910972 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO UC/UE-222 - COMUNICACION          | CARRIER      | N2AE24AKA   | S/S                    | INOPERATIVO PARA REPARAR |
| 77 | 00910915 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO UC/UE-327                         | CARRIER      | N2AE24AKA   | X100881200             | OPERATIVO REGULAR        |
| 78 | 00909699 | EQUIPO DE CLORINACION  | REGAL        | 610         | S/S                    | INOPERATIVO PARA BAJA    |
| 79 | 00910979 | ESMERIL  | HAILI        | KL-033      | -                      | OPERATIVO REGULAR        |
| 80 | 00909672 | ESTABILIZADOR DE VOLTAJE TRIFASICO 380 V                       | SPECTRUM     | E. SOLIDO   | 100188                 | OPERATIVO REGULAR        |
| 81 | 00910916 | EXTRACTOR DE AIRE  | MOTOREX      | DAB 7/7     | -                      | OPERATIVO REGULAR        |
| 82 | 00910902 | EXTRACTOR DE AIRE  | MOTOREX      | TD-1300     | -                      | OPERATIVO REGULAR        |
| 83 | 00910901 | EXTRACTOR DE AIRE  | MOTOREX      | TD-800      | --                     | OPERATIVO REGULAR        |
| 84 | 00910900 | EXTRACTOR DE AIRE  | MOTOREX      | TD-500      | -                      | OPERATIVO REGULAR        |
| 85 | 00910966 | EXTRACTOR DE AIRE  | MOTOREX      | SA-15/8     | --                     | OPERATIVO REGULAR        |
| 86 | 00910965 | EXTRACTOR DE AIRE  | MOTOREX      | SA-15/8     | SS                     | OPERATIVO REGULAR        |
| 87 | 00910951 | EXTRACTOR DE AIRE  | MOTOREX      | TD-500      | S/S                    | OPERATIVO REGULAR        |
| 88 | 00910950 | EXTRACTOR DE AIRE  | MOTOREX      | DAB 7/7     | --                     | OPERATIVO REGULAR        |
| 89 | 00910948 | EXTRACTOR DE AIRE  | MOTOREX      | SA-20/10    | S/S                    | OPERATIVO REGULAR        |
| 90 | 00910944 | EXTRACTOR DE AIRE  | MOTOREX      | SA-12/6     | SS-                    | OPERATIVO REGULAR        |
| 91 | 00910942 | EXTRACTOR DE AIRE  | MOTOREX      | SA-15/8     | -SS-                   | OPERATIVO REGULAR        |
| 92 | 00910936 | EXTRACTOR DE AIRE  | MOTOREX      | SA-15/8     | -SS-                   | OPERATIVO REGULAR        |



MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud

Ing. Alex Bailon Loayza  
C.I.P. 721004  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud



|     |          |   |         |             |               |                          |
|-----|----------|---|---------|-------------|---------------|--------------------------|
| 93  | 00910932 | EXTRACTOR DE AIRE                         | MOTOREX | DAB 7/7     | ---           | OPERATIVO REGULAR        |
| 94  | 00910925 | EXTRACTOR DE AIRE                         | MOTOREX | SA-15/8     | S/S           | OPERATIVO REGULAR        |
| 95  | 00910924 | EXTRACTOR DE AIRE                         | MOTOREX | SA-15/8     | S-S           | OPERATIVO REGULAR        |
| 96  | 00910923 | EXTRACTOR DE AIRE                         | MOTOREX | DAB 7/7     | .             | OPERATIVO REGULAR        |
| 97  | 00910922 | EXTRACTOR DE AIRE                         | MOTOREX | TD-1300     | -SS           | OPERATIVO REGULAR        |
| 98  | 00910919 | EXTRACTOR DE AIRE                         | MOTOREX | TD-1300     | S/S           | OPERATIVO REGULAR        |
| 99  | 00910917 | EXTRACTOR DE AIRE                         | MOTOREX | DAB 7/7     | -SS           | OPERATIVO REGULAR        |
| 100 | 00910934 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 800 CFM   | MOTOREX | SA- 15/8    | ----          | OPERATIVO REGULAR        |
| 101 | 00910897 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 800 CFM   | MOTOREX | SA-15/8     | S//S          | OPERATIVO REGULAR        |
| 102 | 00910947 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1,000 CFM | MOTOREX | SA-15/8     | -S            | OPERATIVO REGULAR        |
| 103 | 00910899 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1,000 CFM | MOTOREX | SA-12/6     | -SS           | OPERATIVO REGULAR        |
| 104 | 00910895 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1,000 CFM | MOTOREX | SA-12/6     | ---           | OPERATIVO REGULAR        |
| 105 | 00910894 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1,000 CFM | MOTOREX | SA-12/6     | --            | OPERATIVO REGULAR        |
| 106 | 00920896 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1,000 CFM | MOTOREX | SA-12/6     | S/S           | OPERATIVO REGULAR        |
| 107 | 00910960 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1,200 CFM | MOTOREX | DAB 9/9     | --            | OPERATIVO REGULAR        |
| 108 | 00910967 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1,200 CFM | MOTOREX | SA-12/6     | -SS-          | OPERATIVO REGULAR        |
| 109 | 00910963 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1,200 CFM | MOTOREX | SA-12/6     | SS            | OPERATIVO REGULAR        |
| 110 | 00910962 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1,200 CFM | MOTOREX | SA-12/6     | .             | OPERATIVO REGULAR        |
| 111 | 00910961 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1,200 CFM | MOTOREX | DAB 9/9     | -             | OPERATIVO REGULAR        |
| 112 | 00910964 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 2,000 CFM | MOTOREX | SA-15/8     | ---           | OPERATIVO REGULAR        |
| 113 | 00909698 | FILTRO DE GRAVAS N° 01                    | HAYWARD | PRO.SP210T  | -             | OPERATIVO REGULAR        |
| 114 | 00909697 | FILTRO DE GRAVAS N° 02                    | HAYWARD | PRO.SP210T  | --            | OPERATIVO REGULAR        |
| 115 | 00561681 | GRUPO ELECTROGENO DE 100 KW               | MODASA  | MP108       | 67836-X03310N | INOPERATIVO PARA REPARAR |
| 116 | 01561682 | GRUPO ELECTROGENO DE 3.6 KW               | MEBA    | LT3600A     | S/S           | OPERATIVO REGULAR        |
| 117 | 00909670 | GRUPO ELECTROGENO DE 516 KW               | MODASA  | MP-570SI    | X066575       | OPERATIVO REGULAR        |
| 118 | 00909413 | HORNO MICROONDAS                          | LG      | MN1449V     | 004TAN500015  | INOPERATIVO PARA BAJA    |
| 119 | 00907489 | HORNO MICROONDAS                          | SAMSUNG | AGE614ST    | 086A7DBZ10011 | OPERATIVO REGULAR        |
| 120 | 00910987 | HORNO MICROONDAS                          | SAMSUNG | MH-1449C/00 | 004TALB00008  | OPERATIVO REGULAR        |



MANUEL RAMON DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL "ANTONIO SERRANOJA" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud

Ing. Alex Ballón Loayza  
C.I.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL "RENE TOUCHE GROFFO" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud





|     |          |                                     |               |                             |                 |                          |
|-----|----------|-------------------------------------|---------------|-----------------------------|-----------------|--------------------------|
| 121 | 00907101 | HORNO MICROONDAS                    | SAMSUNG       | AGE614ST                    | 86A7DBZ1000391  | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 122 | 00916667 | INCINERADOR                         | CIMELCO       | ECO TERMO PV-A-50           | CI-0121         | INOPERATIVO<br>PARA BAJA |
| 123 | 00910935 | INYECTOR DE AIRE                    | MOTOREX       | SA-15/8                     | -----           | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 124 | 00910898 | INYECTOR DE AIRE                    | MOTOREX       | SA-15/8                     | -----           | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 125 | 00910949 | INYECTOR DE AIRE                    | MOTOREX       | SA-20/10                    | -               | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 126 | 00910946 | INYECTOR DE AIRE                    | MOTOREX       | SA-15/8                     | -               | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 127 | 00910945 | INYECTOR DE AIRE                    | MOTOREX       | SA-12/6                     | -               | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 128 | 00910943 | INYECTOR DE AIRE                    | MOTOREX       | SA-15/8                     | S-              | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 129 | 00910941 | INYECTOR DE AIRE                    | MOTOREX       | TD-800                      | -               | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 130 | 00910918 | INYECTOR DE AIRE                    | MOTOREX       | SA-15/8                     | -S/S-           | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 131 | 00910868 | LAVADORA DE PLATOS                  | ELECTROLUX    | 505039                      | 1906002         | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 132 | 00910884 | MAQUINA DE SOLDADORA<br>ELÉCTRICA   | SOLDANOR      | TRC-300                     | -               | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 133 | 00910975 | MONTACARGA PARA PLACAS              | KLEEMANN LIFT | ATLAS GIGAS SP<br>ECO1800KG | -               | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 134 | 00910976 | MONTACARGA PARA<br>REDIDUOS         | C.I.Y S       | S/M                         | S/S             | INOPERATIVO<br>PARA BAJA |
| 135 | 00916774 | MOTOBOMBA                           | HONDA         | WB30XT                      | GCABT-4404409   | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 136 | 00561682 | PURIFICADOR DE AGUA                 | MEGA          | S/M                         | -               | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 137 | 00909409 | REFRIGERADOR DE 12 PIES<br>CUBICOS  | LG            | GM-T403PC                   | 003MRZLB1269    | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 138 | 00567426 | REFRIGERADORA                       | VESTFROST     | MK 204                      | 20093244795     | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 139 | 00567436 | REFRIGERADORA                       | VESTFROST     | MK 304                      | 20093449615     | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 140 | 00910875 | REFRIGERADORA - VITRINA             | OBC           | VER140                      | --              | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 141 | 00910876 | REFRIGERADORA - VITRINA             | OBC           | VER140                      | -               | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 142 | 00909969 | REFRIGERADORA DE 04 PIES<br>CUBICOS | SAMSUNG       | SGR-118                     | -               | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 143 | 00910879 | REFRIGERADORA DE 04 PIES<br>CUBICOS | SAMSUNG       | SGR-118                     | .04574AFS80066  | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 144 | 00910878 | REFRIGERADORA DE 04 PIES<br>CUBICOS | SAMSUNG       | SGR-118                     | 04574AFS80066   | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 145 | 00910877 | REFRIGERADORA DE 04 PIES<br>CUBICOS | SAMSUNG       | SGR-116                     | 04574AFS80066   | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 146 | 00910988 | REFRIGERADORA DE 04 PIES<br>CUBICOS | SAMSUNG       | SGR-118                     | 704574AFZ200726 | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 147 | 00907257 | REFRIGERADORA DE 04 PIES<br>CUBICOS | SAMSUNG       | SGR-118                     | 0457AFZ200431   | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 148 | 00907187 | REFRIGERADORA DE 04 PIES<br>CUBICOS | SAMSUNG       | SGR-118                     | 4AFS801332      | OPERATIVO<br>REGULAR     |



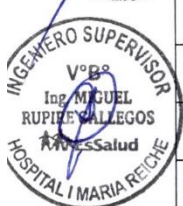
MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud

Ing. Alex Ballón Loayza  
CIP 2678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPPA" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud





|     |          |  |                         |             |                      |                   |
|-----|----------|--|-------------------------|-------------|----------------------|-------------------|
| 149 | 00909078 | REFRIGERADORA DE 04 PIES CUBICOS - UVI                         | SAMSUNG                 | SGR-118     | 04574AFZ200748       | OPERATIVO REGULAR |
| 150 | 00909410 | REFRIGERADORA DE 12 PIES CUBICOS                               | LG                      | GM/T403PC   | 003MRZLB1269         | OPERATIVO REGULAR |
| 151 | 00909286 | REFRIGERADORA DE 12 PIES CUBICOS                               | LG                      | GM-T403PC   | -                    | OPERATIVO BUENO   |
| 152 | 00909412 | REFRIGERADORA DE 12 PIES CUBICOS                               | LG                      | GM-3530C    | 003MR9503694         | OPERATIVO REGULAR |
| 153 | 00910869 | REFRIGERADORA DE 16 PIES CUBICOS                               | SAMSUNG                 | RT-50WLSS   | 43DM4GRZ4            | OPERATIVO REGULAR |
| 154 | 00567439 | REFRIGERADORA HORIZONTAL                                       | VESTFROST               | MK304       | 20093449733          | OPERATIVO REGULAR |
| 155 | 03500889 | REFRIGERADORA ICE LINE (105 A 150L)                            | HAIER                   | HBC-150     | BEOG94EASOOQEM3P0124 | OPERATIVO BUENO   |
| 156 | 03500888 | REFRIGERADORA ICE LINE (105 A 150L)                            | HAIER                   | HBC-150     | BEOG94EASOOQEM3P0052 | OPERATIVO BUENO   |
| 157 | 00909666 | SECADOR DE AIRE DE SECANTE                                     | SULLAIR                 | SRS-50-0225 | 3789560001           | OPERATIVO REGULAR |
| 158 | 00909695 | TABLERO ALTERNADOR AGUA CALIENTE                               | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M         | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 159 | 00909692 | TABLERO ALTERNADOR ELECTROBOMBA DE RIEGO                       | HIDROWORKS              | S/M         | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 160 | 00909691 | TABLERO ALTERNADOR PRESION CONSTANTE                           | HIDROWORKS              | S/M         | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 161 | 00910862 | TABLERO ALTERNO DE BOMBAS DE PETROLEO                          | CRAZY ELECTRIC SRL      | S/M         | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 162 | 00909693 | TABLERO DE ALTERNADOR DE AGUA BLANDA                           | HIDROWORKS              | S/M         | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 163 | 00916779 | TABLERO DE ARRANQUE DIRECTO CON CONTROL DE NIVEL               | HIDROWORKS              | S/M         | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 164 | 00910882 | TABLERO DE CONTROL DE TEMPERATURA                              | CRASY E.                |             |                      | OPERATIVO REGULAR |
| 165 | 00910926 | TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA                            | DEEP SEA                | DSE 7320    | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 166 | 00564901 | TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA                            | MODASA                  | MTTA 400-35 | X513N                | OPERATIVO REGULAR |
| 167 | 00909690 | TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA - SISTEMA CONTRA INCENDIOS | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M         | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 168 | 00910863 | TABLERO ELECTICO DE BOMBAS DE SUMIDERO                         | CRAZY ELECTRIC SRL      | S/M         | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 169 | 00910858 | TABLERO ELECTICO DE FUERZA Y MANDO                             | CUTLER HAMMER           | S/M         | 168B1690Y            | OPERATIVO REGULAR |
| 170 | 00909689 | TABLERO ELECTICO DE FUERZA Y MANDO                             | CUTLER HAMMER           | S/M         | 168B1690Y            | OPERATIVO REGULAR |
| 171 | 00909694 | TABLERO GENERAL DE DISTRIBUCION SALA DE MAQUINAS               | HIDROWORKS              | S/M         | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 172 | 00910581 | TABLERO GENERAL DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO               | CRAZY ELECTRIC SRL      | S/M         | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 173 | 00909678 | TABLERO GENERAL ESTABILIZADO N° 2                              | CRASY E.                | S/M         | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 174 | 01909678 | TABLERO GENERAL ESTABILIZADO N°2A                              | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M         | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 175 | 01909672 | TABLERO GENERAL ESTABILIZADOR DE COMPUTO                       | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M         | -                    | OPERATIVO REGULAR |



ANUEL RAMON RAMOS  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud

Ing. Alex Ballón Loayza  
CIP 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud



|     |          |   |                         |                 |         |                          |
|-----|----------|---|-------------------------|-----------------|---------|--------------------------|
| 176 | 00909677 | TABLERO GENERAL ESTABILIZADOR N°1                                     | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M             | -       | OPERATIVO REGULAR        |
| 177 | 00909674 | TABLERO GENERAL NORMAL  | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M             | -       | OPERATIVO REGULAR        |
| 178 | 00909675 | TABLERO GENERAL N° 01   | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M             | -       | OPERATIVO REGULAR        |
| 179 | 00909676 | TABLERO GENERAL N° 02   | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M             | -       | OPERATIVO REGULAR        |
| 180 | 00910880 | TALADRO   | KAILI                   | TL5132HX        | KL-816  | OPERATIVO REGULAR        |
| 181 | 00909706 | TANQUE DE GLP DE 1000 GLNS  | ITSA                    | AEREO           | 11812-4 | OPERATIVO REGULAR        |
| 182 | 00282630 | TANQUE DE PETROLEO DIARIO DIESEL                                      | CRASY E.                | S/S             | S/S     | OPERATIVO REGULAR        |
| 183 | 00910859 | TANQUE DIARIO DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE                        | MOTOREX                 | C-H             | -       | OPERATIVO REGULAR        |
| 184 | 00909671 | TANQUE DIARIO DE PETROLEO   | JAPACHE                 | JAPACHE 1990-11 | -       | OPERATIVO REGULAR        |
| 185 | 00909681 | TANQUE PULMON DE AGUA CALIENTE  | TERMOTECNIA             | WT100X          | 303093  | OPERATIVO REGULAR        |
| 186 | 00909665 | TANQUE PULMON DE AIRE COMPRIMIDO                                      | SULLAIR                 | S/M             | -       | OPERATIVO REGULAR        |
| 187 | 00909669 | TANQUE PULMON VACIO   | SULLAIR                 | S/M             | -       | OPERATIVO REGULAR        |
| 188 | 00909701 | TRANSFORMADOR AT/BT 10000/400V  | MANUFACTURAS ELECTRICAS | SM              | 1027062 | OPERATIVO REGULAR        |
| 189 | 00909702 | TRANSFORMADOR AT/BT 10000/400V  | MANUFACTURAS ELECTRICAS | SM              | 1027063 | OPERATIVO REGULAR        |
| 190 | 03501747 | TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO TRIFÁSICO EN SECO DE 100 KVA             | AMV ELECTRIC            | TTS100A0        | 161117  | OPERATIVO BUENO          |
| 191 | 00910959 | TRANSFORMADOR TRIFASICO 4.5 KW  | GENTIX SAC              | TRF             | 30696   | OPERATIVO REGULAR        |
| 192 | 00910954 | TRANSFORMADOR TRIFASICO 4.5 KW - JEFATURA MEDICA DE CENTRO QUIRURGICO | GENTIX SAC              | TRF             | 30701   | OPERATIVO REGULAR        |
| 193 | 00910957 | TRANSFORMADOR TRIFASICO 4.5 KW - NEO INCUBADORAS                      | GENTIX SAC              | TRF             | 30700   | INOPERATIVO PARA REPARAR |
| 194 | 00910958 | TRANSFORMADOR TRIFASICO 4.5 KW - NEO UCI                              | GENTIX SAC              | TRF             | 30699   | OPERATIVO REGULAR        |
| 195 | 00910956 | TRANSFORMADOR TRIFASICO 4.5 KW - UVI EMERGENCIAS                      | GENTIX SAC              | TRF             | 30697   | OPERATIVO REGULAR        |
| 196 | 00910980 | TRANSFORMADOR TRIFASICO SK13 40 KVA                                   | SPECTRUM                | TTS0040K1338    | --      | OPERATIVO REGULAR        |
| 197 | 00910981 | TRANSFORMADOR TRIFASICO SK13 40 KVA                                   | SPECTRUM                | TTS0040K1338    | -       | OPERATIVO REGULAR        |
| 198 | 00910953 | TRANSFORMADORES TRIFASICOS 4.5 KW                                     | GENTIX SAC              | TRF             | 30698   | INOPERATIVO PARA REPARAR |

CAP I TAMBO DE MORA

| N° | Código Patrimonial | Denominación Específica         | Marca     | Modelo | Serie       | Estado            |
|----|--------------------|---------------------------------|-----------|--------|-------------|-------------------|
|    | 00567408           | CONGELADOR ELECTRICO HORIZONTAL | VESTEROST | MF 114 | 20092840938 | OPERATIVO REGULAR |

MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud

Ing. Alex Ballón Loayza  
C.I.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud





|   |          |  |           |          |                      |                   |
|---|----------|--|-----------|----------|----------------------|-------------------|
| 2 | 00567420 | CONGELADOR HORIZONTAL PARA VACUNAS                               | VESTFROST | MK 204   | 20093244802          | OPERATIVO REGULAR |
| 3 | 00916983 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 12,000 BTU/HR | DAIKIN    | S/M      | 63229970975          | OPERATIVO REGULAR |
| 4 | 00567489 | GRUPO ELECTROGENO DE 4.4 KW                                      | KIPOR     | KDE6500T | 3139082069           | OPERATIVO REGULAR |
| 5 | 03501362 | REFRIGERADORA ICE LINE (105 A 150L)                              | HAIER     | HBC-150  | BEOG94EASOOQEM3P0038 | OPERATIVO BUENO   |

CAP II PUEBLO NUEVO

| N° | Código Patrimonial | Denominación Específica  | Marca     | Modelo     | Serie                | Estado            |
|----|--------------------|--|-----------|------------|----------------------|-------------------|
| 1  | 00567407           | CONGELADOR   | VESTFROST | MF 114     | 20092841103.         | OPERATIVO REGULAR |
| 2  | 00916982           | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR | DAYKIN    | RN-24-L216 | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 3  | 00567490           | GRUPO ELECTROGENO DE 4.4 KW                                      | KIPOR     | KDE6500T   | -3139082070          | OPERATIVO REGULAR |
| 4  | 00567423           | REFRIGERADORA ELECTRICO HORIZONTAL PARA VACUNAS                  | VESTFROST | MK 204     | 20093944801          | OPERATIVO REGULAR |
| 5  | 03501335           | REFRIGERADORA ICE LINE (105 A 150L)                              | HAIER     | HBC-150    | BEOG94EASOOQEM3P0039 | OPERATIVO BUENO   |

HOSPITAL "FELIX TORREALVA GUTIERREZ" – ICA

| N° | Código Patrimonial | Denominación Específica                    | Marca       | Modelo            | Serie         | Estado            |
|----|--------------------|--|-------------|-------------------|---------------|-------------------|
| 1  | 00563646           | ABLANDADOR DE AGUA                         | TECNOQUIPER | TQ-24D            | -             | OPERATIVO REGULAR |
| 2  | 00284004           | AUTOCLAVE N° 03                            | FAETA       | AJB 6060120       | 986_VERIFICAR | OPERATIVO REGULAR |
| 3  | 00967941           | BANCO DE CONDENSADORES                     | S/M         | S/M               | 271002101     | OPERATIVO REGULAR |
| 4  | 00267261           | CAMARA DE REFRIGERACION DE FRUTAS          | CIMELCO     | C7AB0150-CAV-001  | -             | OPERATIVO REGULAR |
| 5  | 00267263           | CAMARA DE REFRIGERACION DE PESCADO         | CIMELCO     | EAAMA075 -CAV-100 | CAV-100       | OPERATIVO REGULAR |
| 6  | 03501456           | CAMARA FRIGORIFICA PARA VACUNAS, 50M3      | PATCOR      | VARIOS            | 1247013090600 | OPERATIVO REGULAR |
| 7  | 00267262           | CAMARA FRIGORIFICA VERDURAS                | CIMELCO     | C7AB0150-CAV-001  | --            | OPERATIVO REGULAR |
| 8  | 00267277           | CAMPANA EXTRACTORA                         | CIMELCO     | S/M               | -             | OPERATIVO REGULAR |
| 9  | 00267276           | CAMPANA EXTRACTORA                         | CIMELCO     | S/M               | -             | OPERATIVO REGULAR |
| 10 | 00267266           | CARRITO TERMICO TRANSPORTADOR DE ALIMENTOS | PM NOVA     | S/M               | -             | OPERATIVO REGULAR |
| 11 | 00267267           | CARRITO TERMICO TRANSPORTADOR DE ALIMENTOS | PM NOVA     | S/M               | -             | OPERATIVO REGULAR |
| 12 | 00567321           | CARRO TERMICO PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS | S/M         | S/M               | -             | OPERATIVO REGULAR |
| 13 | 00264031           | CENTRAL DE OXIGENO                         | HECHIZO     | S/M               | -             | OPERATIVO REGULAR |

MANUEL RAMOS  
CIP 47870  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud

Ing. Alex Ballon Lodyza  
C.I.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE YOCHE GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud

DIVISION DE REPARACION Y SERVICIOS  
Ing. JOSE FELIX ANCHANTE TUPAN  
CIP 101  
EsSalud  
RED ASISTENCIAL ICA

|    |          |  |                   |                       |                      |                   |
|----|----------|--|-------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|
| 14 | 00567534 | COCINA A GAS PROPANO DE 09 HORNILLAS Y HORNO         | SURCO             | S/M                   | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 15 | 00267285 | COCINA ELECTRICA DE 06 HORNILLAS                     | CIMELCO           | S/M                   | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 16 | 00267652 | COMPRESOR DE AIRE                                    | CAMPBELL HAUSFELD | C1053080VA/1211       | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 17 | 00284005 | COMPRESOR DE AIRE                                    | CAMPBELL HAUSFELD | 1/2 M                 | 809999               | OPERATIVO REGULAR |
| 18 | 00561774 | COMPRESOR DE AIRE DE 2 HP                            | DYNNY             | S/M                   | 99607                | OPERATIVO REGULAR |
| 19 | 00567443 | CONGELADOR   | VESTFROST         | MF214                 | 20093242481          | OPERATIVO REGULAR |
| 20 | 00266242 | CONGELADOR   | FRIOLUX           | 220001                | 94336                | OPERATIVO REGULAR |
| 21 | 03501607 | CONGELADORA HORIZONTAL PARA VACUNAS Y PAQUETES FRIOS | HAIER             | HBD-286               | BE04FOGAS00QEM3B0093 | OPERATIVO BUENO   |
| 22 | 03501609 | CONGELADORA HORIZONTAL PARA VACUNAS Y PAQUETES FRIOS | HAIER             | HBD-286               | BE04FOGAS00QEM3B0095 | OPERATIVO BUENO   |
| 23 | 03501611 | CONGELADORA HORIZONTAL PARA VACUNAS Y PAQUETES FRIOS | HAIER             | HBD-286               | BE04FOGAS00QEM3B0092 | OPERATIVO BUENO   |
| 24 | 03501608 | CONGELADORA HORIZONTAL PARA VACUNAS Y PAQUETES FRIOS | HAIER             | HBD-286               | BE04FOGAS00QEM3B0097 | OPERATIVO BUENO   |
| 25 | 03501610 | CONGELADORA HORIZONTAL PARA VACUNAS Y PAQUETES FRIOS | HAIER             | HBD-286               | BE04FOGAS00QEM3B0094 | OPERATIVO BUENO   |
| 26 | 00567422 | CONSERVADOR PARA VACUNAS                             | VESTFROST         | MK204                 | 20094676671          | OPERATIVO REGULAR |
| 27 | 03501982 | CORTINA DE AIRE                                      | INNOVAIR          | ACS48I-2              | XC21500807           | OPERATIVO BUENO   |
| 28 | 03501985 | CORTINA DE AIRE                                      | INNOVAIR          | ACS48I-2              | XC21500970           | OPERATIVO BUENO   |
| 29 | 03501984 | CORTINA DE AIRE                                      | INNOVAIR          | ACS48I-2              | XC21500773           | OPERATIVO BUENO   |
| 30 | 03501983 | CORTINA DE AIRE                                      | INNOVAIR          | ACS48I-2              | XC21500789           | OPERATIVO BUENO   |
| 31 | 00266993 | ELECTROBOMBA DE AGUA DURA N° 02                      | WEG               | 100C-496HP            | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 32 | 00266948 | ELECTROBOMBA DE AGUA N° 01                           | HIDROSTAL         | B1. A/2X2 1/2-5C300AC | 2000090416           | OPERATIVO REGULAR |
| 33 | 00266947 | ELECTROBOMBA DE AGUA N° 02                           | HIDROSTAL         | B1. A/2X2 1/2-5C300AC | 2000090412           | OPERATIVO REGULAR |
| 34 | 00567766 | ELECTROBOMBA DE AGUAS SERVIDAS N° 01                 | PINTINI           | CKT4-3P               | 33896                | OPERATIVO REGULAR |
| 35 | 00567767 | ELECTROBOMBA DE AGUAS SERVIDAS N° 02                 | PINTINI           | CKT4-3P               | 33886                | OPERATIVO REGULAR |
| 36 | 00267015 | ELECTROBOMBA PARA COMBUSTIBLE DIESEL 2               | MOTOR WEG         | TE71                  | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 37 | 00265892 | ELECTROBOMBA SUMERGIBLE                              | FRANKLIN ELECTRIC | 2343148602            | 11F14-29-0200SC      | OPERATIVO REGULAR |
| 38 | 00967930 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO                         | DAIKIN            | R-N18CL216            | S.S                  | OPERATIVO REGULAR |
| 39 | 00566908 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO                         | LENNOX            | WSC24016DFW           | 2806M06126           | OPERATIVO REGULAR |
| 40 | 00562840 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO                         | LENNOX            | HS29-060-13Y          | 5807A55214           | OPERATIVO REGULAR |



MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL "ANTONIO SKRABONJA" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud

Ing. Alex Ballón Loayza  
C.I.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL "RENE TOCHE GROPPA" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA





|    |          |   |              |                 |                       |                             |
|----|----------|---|--------------|-----------------|-----------------------|-----------------------------|
| 41 | 00562051 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO  | CARRIER      | SOTFFO14        | 5105610669            | OPERATIVO MALO PARA BAJA    |
| 42 | 00567045 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO  | LENNOX       | HS29-060-13Y    | 5807A27367            | OPERATIVO REGULAR           |
| 43 | 00264783 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO  | WESTINGHOUSE | WSC24C16DN      | 1300961               | OPERATIVO REGULAR           |
| 44 | 00968775 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO  | ANWO         | APC-F60         | D202166700514         | OPERATIVO REGULAR           |
| 45 | 00966755 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO  | CARRIER      | N2AEGOAHA       | X0726B1224            | OPERATIVO REGULAR           |
| 46 | APKO0002 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO (CRED ESTIMULACION TEMPRANA)           | LENNOX       | AS29-06-13Y     | 5807A13767            | OPERATIVO REGULAR           |
| 47 | 00968774 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO SPLIT DECORATIVO                       | ANWO         | APC-F60         | D2021667001141160043  | OPERATIVO REGULAR           |
| 48 | 00609000 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO SPLIT DECORATIVO DE 12,000 BTU/HR      | LENNOX       | LM012CI-100P432 | 52815C06483           | OPERATIVO MALO PARA REPARAR |
| 49 | 00605427 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO INVERTER DE 21,000 BTU/HR         | LG           | S/M             | -                     | OPERATIVO REGULAR           |
| 50 | 00608057 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO INVERTER DE 22,000 BTU/HR         | LG           | VM242CEUC2      | 310HAFM00043          | OPERATIVO REGULAR           |
| 51 | 00966756 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO                  | CARRIER      | N2AEGOAHA       | X0M26B2113            | OPERATIVO REGULAR           |
| 52 | 00608996 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 12,000 BTU/HR    | LENNOX       | LM012CI-100P432 | 52815C06379           | OPERATIVO REGULAR           |
| 53 | APKO0001 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 18,000 BTU/HR    | SAMSUNG      | AR18HVS AKWKX   | PBR6PDF A00030J       | OPERATIVO REGULAR           |
| 54 | 00569936 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR    | LG           | SP242CN         | 505TAMCM499           | OPERATIVO REGULAR           |
| 55 | 00569935 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR    | LG           | SP242CN         | 505TADRCM498          | OPERATIVO REGULAR           |
| 56 | 00569934 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR    | LG           | SP242CN         | 505TAVYCM487          | OPERATIVO REGULAR           |
| 57 | 00569933 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR    | LG           | SP242CN         | 505STATECH488         | OPERATIVO REGULAR           |
| 58 | 00605350 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR    | DAIKIN       | FTNIBC1216      | 3C92170001406         | OPERATIVO REGULAR           |
| 59 | 03501672 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 48,000 BTU/HR    | COLD POINT   | S/M             | SFFODDM1LVV039000241  | OPERATIVO BUENO             |
| 60 | 03501671 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 48,000 BTU/HR    | COLD POINT   | S/M             | SFFODDM1LVV39000221   | OPERATIVO BUENO             |
| 61 | 00980764 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO DE 48,000 BTU/HR | MIDEA        | MUE-48CR-X      | D21226042071487160022 | OPERATIVO REGULAR           |



MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL "ANTONIO SKRABONJA" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
ESSALUD

Ing. Alex Gallon Lanza  
CIP 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL "RENE TOCHE GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
ESSALUD



|    |          |   |                   |                |                        |                             |
|----|----------|---|-------------------|----------------|------------------------|-----------------------------|
| 62 | 00980763 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO DE 48,000 BTU/HR       | MIDEA             | MUE-48CR-X     | D212260420714827160054 | OPERATIVO REGULAR           |
| 63 | 00980762 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO DE 48,000 BTU/HR       | MIDEA             | MUE-48CR-X     | D212260420714827160033 | OPERATIVO MALO PARA REPARAR |
| 64 | 00566927 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO-VACUNAS                | MABE              | WRCAR183R      | 1014280500033-155-78   | OPERATIVO REGULAR           |
| 65 | 00567543 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA                                 | CARRIER           | S/M            | -                      | OPERATIVO REGULAR           |
| 66 | 00566926 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA - ALMACEN DE FARMACIA           | CARRIER           | WIRCARRIER     | -                      | INOPERATIVO PARA REPARAR    |
| 67 | 00567542 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA 12,000 BTU/HR                   | CARRIER           | WRCAR183R      | -                      | OPERATIVO REGULAR           |
| 68 | AWKO0002 | EXTRACTOR DE AIRE   | S/M               | S/M            | -                      | OPERATIVO REGULAR           |
| 69 | AWKO0003 | EXTRACTOR DE AIRE   | S/M               | S/M            | -                      | OPERATIVO REGULAR           |
| 70 | 28402303 | EXTRACTOR DE AIRE   | ENFA/ 00803191-04 | S/M            | -                      | OPERATIVO REGULAR           |
| 71 | AWKO0001 | EXTRACTOR DE AIRE   | S/M               | S/M            | S.S                    | OPERATIVO REGULAR           |
| 72 | 03500197 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1800 M3/H                                 | BLAUBERG          | TURBO 315      | -                      | OPERATIVO REGULAR           |
| 73 | 03500198 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1800 M3/H                                 | BLAUBERG          | TURBO 315      | --                     | OPERATIVO REGULAR           |
| 74 | 00284002 | GENERADOR ELECTRICO DE VAPOR  | FAETA             | BW120          | S/S                    | OPERATIVO REGULAR           |
| 75 | 00980766 | GRUPO ELECTROGENO DE 18.4 KW  | MODASA            | MP-201         | X15815Y                | OPERATIVO REGULAR           |
| 76 | 00562264 | GRUPO ELECTROGENO DE 20 KW  | MODASA            | M-P-20         | 67032X03520N           | OPERATIVO REGULAR           |
| 77 | 00284010 | GRUPO ELECTROGENO DE 250 KW   | MODASA            | MLS-250        | 2120242206             | OPERATIVO REGULAR           |
| 78 | 00563175 | INCINERADOR PIROLITICO 50 KG POR HORA                                     | CIMELCO           | ECO-TERMOPVA50 | 048-07                 | INOPERATIVO PARA REPARAR    |
| 79 | AWKO0004 | INYECTOR DE AIRE  | S/M               | S/M            | -                      | OPERATIVO REGULAR           |
| 80 | 03500735 | PLANTA GENERADORA DE OXIGENO PARA USO MEDICINAL CAPACIDAD 40 A 60 M3/HORA | OMEGA AIR         | O-GEN 44       | 20PP000496             | OPERATIVO BUENO             |
| 81 | 03501264 | PLANTA GENERADORA DE OXIGENO PARA USO MEDICINAL CAPACIDAD 50 A 70 M3/HORA | INMATEC           | POC 8700       | 21.8701                | OPERATIVO BUENO             |
| 82 | ZZKO0005 | POZO A TIERRA N° 04 CENTRAL DE OXIGENO                                    | S/M               | S/M            | -                      | OPERATIVO REGULAR           |
| 83 | ZZKO0006 | POZO A TIERRA N° 10 - CADENA DE FRIO                                      | S/M               | S/M            | -                      | OPERATIVO REGULAR           |
| 84 | ZZKO0007 | POZO A TIERRA N° 11 - LABORATORIO   | S/M               | S/M            | -                      | OPERATIVO REGULAR           |
| 85 | 00182242 | POZO A TIERRA N° 01 - COMPUTO   | HECHIZO           | S/M            | -                      | OPERATIVO REGULAR           |



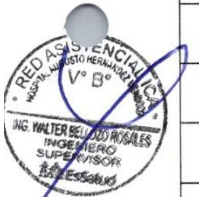
MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO ORRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud

Ing. Alex Ballón Doayza  
C.I.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPPA" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud





|     |          |   |                         |            |                      |                   |
|-----|----------|---|-------------------------|------------|----------------------|-------------------|
| 86  | 00001000 | POZO A TIERRA N° 02                                     | HECHIZO                 | S/M        | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 87  | 00182241 | POZO A TIERRA N° 03 - SUB ESTACION                      | HECHIZO                 | S/M        | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 88  | ZZKO0003 | POZO A TIERRA N° 05 - RAYOS X                           | HECHIZO                 | S/M        | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 89  | 00182240 | POZO A TIERRA N° 06 - RAYOS X                           | HECHIZO                 | S/M        | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 90  | ZZKO0001 | POZO A TIERRA N° 07 - TABLERO DE TRANSFERENCIA          | HECHIZO                 | S/M        | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 91  | ZZKO0002 | POZO A TIERRA N° 08                                     | HECHIZO                 | S/M        | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 92  | ZZKO0004 | POZO A TIERRA N° 09 PROCESADORA DE PLACAS               | HECHIZO                 | S/M        | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 93  | 00271899 | REFRIGERADOR  | NATIONAL                | DEFROMATIC | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 94  | 00266383 | REFRIGERADOR  | NATIONAL                | S/M        | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 95  | 00285479 | REFRIGERADORA   | INRESA                  | S/M        | 909407               | OPERATIVO REGULAR |
| 96  | 00268758 | REFRIGERADORA   | ELECTROLUX              | S/M        | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 97  | 00268507 | REFRIGERADORA   | INRESA                  | S/M        | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 98  | 00272705 | REFRIGERADORA   | INRESA                  | L-350      | 7AO218               | OPERATIVO REGULAR |
| 99  | 00271395 | REFRIGERADORA   | MORAVECO                | S/M        | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 100 | 00569685 | REFRIGERADORA - FARMACIA                                | ELECTROLUX              | ER-1705    | 386734               | OPERATIVO REGULAR |
| 101 | 00267508 | REFRIGERADORA - TOPICO DE VACUNAS                       | ELECTROLUX              | S/M        | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 102 | 00567412 | REFRIGERADORA - VACUNAS                                 | VESTFROST               | MF114      | 20092840940          | OPERATIVO REGULAR |
| 103 | 00567441 | REFRIGERADORA HORIZONTAL                                | VESTFROST               | MK 304     | 20093449607          | OPERATIVO REGULAR |
| 104 | 00567435 | REFRIGERADORA HORIZONTAL - VACUNAS                      | VESTFROST               | MK304      | 20093449655          | OPERATIVO REGULAR |
| 105 | 03501606 | REFRIGERADORA ICE LINE (105 A 150L)                     | HAIER                   | HBC-150    | BE0G94EAS00QEM3Q0062 | OPERATIVO BUENO   |
| 106 | 03501601 | REFRIGERADORA ICE LINE (105 A 150L)                     | HAIER                   | HBC-150    | BE0G94EAS00QEM3Q0055 | OPERATIVO BUENO   |
| 107 | 03501260 | REFRIGERADORA ICE LINE (105 A 150L)                     | HAIER                   | HBC-150    | BE0G94EAS00QEM3R0067 | OPERATIVO BUENO   |
| 108 | 03501605 | REFRIGERADORA ICE LINE (105 A 150L)                     | HAIER                   | HBC-150    | BE0G94EAS00QEM3Q0073 | OPERATIVO BUENO   |
| 109 | 03501603 | REFRIGERADORA ICE LINE (105 A 150L)                     | HAIER                   | HBC-150    | BE0G94EAS00QEM3Q0067 | OPERATIVO BUENO   |
| 110 | 03501259 | REFRIGERADORA ICE LINE (105 A 150L)                     | HAIER                   | HBC-150    | BE0G94EAS00QEM3P0121 | OPERATIVO BUENO   |
| 111 | 03501604 | REFRIGERADORA ICE LINE (105 A 150L)                     | HAIER                   | HBC-150    | BE0G94EAS00QEM3Q0047 | OPERATIVO BUENO   |
| 112 | 03501602 | REFRIGERADORA ICE LINE (105 A 150L)                     | HAIER                   | HBC-150    | BE0G94EAS00QEM3Q0074 | OPERATIVO BUENO   |
| 113 | 00563682 | SISTEMA DUPLEX DE VACIO - BOMBA DE VACIO CLINICO 7.5 HP | BECKER                  | S/M        | 2014P003-001         | OPERATIVO REGULAR |
| 114 | 00266991 | TABLERO DE ALTERNANCIA                                  | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M        | -                    | OPERATIVO REGULAR |



Ing. Alex Ballón Loayza  
C.I.P. 726774  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPO" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud



|     |          |  |                         |                     |               |                   |
|-----|----------|--|-------------------------|---------------------|---------------|-------------------|
| 115 | 28400703 | TABLERO DE ALTERNANCIA   | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M                 | -             | OPERATIVO REGULAR |
| 116 | 00266936 | TABLERO DE ALTERNANCIA DE AGUA DURA  | HIDROWORKS              | S/M                 | -             | OPERATIVO REGULAR |
| 117 | 00567496 | TABLERO DE ALTERNANCIA DE AGUA SERVIDAS  | HIDROWORKS              | S/M                 | -             | OPERATIVO REGULAR |
| 118 | 00966807 | TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA DE 1000AMP                                 | PID                     | PTA 1000-220        | 2014 P002-001 | OPERATIVO REGULAR |
| 119 | 00265721 | TABLERO ELECTRICO DE DISTRIBUCION N° 02  | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M                 | -             | OPERATIVO REGULAR |
| 120 | 00266934 | TABLERO ELECTRICO DE ELECTROBMBA DE AGUA SERVIDAS                              | TELEMECANIQUE           | LE1-D325            | 389443-0111   | OPERATIVO REGULAR |
| 121 | 00265575 | TABLERO GENERAL  | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M                 | -             | OPERATIVO REGULAR |
| 122 | 00266994 | TANQUE DE SALMUERA   | S/M                     | S/M                 | -             | OPERATIVO REGULAR |
| 123 | 00270078 | THERMA   | MITUSA                  | S/M                 | 57250         | OPERATIVO REGULAR |
| 124 | 00967940 | TRANSFORMADOR DE POTENCIA 500 KVA  | IMEFY                   | IEC60076-11 2004-05 | 8287          | OPERATIVO REGULAR |
| 125 | 00284001 | ESTERILIZADOR CON GENERADOR ELECTRICO DE VAPOR, DOS PUERTAS (400 A 500 LITROS) | FAETA                   | AJB 6060120         | 986           | OPERATIVO REGULAR |

SANTA MARGARITA-2024

| N° | Código Patrimonial | Denominación Específica  | Marca       | Modelo             | Serie                | Estado            |
|----|--------------------|--|-------------|--------------------|----------------------|-------------------|
| 1  | 00960011           | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR | DAIKIN      | FTNIBC1216         | 3C92460000913        | OPERATIVO REGULAR |
| 2  | 00968028           | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR | MC QUAY     | MCS-10402V-WWF216A | FC005-13036120151116 | OPERATIVO REGULAR |
| 3  | 00272747           | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA                        | DAIKIN      | S/M                | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 4  | 00284066           | GRUPO ELECTROGENO DE 88 KW                                       | VOLVO PENTA | RWDD610G021        | 2061078087           | OPERATIVO REGULAR |
| 5  | 00270355           | REFRIGERADOR   | NATIONAL    | S/M                | 870140               | OPERATIVO REGULAR |
| 6  | 00567437           | REFRIGERADORA HORIZONTAL   | VESTFROST   | MK304              | 20093449667          | OPERATIVO REGULAR |
| 7  | 00567431           | REFRIGERADORA HORIZONTAL   | VESTFROST   | MK144              | 200935553699         | OPERATIVO REGULAR |
| 8  | 03500249           | REFRIGERADORA ICE LINE (105 A 150L)                              | HAIER       | HBC-150            | BEOG94EASOOQEM3Q0033 | OPERATIVO BUENO   |
| 9  | 03500833           | REFRIGERADORA ICE LINE (105 A 150L)                              | HAIER       | HBC-150            | BEOG94EASOOQEM3P0131 | OPERATIVO BUENO   |
| 10 | 00264042           | TRANSFORMADOR DE POTENCIA 160 KVA                                | DELROSA     | S/M                | S/                   | OPERATIVO REGULAR |

CAP I CHAVALINA

| N° | Código Patrimonial | Denominación Específica | Marca | Modelo | Serie | Estado |
|----|--------------------|-------------------------|-------|--------|-------|--------|
|----|--------------------|-------------------------|-------|--------|-------|--------|

MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud

Ing. Alex Bailon Loayza  
C.I.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud





|   |          |  |           |                    |                      |                       |
|---|----------|--|-----------|--------------------|----------------------|-----------------------|
| 1 | 00567403 | CONGELADOR HORIZONTAL  | VESTFROST | MF114              | 20092841060          | OPERATIVO REGULAR     |
| 2 | 00284103 | ELECTROBOMBA DE AGUA   | PEDROLLO  | PUMP CPM 158       | -                    | OPERATIVO REGULAR     |
| 3 | 00968035 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 60,000 BTU/HR | MC QUAY   | MC9-109024-CWF216A | PE-183-04018-2015104 | OPERATIVO REGULAR     |
| 4 | 00567492 | GRUPO ELECTROGENO DE 4.4 KW                                      | KIPOR     | KDE6500T           | 339082074            | OPERATIVO REGULAR     |
| 5 | 00282173 | REFRIGERADORA  | DUREX     | DP360GYAF          | 98148755             | OPERATIVO REGULAR     |
| 6 | 00567419 | REFRIGERADORA HORIZONTAL   | VESTFROST | MK204              | 20093244797          | INOPERATIVO PARA BAJA |
| 7 | 03500835 | REFRIGERADORA ICE LINE (105 A 150L)                              | HAIER     | HBC-150            | BEOG94EASOOQEM3Q0100 | OPERATIVO BUENO       |

### CAP I MACACONA

| N° | Código Patrimonial | Denominación Específica  | Marca      | Modelo           | Serie                | Estado                   |
|----|--------------------|--|------------|------------------|----------------------|--------------------------|
| 1  | 00567401           | CONGELADOR HORIZONTAL  | VESTFROST  | MF114            | 20092841103          | OPERATIVO REGULAR        |
| 2  | 00269572           | ELECTROBOMBA   | PENTAX     | S/M              | -                    | OPERATIVO REGULAR        |
| 3  | 00968039           | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR | MC QUAY    | S/M              | PE005-1302120151116  | OPERATIVO REGULAR        |
| 4  | 00968038           | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR | MC QUAY    | MCS104018CWF216A | PE005110642051116    | OPERATIVO REGULAR        |
| 5  | 00567494           | GRUPO ELECTROGENO DE 4.4 KW                                      | KIPOR      | KDE6500T         | 3139082080           | OPERATIVO REGULAR        |
| 6  | 00567493           | GRUPO ELECTROGENO DE 4.4 KW                                      | KIPOR      | KDE6500T         | 3139082078           | INOPERATIVO PARA REPARAR |
| 7  | 00567416           | REFRIGERADORA  | VESTFROST  | MK 204           | 20094676671          | OPERATIVO REGULAR        |
| 8  | 00270306           | REFRIGERADORA  | ELECTROLUX | S/M              | -                    | OPERATIVO REGULAR        |
| 9  | 03500836           | REFRIGERADORA ICE LINE (105 A 150L)                              | HAIER      | HBC-150          | BEOG94EASOOQEM3P0019 | OPERATIVO BUENO          |

### CAP II SANTA MARGARITA

| N° | Código Patrimonial | Denominación Específica  | Marca       | Modelo             | Serie                | Estado            |
|----|--------------------|--|-------------|--------------------|----------------------|-------------------|
| 1  | 00960011           | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR | DAIKIN      | FTNIBC1216         | 3C92460000913        | OPERATIVO REGULAR |
| 2  | 00968028           | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR | MC QUAY     | MCS-10402V-WWF216A | FC005-13036120151116 | OPERATIVO REGULAR |
| 3  | 00272747           | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA                        | DAIKIN      | S/M                | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 4  | 00284066           | GRUPO ELECTROGENO DE 88 KW                                       | VOLVO PENTA | RWDD610G021        | 2061078087           | OPERATIVO REGULAR |

MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
ESSALUD

Alex Ballón Lora  
CIP 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPO" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
ESSALUD

DIVISION DE SERVICIOS  
HOSPITAL MARIA REICHER  
ING. JOSE FELIX ANCHANTE TUPANI  
JSPB (a)  
RED ASISTENCIAL ICA

|    |          |  |           |         |                      |                      |
|----|----------|--|-----------|---------|----------------------|----------------------|
| 5  | 00270355 | REFRIGERADOR                           | NATIONAL  | S/M     | 870140               | OPERATIVO<br>REGULAR |
| 6  | 00567437 | REFRIGERADORA<br>HORIZONTAL            | VESTFROST | MK304   | 20093449667          | OPERATIVO<br>REGULAR |
| 7  | 00567431 | REFRIGERADORA<br>HORIZONTAL            | VESTFROST | MK144   | 200935553699         | OPERATIVO<br>REGULAR |
| 8  | 03500249 | REFRIGERADORA ICE LINE<br>(105 A 150L) | HAIER     | HBC-150 | BEOG94EASOOQEM3Q0033 | OPERATIVO<br>BUENO   |
| 9  | 03500833 | REFRIGERADORA ICE LINE<br>(105 A 150L) | HAIER     | HBC-150 | BEOG94EASOOQEM3P0131 | OPERATIVO<br>BUENO   |
| 10 | 00264042 | TRANSFORMADOR DE<br>POTENCIA 160 KVA   | DELCROSA  | S/M     | S/                   | OPERATIVO<br>REGULAR |

HOSPITAL "ANTONIO SKRABONJA A." – PISCO

| N° | Código<br>Patrimonial | Denominación Específica                                       | Marca                      | Modelo       | Serie         | Estado                         |
|----|-----------------------|---|----------------------------|--------------|---------------|--------------------------------|
| 1  | 00911317              | AGITADOR DE SALMUERA  | S/M                        | S/M          | -             | OPERATIVO<br>REGULAR           |
| 2  | 00908324              | BATIDORA  | UNIVEX                     | SRN8         | M10010015     | OPERATIVO<br>REGULAR           |
| 3  | 00911278              | BOMBA DE VACIO CLINICO<br>DE 05 HP                            | SULLAIR                    | V510-5/A     | 201004080059  | OPERATIVO<br>REGULAR           |
|    | 00911279              | BOMBA DE VACIO CLINICO<br>DE 05 HP                            | SULLAIR                    | V510-5/A     | 201004060046  | OPERATIVO<br>REGULAR           |
|    | 00911341              | CALENTADOR DE AGUA<br>2520.2 GPH (GLP)                        | MERCURY BOILER             | WHI 500 INOS | 339092        | INOPERATIVO<br>PARA<br>REPARAR |
| 6  | 00911342              | CALENTADOR DE AGUA<br>2520.2 GPH (GLP)                        | MERCURY BOILER             | WHI 500 INOS | 339091/339092 | OPERATIVO<br>REGULAR           |
|    | 00911204              | CAMPANA EXTRACTORA  | MANUFACTURAS<br>ELECTRICAS | S/M          | -             | OPERATIVO<br>REGULAR           |
| 8  | 00911364              | CARGADOR DE BATERIAS<br>PARA GRUPO ELECTROGENO                | MODASA                     | 24VCD/SA     | X5655/X5535   | OPERATIVO<br>REGULAR           |
| 9  | 00911363              | CARGADOR DE BATERIAS<br>PARA GRUPO ELECTROGENO                | MODASA                     | 24VC/SA      | X5535         | OPERATIVO<br>REGULAR           |
| 10 | 00277058              | CARRO TERMICO PARA<br>TRANSPORTE DE ALIMENTOS                 | S/M                        | S/M          | -             | OPERATIVO<br>REGULAR           |
| 11 | 00568108              | CARRO TERMICO PARA<br>TRANSPORTE DE ALIMENTOS                 | SRITEC                     | MR           | -             | OPERATIVO<br>REGULAR           |
| 12 | 00911322              | CAUDALIMETRO DE AGUA  | BADGER METER               | METER        | 0808-088      | OPERATIVO<br>REGULAR           |
| 13 | 00911350              | CELDA DE SECCIONAMIENTO                                       | ORMAZABAL                  | S/M          | -             | OPERATIVO<br>REGULAR           |
| 14 | 00911286              | COCHE HIDROLAVADOR  | KARCHER                    | 4-623-982    | 732189        | OPERATIVO<br>REGULAR           |
| 15 | 00908408              | COCHE HIDROLAVADOR  | KARCHER                    | S/M          | -             | OPERATIVO<br>REGULAR           |
| 16 | 00911213              | COCHE TRANSPORTE DE<br>COMIDA                                 | NOVA                       | NHPM         | -             | OPERATIVO<br>REGULAR           |
| 17 | 00911214              | COCHE TRANSPORTE DE<br>COMIDA                                 | NOVA                       | NHPM         | --            | OPERATIVO<br>REGULAR           |
| 18 | 00908320              | COCINA A GAS PROPANO DE<br>02 HORNILLAS INDUSTRIAL            | EQUIPAR                    | S/M          | -             | OPERATIVO<br>REGULAR           |
| 19 | 00908321              | COCINA A GAS PROPANO DE<br>06 HORNILLAS Y HORNO<br>INDUSTRIAL | EQUIPAR                    | S/M          | -             | OPERATIVO<br>REGULAR           |

MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL "ANTONIO SKRABONJA A." - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud

Ing. Alex Ballón Loayza  
C.I.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud



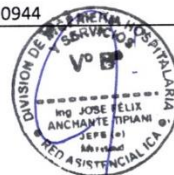


|    |          |  |                |                 |                 |                          |
|----|----------|--|----------------|-----------------|-----------------|--------------------------|
| 20 | 00911241 | COMPRESOR DE AIRE  | KARSON         | S/M             | -               | OPERATIVO REGULAR        |
| 21 | 00911284 | COMPRESOR DE AIRE MEDICINAL DE 5.0 HP                    | INGERSOLL RAND | UP6-10-125      | UQ1938U0029     | OPERATIVO REGULAR        |
| 22 | 00911285 | COMPRESOR DE AIRE MEDICINAL DE 5.0 HP                    | INGERSOLL RAND | UP6-10-125      | UQ1937U0029     | OPERATIVO REGULAR        |
| 23 | 00911208 | CONGELADOR HORIZONTAL                                    | OLIVEROS       | S/M             | -               | INOPERATIVO PARA REPARAR |
| 24 | 00911209 | CONGELADOR HORIZONTAL                                    | OLIVEROS       | S/M             | -               | OPERATIVO REGULAR        |
| 25 | 00567414 | CONGELADORA HORIZONTAL DE -20°C (9 A 16 PIES CUBICOS)    | VESTFROST      | MF 114          | 20093554764     | OPERATIVO REGULAR        |
| 26 | 00911202 | CONSERVADORA / CONGELADORA                               | OLIVEROS       | S/M             | -               | OPERATIVO REGULAR        |
| 27 | 00911274 | ELECTROBOMBA (DOS CISTERNAS)                             | PRISMA         | X00398          | 2206013/STD     | OPERATIVO REGULAR        |
| 28 | 00911325 | ELECTROBOMBA (DOS JARDINES)                              | GRUNDFOS       | A96517816P10943 | 4               | OPERATIVO REGULAR        |
| 29 | 00911326 | ELECTROBOMBA (JARDINES)                                  | GRUNDFOS       | A96517816P10943 | 1               | OPERATIVO REGULAR        |
| 30 | 00911261 | ELECTROBOMBA CENTRIFUGA HORIZONTAL DE 320 GPM            | BALDOR         | 37F810S055G1    | F0910084345     | OPERATIVO REGULAR        |
| 31 | 00911245 | ELECTROBOMBA CENTRIFUGA HORIZONTAL DE 320 GPM            | BALDOR         | 37G5391728H2    | F0910080315     | OPERATIVO REGULAR        |
| 32 | 00911244 | ELECTROBOMBA CENTRIFUGA HORIZONTAL DE 320 GPM            | BALDOR         | 37G5391728Z2    | F0910080320     | OPERATIVO REGULAR        |
| 33 | 00911242 | ELECTROBOMBA CENTRIFUGA HORIZONTAL DE 320 GPM            | BALDOR         | 37F810S055G1    | F0910084340     | OPERATIVO REGULAR        |
| 34 | 00911247 | ELECTROBOMBA CENTRIFUGA HORIZONTAL DE 500 GPM            | BALDOR         | 37G5395205H2    | F0910083870     | OPERATIVO REGULAR        |
| 35 | 00911248 | ELECTROBOMBA CENTRIFUGA HORIZONTAL DE 500 GPM            | BALDOR         | 37G5395206H2    | F0910083865     | OPERATIVO REGULAR        |
| 36 | 00911333 | ELECTROBOMBA CENTRIFUGA VERTICAL DE 50 GPM AGUA CALIENTE | GRUNDFOS       | A96518029P10943 | 1               | OPERATIVO REGULAR        |
| 37 | 00911336 | ELECTROBOMBA CONTRA INCENDIO                             | WEG            | ATS-93187-1-A   | 060360P3E326TS  | OPERATIVO REGULAR        |
| 38 | 00911335 | ELECTROBOMBA CONTRA INCENDIO                             | PATTERSON      | 5X3X11ES        | FPC092435       | OPERATIVO REGULAR        |
| 39 | 00911330 | ELECTROBOMBA DE AGUA BLANDA                              | GRUNDFOS       | A96517815P10943 | 2               | OPERATIVO REGULAR        |
| 40 | 00911331 | ELECTROBOMBA DE AGUA BLANDA                              | GRUNDFOS       | A96517815P10943 | OPERATIVO BUENO | OPERATIVO REGULAR        |
| 41 | 00911332 | ELECTROBOMBA DE AGUA CALIENTE                            | GRUNDFOS       | A96518029P10943 | 2               | OPERATIVO REGULAR        |
| 42 | 00911375 | ELECTROBOMBA DE PETROLEO                                 | WEG            | S/M             | 633027          | OPERATIVO REGULAR        |
| 43 | 00911374 | ELECTROBOMBA DE PETROLEO                                 | WEG            | S/M             | 633025          | OPERATIVO REGULAR        |
| 44 | 00911338 | ELECTROBOMBA DE RECIRCULACION DE AGUA N° 01              | GRUNDFOS       | A96517357P10944 | 10944           | OPERATIVO REGULAR        |
| 45 | 00911337 | ELECTROBOMBA DE RECIRCULACION DE AGUA N° 02              | GRUNDFOS       | A96517357P10944 | -10944          | OPERATIVO REGULAR        |

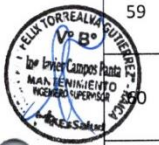


MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
ESSALUD

Ing. Alex Ballón Loayza  
C.I.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPIO" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA



|    |          |  |            |                  |              |                          |
|----|----------|--|------------|------------------|--------------|--------------------------|
| 46 | 00911334 | ELECTROBOMBA JOCKER  | GRUNDFOS   | ML80BA-2-56-C-02 | 85900704     | OPERATIVO REGULAR        |
| 47 | 00911327 | ELECTROBOMBA MULTIETAPA  | GRUNDFOS   | A96122176P1      | 1            | OPERATIVO REGULAR        |
| 48 | 00911329 | ELECTROBOMBA MULTIETAPA  | GRUNDFOS   | 1796122176P1     | 8            | INOPERATIVO PARA REPARAR |
| 49 | 00911328 | ELECTROBOMBA MULTIETAPA  | GRUNDFOS   | 1796122176P      | 4            | INOPERATIVO PARA REPARAR |
| 50 | 00911319 | EQUIPO ABLANDADOR DE AGUA DE 15 GPM                              | STRUCTURAL | 1465200807       | 1465MPE      | OPERATIVO REGULAR        |
| 51 | 00911318 | EQUIPO ABLANDADOR DE AGUA DE 15 GPM                              | STRUCTURAL | 14652E           | 1465MPE      | OPERATIVO REGULAR        |
| 52 | 00965589 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO                                     | YORK       | 212              | -            | INOPERATIVO PARA REPARAR |
| 53 | 00908344 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO                                     | LENNOX     | S/M              | CN80918768   | INOPERATIVO PARA REPARAR |
| 54 | 00908343 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO                                     | LENNOX     | S/M              | CLW80918768  | INOPERATIVO PARA REPARAR |
| 55 | 00911225 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO                                     | LENNOX     | TSA12054DN14     | 5609H05849   | OPERATIVO REGULAR        |
| 56 | 00911223 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO                                     | LENNOX     | TSA12054DN14     | 5609G00815   | OPERATIVO REGULAR        |
| 57 | 00911393 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO                                     | LENNOX     | TSA12054DN1Y     | 5609H05850   | INOPERATIVO PARA REPARAR |
| 58 | 00911243 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO CHILLER                        | UNIFLAIR   | BRWC2502A        | URT017847    | OPERATIVO REGULAR        |
| 59 | 00961702 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR | UNIFLAIR   | SUA0331A         | 794848       | INOPERATIVO PARA REPARAR |
| 60 | 00962670 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 36,000 BTU/HR | MIRAY      | MAS-242811       | 10185614     | OPERATIVO REGULAR        |
| 61 | 01222739 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 50,000 BTU/HR | LG         | S/M              | 9MIM0053     | OPERATIVO REGULAR        |
| 62 | 00911252 | EQUIPO DE CLORINACION  | ENCHIOR    | ANC11018         | 215-453-2533 | OPERATIVO REGULAR        |
| 63 | 00960568 | ESMERIL  | BLACK      | BT 3600-B2       | -            | OPERATIVO REGULAR        |
| 64 | 00911219 | ESTABILIZADOR DE VOLTAJE   | KOLFF      | EST1-5000        | 173-10 FEB-1 | OPERATIVO REGULAR        |
| 65 | 00965280 | ESTABILIZADOR DE VOLTAJE   | KOLFF      | EST1             | 278-10-AB    | OPERATIVO REGULAR        |
| 66 | 00908397 | ESTABILIZADOR DE VOLTAJE   | KOLFF      | EST1-5000        | 173-10 FEB   | OPERATIVO REGULAR        |
| 67 | 00908394 | ESTABILIZADOR DE VOLTAJE   | KOLFF      | EST1-22000       | 100423-07    | OPERATIVO REGULAR        |
| 68 | 00908392 | ESTABILIZADOR DE VOLTAJE   | KOLFF      | ESTL-8000        | 255-10AB     | OPERATIVO REGULAR        |
| 69 | 00908390 | ESTABILIZADOR DE VOLTAJE   | KOLFF      | EST1-10000       | 277-10-AB    | OPERATIVO REGULAR        |



MANUEL RAMOS  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL ICA  
ESSALUD



Ing. Alex Ballón Loayza  
C.I.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE CROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
ESSALUD





|    |          |   |            |               |              |                   |
|----|----------|---|------------|---------------|--------------|-------------------|
| 70 | 00908378 | ESTABILIZADOR DE VOLTAJE                  | KOLFF      | EST1-8000     | 276-10-AB    | OPERATIVO REGULAR |
| 71 | 00908359 | ESTABILIZADOR DE VOLTAJE                  | KOLFF      | EST1-10000    | 279-100AB    | OPERATIVO REGULAR |
| 72 | 00908357 | ESTABILIZADOR DE VOLTAJE                  | KOLFF      | EST.3-13000   | 100423-02    | OPERATIVO REGULAR |
| 73 | 00908355 | ESTABILIZADOR DE VOLTAJE                  | KOLFF      | EST3-18000    | 100423-04    | OPERATIVO REGULAR |
| 74 | 00908352 | ESTABILIZADOR DE VOLTAJE                  | KOLFF      | EST3 12000    | 106423-01    | OPERATIVO REGULAR |
| 75 | 00908350 | ESTABILIZADOR DE VOLTAJE                  | KOLFF      | EST3 19000    | 100423-05    | OPERATIVO REGULAR |
| 76 | 00911395 | EXTRACTOR DE AIRE                         | DELHI      | 212           | 3030159      | OPERATIVO REGULAR |
| 77 | 00911388 | EXTRACTOR DE AIRE                         | DELHI      | S/M           | -            | OPERATIVO REGULAR |
| 78 | 00911385 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 450 CFM   | DELHI      | 620           | 3030759-8    | OPERATIVO REGULAR |
| 79 | 00908334 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 450 CFM   | DELHI      | 207           | 3030759      | OPERATIVO REGULAR |
| 80 | 00911386 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 700 CFM   | DELHI      | 207           | 3030756      | OPERATIVO REGULAR |
| 81 | 00911249 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 700 CFM   | DELHI      | H56C17F2052FK | H09K260001-1 | OPERATIVO REGULAR |
| 82 | 00911237 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 700 CFM   | DELHI      | 207           | 3030759-1    | OPERATIVO REGULAR |
| 83 | 00911228 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 700 CFM   | DELHI      | 209           | 3030759-8    | OPERATIVO REGULAR |
| 84 | 00911227 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 700 CFM   | DELHI      | H56C17F2052FK | H09K260001   | OPERATIVO REGULAR |
| 85 | 00911266 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 800 CFM   | DELHI      | H56CAF2052FA  | 3030759      | OPERATIVO REGULAR |
| 86 | 00911384 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 900 CFM   | DELHI      | 209           | 3030756      | OPERATIVO REGULAR |
| 87 | 00908341 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 900 CFM   | DELHI      | 210           | 3030759      | OPERATIVO REGULAR |
| 88 | 00908333 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 900 CFM   | DELHI      | 610           | 3030759      | OPERATIVO REGULAR |
| 89 | 00911396 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 900 CFM   | DELHI      | 209           | 3030759      | OPERATIVO REGULAR |
| 90 | 00911236 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1,000 CFM | DELHI      | 209           | 3030759-9    | OPERATIVO REGULAR |
| 91 | 00911230 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1,000 CFM | DELHI      | MTR-124-FDC   | -            | OPERATIVO REGULAR |
| 92 | 00911222 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1,000 CFM | DELHI      | MTR-124FDC    | 3030759-5    | OPERATIVO REGULAR |
| 93 | 00911250 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1,000 CFM | DELHI      | MTR-124FDC    | 3030759-6    | OPERATIVO REGULAR |
| 94 | 00965592 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1,200 CFM | DELHI      | 620           | 3030759      | OPERATIVO REGULAR |
| 95 | 00911238 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1,200 CFM | DELHI      | 209           | 3030759-2    | OPERATIVO REGULAR |
| 96 | 00911229 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1,200 CFM | MAX MOTION | MTR-124FDC    | 3030759      | OPERATIVO REGULAR |
| 97 | 00911254 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1,200 CFM | DELHI      | 210           | 3030759-4    | OPERATIVO REGULAR |
| 98 | 00911253 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1,600 CFM | DELHI      | 210           | 3030759-3    | OPERATIVO REGULAR |



MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
ESSALUD



Ing. Alex Ballón Loayza  
C.I.P. 72674  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
ESSALUD



|     |          |   |                            |                         |                  |                      |
|-----|----------|---|----------------------------|-------------------------|------------------|----------------------|
| 99  | 00965588 | EXTRACTOR DE AIRE<br>CENTRIFUGO DE 1,600 CFM  | DELHI                      | 618                     | 3030759          | OPERATIVO<br>REGULAR |
| 100 | 00908342 | EXTRACTOR DE AIRE<br>CENTRIFUGO DE 1,600 CFM  | DELHI                      | 212                     | 3030759          | OPERATIVO<br>REGULAR |
| 101 | 00911392 | EXTRACTOR DE AIRE<br>CENTRIFUGO DE 1,600 CFM  | DELHI                      | DSQB13                  | 3030759          | OPERATIVO<br>REGULAR |
| 102 | 00911387 | EXTRACTOR DE AIRE<br>CENTRIFUGO DE 1,600 CFM  | DELHI                      | 210                     | 3030759-7        | OPERATIVO<br>REGULAR |
| 103 | 00911398 | EXTRACTOR DE AIRE<br>CENTRIFUGO DE 2,000 CFM  | DELHI                      | 615                     | 3030759-7        | OPERATIVO<br>REGULAR |
| 104 | 00908340 | EXTRACTOR DE AIRE<br>CENTRIFUGO DE 2,000 CFM  | DELHI                      | 212                     | 3030759-8        | OPERATIVO<br>REGULAR |
| 105 | 00908336 | EXTRACTOR DE AIRE<br>CENTRIFUGO DE 2,000 CFM  | DELHI                      | 615                     | 3030759-8        | OPERATIVO<br>REGULAR |
| 106 | 00911221 | EXTRACTOR DE AIRE<br>CENTRIFUGO DE 2,500 CFM  | DELHI                      | 1LA7080-44A80           | 3030759          | OPERATIVO<br>REGULAR |
| 107 | 00965587 | EXTRACTOR DE AIRE<br>CENTRIFUGO DE 3,000 CFM  | DELHI                      | 618                     | 3030759-7        | OPERATIVO<br>REGULAR |
| 108 | 00911391 | EXTRACTOR DE AIRE<br>CENTRIFUGO DE 4,000 CFM  | DELHI                      | 209                     | 3030759-7        | OPERATIVO<br>REGULAR |
| 109 | 00965581 | EXTRACTOR DE AIRE<br>CENTRIFUGO DE 4,500 CFM  | DELHI                      | 618                     | 3030759.         | OPERATIVO<br>REGULAR |
| 110 | 00908335 | EXTRACTOR DE AIRE<br>CENTRIFUGO DE 6,000 CFM  | DELHI                      | 625                     | - 1              | OPERATIVO<br>REGULAR |
| 111 | 00908323 | FREIDORA ELECTRICA                            | DEAN                       | SRY2GP                  | 0910MA0652       | OPERATIVO<br>REGULAR |
| 112 | 00911366 | GRUPO ELECTROGENO DE<br>250 KW                | MODASA                     | MP-300                  | T33MP67661X0656S | OPERATIVO<br>REGULAR |
| 113 | 00911367 | GRUPO ELECTROGENO DE<br>250 KW                | MODASA                     | MP-300                  | T33MP67661X0661S | OPERATIVO<br>REGULAR |
| 114 | 00908330 | HORNO MICROONDAS                              | ELECTROLUX                 | AOS101GAD1              | 80900002         | OPERATIVO<br>REGULAR |
| 115 | 00911231 | INYECTOR DE AIRE                              | SIEMENS                    | 1LA7-073-4YA80          | -                | OPERATIVO<br>REGULAR |
| 116 | 00911397 | INYECTOR DE AIRE                              | DELHI                      | 615                     | 3030759          | OPERATIVO<br>REGULAR |
| 117 | 00908339 | INYECTOR DE AIRE                              | DELHI                      | 615                     | 3030756          | OPERATIVO<br>REGULAR |
| 118 | 00908338 | INYECTOR DE AIRE                              | DELHI                      | 615                     | - 1              | OPERATIVO<br>REGULAR |
| 119 | 00908337 | INYECTOR DE AIRE                              | DELHI                      | 212                     | - 1              | OPERATIVO<br>REGULAR |
| 120 | 00908332 | INYECTOR DE AIRE                              | DELHI                      | 209                     | - 1              | OPERATIVO<br>REGULAR |
| 121 | 00911389 | INYECTOR DE AIRE                              | DELHI                      | H56C17F2052FK           | -                | OPERATIVO<br>REGULAR |
| 122 | 00911383 | INYECTOR DE AIRE                              | DELHI                      | 625                     | 30307590         | OPERATIVO<br>REGULAR |
| 123 | 00911377 | INYECTOR DE AIRE                              | DELHI                      | 625                     | 3030759          | OPERATIVO<br>REGULAR |
| 124 | 00911217 | LAVADORA DE PLATOS                            | ELECTROLUX                 | EHT60                   | 300001           | OPERATIVO<br>REGULAR |
| 125 | 00908419 | MAQUINA DE SOLDADORA<br>ELECTRICA             | MILLER                     | THUNDERBOLT XL<br>AC/DC | -                | OPERATIVO<br>REGULAR |
| 126 | 00911361 | MODULO DE<br>TRANSFERENCIA<br>AUTOMATICA      | MANUFACTURAS<br>ELECTRICAS | S/M                     | -                | OPERATIVO<br>REGULAR |
| 127 | 00908322 | PELADORA ELECTRICA DE<br>PAPAS DE 5 KG/ CICLO | UNIVEX                     | UNIVEX-G                | P10010281        | OPERATIVO<br>REGULAR |



MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47898  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
ESSALUD

Ing. Alex Balza Loayza  
C.I.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA





|     |          |  |                            |                |                      |                                |
|-----|----------|--|----------------------------|----------------|----------------------|--------------------------------|
| 128 | 00908326 | PROCESADOR DE ALIMENTOS                                    | ELECTROLUX                 | TRSPNC 601527  | 272840525003         | OPERATIVO<br>REGULAR           |
| 129 | 00567427 | REFRIGERADOR HORIZONTAL<br>PARA VACUNAS                    | VESTFROST                  | MK 204         | 20093244787          | OPERATIVO<br>REGULAR           |
| 130 | 00567434 | REFRIGERADOR HORIZONTAL<br>PARA VACUNAS                    | VESTFROST                  | MK-304         | 20093449653          | OPERATIVO<br>REGULAR           |
| 131 | 00908399 | REFRIGERADORA  | GENERAL ELECTRIC           | TBS192CSS0     | 0811A311108          | OPERATIVO<br>REGULAR           |
| 132 | 00908382 | REFRIGERADORA  | GENERAL ELECTRIC           | TBS192C        | -                    | OPERATIVO<br>REGULAR           |
| 133 | 00911239 | REFRIGERADORA  | LG                         | MEZ927668001   | 001MRWJ15569         | OPERATIVO<br>REGULAR           |
| 134 | 00275788 | REFRIGERADORA  | INRESA                     | 4350           | 800489               | OPERATIVO<br>REGULAR           |
| 135 | 00275509 | REFRIGERADORA  | SIERA                      | OP-7914-DL/BL  | 86-165.1555          | INOPERATIVO<br>PARA BAJA       |
| 136 | 00274805 | REFRIGERADORA  | NATIONAL                   | S/M            | -                    | OPERATIVO<br>REGULAR           |
| 137 | 00274010 | REFRIGERADORA  | INRESA                     | F-15           | 348034               | INOPERATIVO<br>PARA<br>REPARAR |
| 138 | 00274002 | REFRIGERADORA  | NATIONAL                   | NR-2010        | 870112               | OPERATIVO<br>REGULAR           |
| 139 | 00908549 | REFRIGERADORA  | SAMSUNG                    | SG12BCSWHL/SAM | 04574ASFB            | INOPERATIVO<br>PARA BAJA       |
| 140 | 00908618 | REFRIGERADORA ICE LINE<br>(105 A 150L)                     | HAIER                      | HBC-150        | BEOG94EASOOQEM3P0106 | OPERATIVO<br>BUENO             |
| 141 | 00908361 | SISTEMA ALIMENTACION<br>ININTERRUMPIDA - UPS               | SALICRU                    | SLC6000        | 23200971317          | OPERATIVO<br>REGULAR           |
| 142 | 00908379 | SISTEMA ALIMENTACION<br>ININTERRUMPIDA - UPS               | KOLFF                      | SLC6000-TWIN   | -                    | INOPERATIVO<br>PARA BAJA       |
| 143 | 00908363 | SISTEMA ALIMENTACION<br>ININTERRUMPIDA - UPS               | SALICRU                    | SLC6000        | 232009C72019         | OPERATIVO<br>REGULAR           |
| 144 | 00905280 | SISTEMA DE ALIMENTACION<br>ININTERRUMPIDA (UPS)            | SALICRU                    | SLC6000        | 232009C71321         | OPERATIVO<br>REGULAR           |
| 145 | 00911263 | TABLERO - CHILLER N° 01                                    | MANUFACTURAS<br>ELECTRICAS | S/M            | -                    | OPERATIVO<br>REGULAR           |
| 146 | 00911313 | TABLERO ALTERNADOR   | MANUFACTURAS<br>ELECTRICAS | S/M            | -                    | OPERATIVO<br>REGULAR           |
| 147 | 00911308 | TABLERO ALTERNADOR DE<br>RECIRCULACION DE AGUA<br>CALIENTE | MANUFACTURAS<br>ELECTRICAS | S/M            | -                    | OPERATIVO<br>REGULAR           |
| 148 | 00911282 | TABLERO CON CONTROL<br>DIGITAL                             | INGERSOLL RAND             | Y61R03-00      | -                    | OPERATIVO<br>REGULAR           |
| 149 | 00911310 | TABLERO CONTROLADOR DE<br>LA BOMBA ELECTRICA               | MANUFACTURAS<br>ELECTRICAS | S/M            | FTA 1300-AN-60F      | OPERATIVO<br>REGULAR           |
| 150 | 00911234 | TABLERO DE ALUMBRADO Y<br>DISTRIBUCION                     | MANUFACTURAS<br>ELECTRICAS |                |                      | OPERATIVO<br>BUENO             |
| 151 | 00911340 | TABLERO DE CONTROL DE<br>MANDO DE LA<br>CALENTADORA 1      | MANUFACTURAS<br>ELECTRICAS | S/M            | -                    | OPERATIVO<br>REGULAR           |
| 152 | 00911339 | TABLERO DE CONTROL DE<br>MANDO DE LA<br>CALENTADORA 2      | MANUFACTURAS<br>ELECTRICAS | S/M            | -                    | OPERATIVO<br>REGULAR           |
| 153 | 00911311 | TABLERO DE LA BOMBA<br>COTRA INCENDIO                      | MANUFACTURAS<br>ELECTRICAS | S/M            | -                    | OPERATIVO<br>REGULAR           |
| 154 | 00911312 | TABLERO DE LA BOMBA<br>JOCKER                              | PATTERSON                  | S/M            | -                    | OPERATIVO<br>REGULAR           |

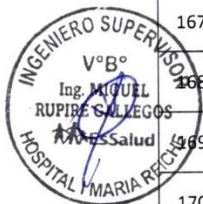


MANUEL RAMOS  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
ESSALUD

Ing. Alex Ballon Loyola  
C.I.P. 72684  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPPOT" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
ESSALUD



|     |          |   |                         |              |             |                   |
|-----|----------|---|-------------------------|--------------|-------------|-------------------|
| 155 | 00911270 | TABLERO DE MANDO  | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M          | -           | OPERATIVO REGULAR |
| 156 | 00911359 | TABLERO DE MERGENCIA T.G.E. 1                           | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M          | -           | OPERATIVO REGULAR |
| 157 | 00911314 | TABLERO DE PRESION CONSTANTE-PARA ELECTROB. DE P/C      | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M          | -           | OPERATIVO REGULAR |
| 158 | 00911354 | TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA - CHILLER           | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M          | -           | OPERATIVO REGULAR |
| 159 | 00911365 | TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA - GRUPO ELECTROGENO | MODASA                  |              | X7615       | OPERATIVO REGULAR |
| 160 | 00911353 | TABLERO DEL BANCO DE CONDENSADORES                      | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M          | -           | OPERATIVO REGULAR |
| 161 | 00911281 | TABLERO ELECTRICO                                       | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M          | -           | OPERATIVO REGULAR |
| 162 | 00911276 | TABLERO ELECTRICO DE BOMBAS DE VACÍO                    | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M          | -           | OPERATIVO REGULAR |
| 163 | 00911316 | TABLERO ELECTRICO DE CALENTADORES                       | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M          | -           | OPERATIVO REGULAR |
| 164 | 00911373 | TABLERO ELECTRICO DE LAS ELECTRBOMBAS                   | MANUFACTURAS ELECTRICAS | PETROLEO     | -           | OPERATIVO REGULAR |
| 165 | 00908370 | TABLERO ELECTRICO DE MANDO                              | HIMEL                   | S/M          | -           | OPERATIVO REGULAR |
| 166 | 00911309 | TABLERO ELECTRICO DE MANDO DE AGUA BLANDA - CALENTADOR  | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M          | -           | OPERATIVO REGULAR |
| 167 | 00911251 | TABLERO ELECTRICO TDA 5                                 | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M          | -           | OPERATIVO REGULAR |
| 168 | 00911351 | TABLERO GENERAL CON MEDIDOR MULTIFUNCIONAL              | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M          | -           | OPERATIVO REGULAR |
| 169 | 00911349 | TABLERO GENERAL CON RELEE DE AISLAMIENTO                | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M          | -           | OPERATIVO REGULAR |
| 170 | 00911352 | TABLERO K.D.20  | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M          | -           | OPERATIVO REGULAR |
| 171 | 00911347 | TABLERO T,D,9   | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M          | -           | OPERATIVO REGULAR |
| 172 | 00911357 | TABLERO TA 10 - ALUMBRADO EXTERIOR                      | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M          | -           | OPERATIVO REGULAR |
| 173 | 00911262 | TABLERO TB-CHILLER-B                                    | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M          | -           | OPERATIVO REGULAR |
| 174 | 00911356 | TABLERO TD-12 E   | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M          | -           | OPERATIVO REGULAR |
| 175 | 00911232 | TABLERO TDA 1   | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M          | -           | OPERATIVO REGULAR |
| 176 | 00911233 | TABLERO TDA 2   | MANUFACTURAS ELECTRICAS | 209          | -3030759    | OPERATIVO REGULAR |
| 177 | 00911378 | TABLERO TDA 4   | MANUFACTURAS ELECTRICAS | 209          | 3030759     | OPERATIVO REGULAR |
| 178 | 00911362 | TABLERO TGE 2-1   | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M          | -           | OPERATIVO REGULAR |
| 179 | 00908331 | TANQUE DE GLP 2000 GL                                   | UMD                     | ASME SECC VW | GLP06109    | OPERATIVO REGULAR |
| 180 | 00911368 | TANQUE DIARIO DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE          | API 12A                 | S/M          | P-200-11/09 | OPERATIVO REGULAR |
| 181 | 00911277 | TANQUE PULMON VACIO                                     | ITSA                    | CAMP-VACIO   | 12371-1     | OPERATIVO REGULAR |
| 182 | 00911265 | TORRE DE ENFRIAMIENTO                                   | SERIE ECOLING TOWER     | FW-150       | W09150007   | OPERATIVO REGULAR |



MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 00911265  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJAA" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
ESSALUD

Ing. Alex Ballón Loayza  
C.I.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCCH GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA





|     |          |   |          |             |                 |                          |
|-----|----------|---|----------|-------------|-----------------|--------------------------|
| 183 | 00908362 | TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO                        | KOLFF    | TRF-6000    | 281-10AB        | OPERATIVO REGULAR        |
| 184 | 00965519 | TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO                        | KOLFF    | TRF-6000    | 283-10AB        | OPERATIVO REGULAR        |
| 185 | 00965281 | TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO                        | TRIDICOM | 133-8K      | 6422-11         | OPERATIVO REGULAR        |
| 186 | 00908380 | TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO                        | KOLFF    | TRF-3000    | 280-10-AB       | OPERATIVO REGULAR        |
| 187 | 00908364 | TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO (SALA2)                | KOLFF    | TRF-6000    | 282-10AB        | OPERATIVO REGULAR        |
| 188 | 00911346 | TRANSFORMADOR DE POTENCIA 1250 KVA                  | KOLFF    | S/M         | -               | OPERATIVO REGULAR        |
| 189 | 00911381 | UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE                       | WELL     | ZKW35JT412  | 306C09091XP-45  | OPERATIVO REGULAR        |
| 190 | 00911379 | UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE                       | WELL     | ZKN15-JT-64 | 306CD09090XP-47 | INOPERATIVO PARA REPARAR |
| 191 | 00284076 | UNIDAD DENTAL CON SILLON INCORPORADO MAS COMPRESORA | KIRO     | TRIMODULAR  | 4698            | NO UBICADO               |
| 192 | 00284061 | UNIDAD DENTAL CON SILLON INCORPORADO MAS COMPRESORA | GNATUS   | S/M         | 431958          | NO UBICADO               |

CAPI VILLA TUPA AMARU

| N° | Código Patrimonial | Denominación Específica              | Marca     | Modelo   | Serie                | Estado            |
|----|--------------------|--------------------------------------|-----------|----------|----------------------|-------------------|
| 1  | 00567405           | CONGELADOR HORIZONTAL PARA VACUNAS   | VESTFROST | MF114    | 20092841059          | OPERATIVO REGULAR |
| 2  | 00567488           | GRUPO ELECTROGENO DE 4.4 KW          | KIPOR     | KDE6500T | 3139082068           | OPERATIVO REGULAR |
| 3  | 00567421           | REFRIGERADOR HORIZONTAL PARA VACUNAS | VESTFROST | MK-204   | 20093244800          | OPERATIVO REGULAR |
| 4  | 00908619           | REFRIGERADORA ICE LINE (105 A 150L)  | HAIER     | HBC-150  | BEOG94EASOOQEM3R0061 | OPERATIVO BUENO   |

CAP I SAN CLEMENTE

| N° | Código Patrimonial | Denominación Específica   | Marca     | Modelo           | Serie                  | Estado                |
|----|--------------------|---|-----------|------------------|------------------------|-----------------------|
| 1  | 00567406           | CONGELADOR HORIZONTAL   | VESTFROST | MF-114           | 20092841104            | OPERATIVO REGULAR     |
| 2  | 00562908           | ELECTROBOMBA  | PEDROLLO  | CPM600           | -                      | INOPERATIVO PARA BAJA |
| 3  | 00613047           | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO PAQUETE DUCTO DE 120,000 BTU/HR | TEMPBLUE  | TBW41D-024-V3N1C | 3406045750187090120045 | OPERATIVO REGULAR     |
| 4  | 00908622           | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 12,000 BTU/HR  | TEMPBLUE  | TBW41D-024-V3N1C | -                      | OPERATIVO REGULAR     |
| 5  | 00567495           | GRUPO ELECTROGENO DE 4.4 KW                                       | KIPOR     | KDE6500T         | 3139082082             | OPERATIVO REGULAR     |
| 6  | 00567418           | REFRIGERADOR HORIZONTAL PARA VACUNAS                              | VESTFROST | MK-204           | 20093244780            | OPERATIVO REGULAR     |
| 7  | 000277084          | REFRIGERADORA   | INRESA    | 4350             | 12A0245                | OPERATIVO REGULAR     |



MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO SUPERVISOR  
HOSPITAL I "ANTONIO SRKABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
ESSALUD

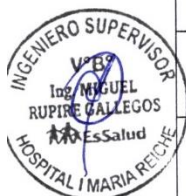
Ing. Alex Ballón Lohya  
C.I.P. 72828  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPPOT CHINCHA"  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
ESSALUD



|   |          |  |       |         |                      |                    |
|---|----------|--|-------|---------|----------------------|--------------------|
| 8 | 00908620 | REFRIGERADORA ICE LINE<br>(105 A 150L) | HAIER | HBC-150 | BEOG94EASOOQEM3Q0072 | OPERATIVO<br>BUENO |
|---|----------|--|-------|---------|----------------------|--------------------|

HOSPITAL I MARIA REICHE NEWMAN MARCONA

| Nº | Código Patrimonial | Denominación Específica  | Marca                  | Modelo       | Serie          | Estado                   |
|----|--------------------|--|------------------------|--------------|----------------|--------------------------|
| 1  | 00908824           | BOMBA DE VACIO CLINICO<br>3/4 HP                                       | TEE CERKEZKOY          | QM71M2CH     | 030685-GO      | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 2  | 00908827           | BOMBA DE VACIO CLINICO<br>3/4 HP                                       | TEE CERKEZKOY          | QM71M2CH     | 030687-GO      | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 3  | 00908826           | BOMBA DE VACIO CLINICO<br>3/4 HP                                       | TEE CERKEZKOY          | QM71M2CH     | 030686-GO      | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 4  | 00908821           | COMPRESOR DE AIRE DE 3<br>HP   | DURR DENTAL            | D-74321      | F321071014     | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 5  | 00908823           | COMPRESOR DE AIRE DE 3<br>HP   | DURR DENTAL            | D-74321      | F321071017     | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 6  | 00908822           | COMPRESOR DE AIRE DE 3<br>HP   | DURR DENTAL            | D-74321      | F321071020     | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 7  | 00567411           | CONGELADORA HORIZONTAL<br>PARA VACUNAS Y PAQUETES<br>FRÍOS             | VESTFROST              | MS114        | 20093554780    | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 8  | 00967683           | ELECTROBOMBA DE<br>PETROLEO  | PLUSI                  | F0033490A    | -              | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 9  | 00967682           | ELECTROBOMBA DE<br>PETROLEO  | PLUSI                  | F0033490A    | S/S            | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 10 | 00967632           | EQUIPO DE AIRE<br>ACONDICIONADO TIPO SPLIT<br>DECORATIVO 18,000 BTU/HR | SAMSUNG                | AR18HSSDMWKX | BFNPAEG400005F | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 11 | 00967618           | EQUIPO DE AIRE<br>ACONDICIONADO TIPO SPLIT<br>DECORATIVO 18,000 BTU/HR | mitsubishi<br>ELECTRIC | MUZ-H125VA   | 5003659T       | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 12 | 00967614           | EQUIPO DE AIRE<br>ACONDICIONADO TIPO SPLIT<br>DECORATIVO 18,000 BTU/HR | mitsubishi<br>ELECTRIC | MUZ-H125VA   | 5003653T       | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 13 | 00967507           | EQUIPO DE AIRE<br>ACONDICIONADO TIPO SPLIT<br>DECORATIVO 18,000 BTU/HR | COLDPOINT              | CHWC-18      | -              | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 14 | 00967506           | EQUIPO DE AIRE<br>ACONDICIONADO TIPO SPLIT<br>DECORATIVO 18,000 BTU/HR | COLDPOINT              | CHWC-18      | --             | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 15 | 00967359           | EQUIPO DE AIRE<br>ACONDICIONADO TIPO SPLIT<br>DECORATIVO 18,000 BTU/HR | SAMSUNG                | AR18HSSDMWKX | DFNPAEG400006X | INOPERATIVO<br>PARA BAJA |
| 16 | 00967349           | EQUIPO DE AIRE<br>ACONDICIONADO TIPO SPLIT<br>DECORATIVO 18,000 BTU/HR | SAMSUNG                | AR18HSSDMWKX | BFNPAEG400003V | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 17 | 00967335           | EQUIPO DE AIRE<br>ACONDICIONADO TIPO SPLIT<br>DECORATIVO 18,000 BTU/HR | SAMSUNG                | AR18HSSDMWKX | BFNPAEG400015B | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 18 | 00967322           | EQUIPO DE AIRE<br>ACONDICIONADO TIPO SPLIT<br>DECORATIVO 18,000 BTU/HR | SAMSUNG                | AR18HSSDMWKX | BFNPAEG400001Y | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 19 | 00967309           | EQUIPO DE AIRE<br>ACONDICIONADO TIPO SPLIT<br>DECORATIVO 18,000 BTU/HR | SAMSUNG                | AR18HSSDMWKX | BFNPAEG400038E | OPERATIVO<br>REGULAR     |
| 20 | 00967292           | EQUIPO DE AIRE<br>ACONDICIONADO TIPO SPLIT<br>DECORATIVO 18,000 BTU/HR | SAMSUNG                | AR18HSSDMWKX | BFNPAEG400011H | INOPERATIVO<br>PARA BAJA |



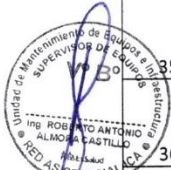
MANUEL RAMOS DONAYCO  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRAGONIA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud

Ing. Alex Ballón Loayza  
C.I.P. 7267B  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPPO" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL DE ICA





|    |          |  |                     |               |                |                       |
|----|----------|--|---------------------|---------------|----------------|-----------------------|
| 21 | 00967279 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 18,000 BTU/HR | SAMSUNG             | AR18HSSDMWKX  | BFNPAEG40003V  | OPERATIVO REGULAR     |
| 22 | 00967228 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 18,000 BTU/HR | SAMSUNG             | AR18HSSDMWKX  | BFNPAEG400008K | OPERATIVO REGULAR     |
| 23 | 00967220 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 18,000 BTU/HR | SAMSUNG             | AR18HSSDMWKX  | BFNPAEG400016V | INOPERATIVO PARA BAJA |
| 24 | 00967207 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 18,000 BTU/HR | SAMSUNG             | AR18HSSDMWKX  | BFNPAEG400030M | INOPERATIVO PARA BAJA |
| 25 | 00967198 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 18,000 BTU/HR | SAMSUNG             | AR18HSSDMWKX  | BFNPAEG4000074 | OPERATIVO REGULAR     |
| 26 | 00967160 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 18,000 BTU/HR | SAMSUNG             | AR18HSSDMWKX  | BFNPAEG400012E | OPERATIVO REGULAR     |
| 27 | 00967155 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 18,000 BTU/HR | SAMSUNG             | AR18HSSDMWKX  | BNPAEG400034Z  | OPERATIVO REGULAR     |
| 28 | 00967716 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 18,000 BTU/HR | SAMSUNG             | AR18HVSKWKKED | BR6PADFA00012F | OPERATIVO REGULAR     |
| 29 | 00967693 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 18,000 BTU/HR | SAMSUNG             | AR18HSSDMWKX  | BFNPAEG400019X | OPERATIVO REGULAR     |
| 30 | 00967677 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 18,000 BTU/HR | SAMSUNG             | AR18HSSDMWKX  | BFNPAEG400035T | OPERATIVO REGULAR     |
| 31 | 00967672 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 18,000 BTU/HR | SAMSUNG             | AR18HVSKWKKED | BR6PADFA00056J | INOPERATIVO PARA BAJA |
| 32 | 00967459 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 36,000 BTU/HR | SAMSUNG             | AC036IXADKC   | EKTPAFG700018J | INOPERATIVO PARA BAJA |
| 33 | 00967438 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 36,000 BTU/HR | SAMSUNG             | AC036IXADKC   | EKTPAFG700030K | INOPERATIVO PARA BAJA |
| 34 | 00967409 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 36,000 BTU/HR | SAMSUNG             | AC036IXADKC   | EKTPAFG700017A | INOPERATIVO PARA BAJA |
| 35 | 00967375 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 36,000 BTU/HR | SAMSUNG             | AC03JXADKC    | EKTPAFG700049L | INOPERATIVO PARA BAJA |
| 36 | 00967374 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 36,000 BTU/HR | SAMSUNG             | AC036IXADXC   | EKTPAFG700014W | INOPERATIVO PARA BAJA |
| 37 | 00967244 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 36,000 BTU/HR | SAMSUNG             | AC036IXADKC   | EKTPAFG700059F | INOPERATIVO PARA BAJA |
| 38 | 00967696 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 36,000 BTU/HR | SAMSUNG             | AC036IXADKC   | EKTPAFG700057E | OPERATIVO REGULAR     |
| 39 | 00967661 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 36,000 BTU/HR | SAMSUNG             | AC036IXADKC   | EKTPAFG700002P | OPERATIVO REGULAR     |
| 40 | 00967638 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 48,000 BTU/HR | MITSUBISHI ELECTRIC | PUHZP125VHA3  | SE01248        | OPERATIVO REGULAR     |



MANUEL RAMOS DONAYRE  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I° ANTONIO SKRABONJA A° - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
ESSALUD

Ing. Alex Ballon Loayza  
C.I.P. 72678  
Ingeiero Supervisor  
HOSPITAL II° RENE TOCHE GROPP° CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
ESSALUD



|    |          |   |                     |                 |                        |                   |
|----|----------|---|---------------------|-----------------|------------------------|-------------------|
| 41 | 00967642 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 48,000 BTU/HR          | mitsubishi electric | PUHZ-P125VHA3   | 5E01262                | OPERATIVO REGULAR |
| 42 | 00967640 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 48,000 BTU/HR          | mitsubishi electric | PUHZ-P125VHA3   | 5E01249                | OPERATIVO REGULAR |
| 43 | 00980765 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO DE 48,000 BTU/HR       | MIDEA               | MUE-48CR-X      | D212260420714827160056 | OPERATIVO REGULAR |
| 44 | 00967637 | GRUPO ELECTROGENO DE 12.7 KW  | FISCHER PANDA       | 1500 PVMV       | C08-018-039            | OPERATIVO REGULAR |
| 45 | 00967641 | GRUPO ELECTROGENO DE 12.7 KW  | FISCHER PANDA       | 1500 PVMV-N     | C08-018-024            | OPERATIVO REGULAR |
| 46 | 00967639 | GRUPO ELECTROGENO DE 12.7 KW  | FISCHER PANDA       | 1500 PVMV       | C08-018-025            | OPERATIVO REGULAR |
| 47 | 00284112 | GRUPO ELECTROGENO DE 96 KW  | MODASA              | MLS-96          | YB67833-X13338D        | OPERATIVO REGULAR |
| 48 | 00967688 | PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE (PTAP)                              | HYDROMATIC          | 1500            | -                      | OPERATIVO REGULAR |
| 49 | 00967689 | PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES (PTAR)                          | HYDROMATIC          | 800             | -                      | OPERATIVO REGULAR |
| 50 | 00969707 | PLANTA GENERADORA DE OXIGENO PARA USO MEDICINAL CAPACIDAD 20 A 30 M3/HORA | MODASA              | KMO2-20         | KMO2-20-8-2021PL       | OPERATIVO BUENO   |
| 51 | 00285119 | REFRIGERADORA   | GENERAL ELECTRIC    | LB-9TC          | PT609928               | OPERATIVO REGULAR |
| 52 | 00278813 | REFRIGERADORA   | ELECTROLUX          | ER110           | 375861                 | OPERATIVO REGULAR |
| 53 | 00278551 | REFRIGERADORA   | INRESA              | L350            | 243467                 | OPERATIVO REGULAR |
| 54 | 00277965 | REFRIGERADORA   | ELECTROLUX          | EROS            | 361603                 | OPERATIVO REGULAR |
| 55 | 00283722 | REFRIGERADORA   | IMACO               | TP-8            | 732942                 | OPERATIVO REGULAR |
| 56 | 03500250 | REFRIGERADORA ICE LINE (105 A 150L)                                       | HAIER               | HBC-150         | BEOG94EASOOQEM3P0046   | OPERATIVO BUENO   |
| 57 | 00567424 | REFRIGERADORA PARA MEDICAMENTOS   | VESTFROST           | MK 204          | 20093244774            | OPERATIVO REGULAR |
| 58 | 00567440 | REFRIGERADORA PARA MEDICAMENTOS   | VESTFROST           | MK-304          | 20093449660            | OPERATIVO REGULAR |
| 59 | 00967687 | SUB ESTACION DE 250KVA  | ELECIN              | COMPACTA 12 KVA | 100.15.201             | OPERATIVO REGULAR |
| 60 | 00967721 | THERMA ELECTRICA TIPO VERTICAL DE 110 LITROS                              | HOT MASTER          | S/M             | HMP-V841               | OPERATIVO REGULAR |
| 61 | 00967738 | THERMA ELECTRICA TIPO VERTICAL DE 110 LITROS                              | HOT MASTER          | S/M             | HMP-V2846              | OPERATIVO REGULAR |
| 62 | 00967736 | THERMA ELECTRICA TIPO VERTICAL DE 110 LITROS                              | HOT MASTER          | S/M             | HMP-V2848              | OPERATIVO REGULAR |
| 63 | 00967735 | THERMA ELECTRICA TIPO VERTICAL DE 110 LITROS                              | HOT MASTER          | S/M             | HMP-V2842              | OPERATIVO REGULAR |
| 64 | 00967733 | THERMA ELECTRICA TIPO VERTICAL DE 110 LITROS                              | HOT MASTER          | S/M             | HMP-V2844              | OPERATIVO REGULAR |
| 65 | 00967730 | THERMA ELECTRICA TIPO VERTICAL DE 110 LITROS                              | HOT MASTER          | S/M             | HMP-V2847              | OPERATIVO REGULAR |
| 66 | 00967728 | THERMA ELECTRICA TIPO VERTICAL DE 110 LITROS                              | HOT MASTER          | S/M             | HMP-V2840              | OPERATIVO REGULAR |



MANUEL RAMOS DONAY  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud

Ing. Alex Ballon Loayza  
A.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud





|    |          |  |                      |            |              |                   |
|----|----------|--|----------------------|------------|--------------|-------------------|
| 67 | 00967727 | THERMA ELECTRICA TIPO VERTICAL DE 110 LITROS | HOT MASTER           | S/M        | HMP-V2849    | OPERATIVO REGULAR |
| 68 | 00967726 | THERMA ELECTRICA TIPO VERTICAL DE 110 LITROS | HOT MASTER           | S/M        | HMP-V2845    | OPERATIVO REGULAR |
| 69 | 00967725 | THERMA ELECTRICA TIPO VERTICAL DE 110 LITROS | HOT MASTER           | S/M        | HMP-V2721    | OPERATIVO REGULAR |
| 70 | 00967723 | THERMA ELECTRICA TIPO VERTICAL DE 110 LITROS | HOT MASTER           | S/M        | HNP-V2843    | OPERATIVO REGULAR |
| 71 | 00967722 | THERMA ELECTRICA TIPO VERTICAL DE 110 LITROS | HOT MASTER           | S/M        | HMP-V2850    | OPERATIVO REGULAR |
| 72 | 00967729 | THERMA ELECTRICA TIPO VERTICAL DE 50 LITROS  | BOSCH                | ES05D      | 1S05014199   | OPERATIVO REGULAR |
| 73 | 00967724 | THERMA ELECTRICA TIPO VERTICAL DE 80 LITROS  | BOSCH                | EWB80B-20  | -            | OPERATIVO REGULAR |
| 74 | 00967737 | THERMA ELECTRICA TIPO VERTICAL DE 80 LITROS  | BOSCH                | EWB80B-2.0 | HMP-V2848    | OPERATIVO REGULAR |
| 75 | 00967734 | THERMA ELECTRICA TIPO VERTICAL DE 80 LITROS  | HOT MASTER           | S/M        | HMP-V2527    | OPERATIVO REGULAR |
| 76 | 00967732 | THERMA ELECTRICA TIPO VERTICAL DE 80 LITROS  | BOSCH                | EWB80B-2.0 | -HMP-V2848   | OPERATIVO REGULAR |
| 77 | 00967731 | THERMA ELECTRICA TIPO VERTICAL DE 80 LITROS  | BOSCH                | EWB80B-2.0 | -            | OPERATIVO REGULAR |
| 78 | 00908830 | TRANSFORMADOR                                | MAKELSAN ISOLAYON    | MONOFAZE   | 09-2015-0272 | OPERATIVO REGULAR |
| 79 | 00908829 | TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO                 | MAKELSAN ISOLAYON    | MONOFAZE   | 09-2015-0271 | OPERATIVO REGULAR |
| 80 | 00908828 | TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO                 | MAKELSAN ISOLAYON    | MONOFAZE   | 09-2015-0270 | OPERATIVO REGULAR |
| 81 | 00918470 | TRANSFORMADOR DE POTENCIA 100 KVA            | H Y P INDUSTRIAL SRL | TP-3       | -            | OPERATIVO REGULAR |
| 82 | 00284213 | TRANSFORMADOR DE POTENCIA 160 KVA            | DELCROSA             | TECE 3099  | 14081371     | OPERATIVO REGULAR |



CAP II NASCA

| Nº | Código Patrimonial | Denominación Específica  | Marca       | Modelo         | Serie         | Estado                |
|----|--------------------|--|-------------|----------------|---------------|-----------------------|
| 1  | 00567404           | CONGELADORA HORIZONTAL PARA VACUNAS Y PAQUETES FRIOS             | VESTFROST   | MF 114         | 20092841054   | OPERATIVO REGULAR     |
| 2  | 28411503           | ELECTROBOMBA DE AGUA   | BURKS PUMPS | 320C56M        | 977856        | INOPERATIVO PARA BAJA |
| 3  | 00561471           | ELECTROBOMBA DE AGUA N° 01                                       | HIDROSTAL   | B1X1.1/2 3/4T  | 2006087528    | INOPERATIVO PARA BAJA |
|    | 00561472           | ELECTROBOMBA DE AGUA N° 02                                       | HIDROSTAL   | B1X1.1/2 3/4 T | 2006087529    | OPERATIVO REGULAR     |
|    | 00906570           | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR | DAIKIN      | ET-N24CL216    | 3C92170000550 | OPERATIVO REGULAR     |
| 6  | 00906567           | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR | MC QUAY     | MCS-104018     | PE237-03062   | OPERATIVO REGULAR     |
|    | 00906566           | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR | INNIVAIR    | H024C2MR13     | 240287345066  | OPERATIVO REGULAR     |

MANUEL RAMOS LOAYZA  
CIP 47773  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud

Ing. Alex Ballón Loayza  
C.I.R. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE CHOPPO" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud



|    |          |  |               |             |                      |                          |
|----|----------|--|---------------|-------------|----------------------|--------------------------|
| 8  | 00906556 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR | WESTHINGHOUSE | S/M         | -                    | INOPERATIVO PARA REPARAR |
| 9  | 00560430 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR | CARRIER       | WRCAR24312  | -                    | INOPERATIVO PARA REPARAR |
| 10 | 00265546 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA 18,000 BTU/HR          | FORMETAL      | VENTANA     | -                    | OPERATIVO REGULAR        |
| 11 | AHKS0001 | EXTRACTOR DE AIRE  | DELHI         | S/M         | -                    | OPERATIVO REGULAR        |
| 12 | 00561475 | GRUPO ELECTROGENO DE 42 KW                                       | MODASA        | MP45        | 67300-A11X02557M     | OPERATIVO REGULAR        |
| 13 | 00561343 | REFRIGERADORA  | ELECTROLUX    | S/M         | -                    | OPERATIVO REGULAR        |
| 14 | 00561328 | REFRIGERADORA  | ELECTROLUX    | S/M         | -                    | OPERATIVO REGULAR        |
| 15 | 00561311 | REFRIGERADORA  | ELECTROLUX    | S/M         | -                    | OPERATIVO REGULAR        |
| 16 | 00919844 | REFRIGERADORA ICE LINE (105 A 150L)                              | HAIER         | HBC-150     | BEOG94EASOOQEM3R0095 | OPERATIVO BUENO          |
| 17 | 00567433 | REFRIGERADORA PARA MEDICAMENTOS                                  | VESTFROST     | MK-304      | 20093449692          | OPERATIVO REGULAR        |
| 18 | 00561476 | TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA                              | MODASA        | MTTA 160-3T | X392M                | OPERATIVO REGULAR        |
| 19 | 00561473 | TANQUE HIDRONEUMATICO  | CIMELCO       | S/M         | -                    | OPERATIVO REGULAR        |

CAP I PALPA

| N° | Código Patrimonial | Denominación Específica   | Marca         | Modelo     | Serie                | Estado            |
|----|--------------------|---|---------------|------------|----------------------|-------------------|
| 1  | 00567402           | CONGELADORA HORIZONTAL PARA VACUNAS Y PAQUETES FRIOS              | VESTFROST     | MF 114     | 20092841114          | OPERATIVO REGULAR |
| 2  | 00286100           | ELECTROBOMBA DE AGUA DURA   | MARK PEERLESS | DM-2       | 97091224             | OPERATIVO REGULAR |
| 3  | 00286099           | ELECTROBOMBA DE AGUA DURA   | MARK PEERLESS | DM-2       | 98014332             | OPERATIVO REGULAR |
| 4  | 00566525           | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 120,000 BTU/HR | MC QUAY       | MC5-104018 | PE237-04023          | OPERATIVO REGULAR |
| 5  | 00566526           | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 120,000 BTU/HR | INNOVAIR      | W024C2DB2  | 2402873450560060     | OPERATIVO REGULAR |
|    | 00286109           | GRUPO ELECTROGENO DE 7.2 KW                                       | MODASA        | MLN-7N     | C077439/09           | OPERATIVO REGULAR |
|    | 00567417           | REFRIGERADOR HORIZONTAL PARA VACUNAS                              | VESTFROST     | MK 204     | 20093241789          | OPERATIVO REGULAR |
| 8  | 00286183           | REFRIGERADORA   | INRESA        | L16        | 806121               | OPERATIVO REGULAR |
| 9  | 00286147           | REFRIGERADORA   | INRESA        | L16        | 7D6366               | OPERATIVO REGULAR |
| 10 | 00286052           | REFRIGERADORA   | INRESA        | L16        | 606293               | OPERATIVO REGULAR |
| 11 | 00969842           | REFRIGERADORA ICE LINE (105 A 150L)                               | HAIER         | HBC-150    | BEOG94EASOOQEM3P0130 | OPERATIVO BUENO   |



MANUEL RAMON D. MAYRA  
CIP 4111  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA A" - PISO 6  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
ESSALUD

Ing. Alex Ballon Loayza  
CIP 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
ESSALUD





CAP I CORACORA

| Nº | Código Patrimonial | Denominación Específica             | Marca     | Modelo  | Serie                | Estado            |
|----|--------------------|-------------------------------------|-----------|---------|----------------------|-------------------|
| 1  | 00286872           | ELECTROBOMBA DE AGUA BLANDA         | PEDROLLO  | S/M     | -                    | OPERATIVO REGULAR |
| 2  | 00284123           | GRUPO ELECTROGENO DE 7.2 KW         | MODASA    | MLN-7M  | 470152LPWZA927       | OPERATIVO REGULAR |
| 3  | 03501612           | REFRIGERADORA ICE LINE (105 A 150L) | HAIER     | HBC-150 | BEOG94EASOOQEM3R0115 | OPERATIVO BUENO   |
| 4  | 00567430           | REFRIGERADORA PARA MEDICAMENTOS     | VESTFROST | MK144   | 20093553701          | OPERATIVO REGULAR |

CAP II PUQUIO

| Nº | Código Patrimonial | Denominación Específica                              | Marca                   | Modelo       | Serie                | Estado                |
|----|--------------------|--|-------------------------|--------------|----------------------|-----------------------|
| 1  | 00560098           | CARGADOR DE BATERÍAS PARA GRUPO ELECTROGENO          | MODASA                  | 12V/5A       | X309N                | OPERATIVO REGULAR     |
| 2  | 00221252           | COMPRESOR DE AIRE                                    | SCHULTZ                 | MSV-121175   | 2583612              | OPERATIVO REGULAR     |
| 3  | 00560106           | CONGELADORA HORIZONTAL PARA VACUNAS Y PAQUETES FRÍOS | VESTFROST               | DEN MARK     | 20154013652          | OPERATIVO REGULAR     |
| 4  | 00732372           | CONGELADORA HORIZONTAL PARA VACUNAS Y PAQUETES FRÍOS | VESTFROST               | MF-114       | 20101846879          | OPERATIVO REGULAR     |
| 5  | 00567438           | CONSERVADOR DE VACUNAS                               | VESTFROST               | MK304        | 20093449662          | OPERATIVO REGULAR     |
| 6  | 00967999           | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO                         | DAIKIN INVERTER         | RK5180L216   | 63229963663          | OPERATIVO REGULAR     |
| 7  | 00286434           | GRUPO ELECTROGENO DE 56 KW                           | PERKINS                 | MLS-56       | 43940104             | OPERATIVO REGULAR     |
| 8  | 00286270           | REFRIGERADORA  | NATIONAL                | MR-2010MVN   | 870128               | OPERATIVO REGULAR     |
| 9  | 00286220           | REFRIGERADORA  | NATIONAL                | S/M          | -                    | OPERATIVO REGULAR     |
| 10 | 00225951           | REFRIGERADORA  | NATIONAL                | MR-2010MVN   | -                    | OPERATIVO REGULAR     |
| 11 | 00273691           | REFRIGERADORA  | PHILCO                  | DELUXE       | 74941                | OPERATIVO REGULAR     |
| 12 | 00423485           | REFRIGERADORA  | NATIONAL                | S/M          | -                    | OPERATIVO REGULAR     |
| 13 | 03501293           | REFRIGERADORA ICE LINE (105 A 150L)                  | HAIER                   | HBC-150      | BEOG94EASOOQEM3P0018 | OPERATIVO BUENO       |
| 14 | 00286436           | TABLERO DE CONTROL ELECTRICO                         | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M          | -                    | OPERATIVO REGULAR     |
| 15 | 00286438           | TABLERO DE CONTROL ELECTRICO                         | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M          | -                    | OPERATIVO REGULAR     |
| 16 | 00560097           | TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA                  | MODASA                  | MTTA253T     | X448N                | OPERATIVO REGULAR     |
| 17 | 00286437           | TABLERO TABLERO DE CONTROL ELECTRICO                 | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M          | -                    | OPERATIVO REGULAR     |
| 18 | 00286435           | TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE              | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M          | -                    | OPERATIVO REGULAR     |
| 19 | 00225991           | THERMA ELECTRICA                                     | SOLER & PALAU           | 646000000000 | 153275               | INOPERATIVO PARA BAJA |



MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 19  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA A" : PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud

Ing. Alex Ballón Loayza  
C.I.P. 72546  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPPOT CHINCHA"  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud



|    |          |                  |               |           |   |                          |
|----|----------|------------------|---------------|-----------|---|--------------------------|
| 20 | 00225992 | THERMA ELECTRICA | SOLER & PALAU | 6.46 ED11 | 2 | INOPERATIVO<br>PARA BAJA |
|----|----------|------------------|---------------|-----------|---|--------------------------|

### UNIDADES MOVILES

| N°                               | TIPO DE VEHICULO | MARCA           | Modelo/Año                  | N° PLACA | ESTADO DE OPERATIVO |
|----------------------------------|------------------|-----------------|-----------------------------|----------|---------------------|
| <b>GERENCIA</b>                  |                  |                 |                             |          |                     |
| 1                                | CAMION           | DODGE           | 1978                        | EGQ-528  | OPERATIVO           |
| 2                                | CAMIONETA        | TOYOTA          | 1997                        | EGZ-977  | OPERATIVO           |
| 3                                | CAMIONETA        | TOYOTA          | 1986                        | EAA-072  | OPERATIVO           |
| 4                                | CAMION           | MITSUBISHI FUSO | FUSO FK - 2014              | EGT-343  | OPERATIVO           |
| 5                                | CAMIONETA        | MITSUBISHI L200 | L200 - 2015                 | EGT-362  | OPERATIVO           |
| <b>HOSPITAL IV AHM - ICA</b>     |                  |                 |                             |          |                     |
| 6                                | CAMIONETA        | NISSAN          | 1995                        | EUE-901  | OPERATIVO           |
| 7                                | AMBULANCIA       | NISSAN          | URVAN - 2008                | QO-1796  | OPERATIVO           |
| 8                                | AMBULANCIA       | NISSAN          | URVAN - 2008                | QO-1734  | INOPERATIVO/MOTOR   |
| 9                                | AMBULANCIA       | NISSAN          | URVAN - 2008                | QO-1738  | OPERATIVO           |
| 10                               | AMBULANCIA       | NISSAN          | URVAN - 2008                | QO-1771  | OPERATIVO           |
| 11                               | AMBULANCIA       | NISSAN          | URVAN - 2008                | QO-1405  | OPERATIVO           |
| <b>HOSPITAL II RTG - CHINCHA</b> |                  |                 |                             |          |                     |
| 12                               | AMBULANCIA       | NISSAN          | URVAN - 2008                | QO-1763  | OPERATIVO           |
| 13                               | AMBULANCIA       | NISSAN          | URVAN - 2008                | QO-1735  | INOPERATIVO/MOTOR   |
| 14                               | AMBULANCIA       | NISSAN          | URVAN - 2008                | QO-1799  | OPERATIVO           |
| 15                               | AMBULANCIA       | NISSAN          | URVAN - 1996                | EUE-906  | OPERATIVO           |
| 16                               | CAMIONETA        | NISSAN          | 1996                        | EGZ-039  | OPERATIVO           |
| <b>HOSPITAL I ASA - PISCO</b>    |                  |                 |                             |          |                     |
| 17                               | AMBULANCIA       | NISSAN          | URVAN - 2008                | QO-1859  | OPERATIVO           |
| 18                               | AMBULANCIA       | NISSAN          | URVAN - 2008                | QO-1854  | INOPERATIVO/MOTOR   |
| 19                               | CAMION           | MITSUBISHI      | 1986                        | EGQ-683  | OPERATIVO           |
| 20                               | CAMIONETA        | NISSAN          | 1993                        | QO-6194  | OPERATIVO           |
| 21                               | AMBULANCIA       | NISSAN          | Fiera 4x4 - 1996            | QG-7912  | INOPERATIVO/MOTOR   |
| 22                               | AMBULANCIA       | MAZDA           | E-2200 - 1993               | EUD-501  | OPERATIVO           |
| <b>HOSPITAL I MRN - MARCONA</b>  |                  |                 |                             |          |                     |
| 23                               | AMBULANCIA       | NISSAN          | URVAN - 2008                | QO-1776  | OPERATIVO           |
| 24                               | AMBULANCIA       | NISSAN URVAN    | 2008                        | QO-1741  | OPERATIVO           |
| <b>HOSPITAL I FTG - ICA</b>      |                  |                 |                             |          |                     |
| 25                               | AMBULANCIA       | NISSAN          | URVAN -1996                 | EUE-893  | OPERATIVO           |
| 28                               | CAMIONETA        | NISSAN          | 1997                        | EGZ-978  | OPERATIVO           |
| <b>CAP II NASCA</b>              |                  |                 |                             |          |                     |
| 29                               | AMBULANCIA       | NISSAN          | URVAN - 2008                | QO-1819  | OPERATIVO           |
| <b>CAP II PALPA</b>              |                  |                 |                             |          |                     |
| 30                               | AMBULANCIA       | NISSAN          | Fiera 4x4 - 1996            | QG-4992  | OPERATIVO           |
| <b>CAP II PUQUIO</b>             |                  |                 |                             |          |                     |
| 31                               | AMBULANCIA R.    | TOYOTA          | Land Cruiser Hard Top -2009 | EUA-095  | INOPERATIVO/CAJA    |



MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47838  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud

Ing. Alex Ballón Loayza  
CIP 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHÉ GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud





CAP I CORA CORA

|    |               |        |                            |         |           |
|----|---------------|--------|----------------------------|---------|-----------|
| 32 | AMBULANCIA R. | TOYOTA | Land Cruiser Hard Top 2009 | EUA-133 | OPERATIVO |
|----|---------------|--------|----------------------------|---------|-----------|

ANEXO A1

EQUIPOS CON COBERTURA PARCIAL  
(REQUIEREN DE EMPRESAS ESPECIALIZADAS PARA  
MANTENIMIENTO INTEGRAL O CORRECTIVO)

HOSPITAL IV AUGUSTO HERNANDEZ MENDOZA

| SERVICIO             | COD. PATRIMO. | Tipo equipa | EQUIPO   | Marca        | Modelo                 | Serie       | estado  |
|----------------------|---------------|-------------|--|--------------|------------------------|-------------|---------|
| TANQUE CON CONEXION  | 918848        | I           | TANQUE GLP-1500 GMS N° 1                         | UMD PERU SAC | S/M                    | 5909        | REGULAR |
| AIRE ACONDICIONADO N | 918849        | I           | TANQUE DE GLP 1500 GMS N°2                       | UMD PERU SAC | S/M                    | 60          | REGULAR |
| CENTRAL DE VACIO     | 91834801      | E           | BOMBA DE VACIO N° 1                              | KAESER       | ASV 40                 | 1001        | REGULAR |
| CENTRAL DE VACIO     | 91834701      | E           | BOMBA DE VACIO N° 2                              | KAESER       | ASV 40                 | 1002        | REGULAR |
| SERVICIOS GENERALES  | 913437        | E           | GRUPO ELECTROGENO N°1                            | MODASA       | MP-400                 | X067155     | REGULAR |
| SERVICIOS GENERALES  | 913438        | E           | GRUPO ELECTROGENO N°2                            | MODASA       | MP-400                 | X06714S     | REGULAR |
| GRUPO ELECTROGENO    | 1913438       | I           | TABLERO DE TRANSFERENCIA GENERADOR N°1           | MODASA       | MTTA-3X1280A           | X762S       | REGULAR |
| AIRE ACONDICIONADO 1 | 918442        | E           | CHILLER EQUIPO DE REFRIGERACION DE 325 TONELADAS | UNIFLAIR     | BRWC42002A             | URT017842   | REGULAR |
| SERV. GENERALES      | 918344        | E           | COMPRESOR DE AIRE MEDICINAL N° 1                 | SULLAIR      | 1109ETA                | 2.0091E+11  | REGULAR |
| SERV. GENERALES      | 918345        | E           | COMPRESOR DE AIRE MEDICINAL N°2                  | SULLAIR      | 1109ETA                | 2.00809E+11 | REGULAR |
| SERVICIOS GENERALES  | 918347        | I           | CENTRAL DE VACIO N° 1                            | KAESER       | 18800-20050 TIPO ASV40 | 1002        | REGULAR |
| SERVICIOS GENERALES  | 918348        | I           | CENTRAL DE VACIO                                 | KAESER       | 18800200R              | 1001        | REGULAR |

HOSPITAL I "RENE TOCHE GROppo

| COD. PATRIMO. | Tipo equipa | EQUIPO   | Marca                | Modelo      | Serie           | ESTADO  |
|---------------|-------------|--|----------------------|-------------|-----------------|---------|
| 561681        | E           | GRUPO ELECTROGENO DE 100 KW # 2                                  | PERKINS              | T1006TG1A   | 76812900        | REGULAR |
| 564901        | I           | TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA(RECUPERADO)                  | MODASA               | MTTA 400-35 | X513N           | REGULAR |
| 909690        | I           | TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA DE SISTEMA/ CONTRA INCENDIOS | MERLIN GER           | S/M         | S/S             | REGULAR |
| 909673        | E           | BANCO DE CONDENSADORES   | SCHNEIDER            | V.NR12      | S/S             | REGULAR |
| 909701        | E           | TRANSFORMADOR AT/BT 100 00/400V                                  | FRANCE TRANSFC R.I.T | 800 KVA     | 1027062         | REGULAR |
| 909702        | E           | TRANSFORMADOR AT/BT 100 00/400V                                  | FRANCE TRANSFC R.I.T | 800 KVA     | 1027063         | REGULAR |
| 910881        | E           | CELDA MODULARES GAMA S M6  | MERLIM GERIN         | DM1-A       | FL-2009-W30-061 | REGULAR |
| 909667        | E           | BOMBA DE VACIO N°1   | SULLAIR              | 10AIR-END   | 20091009040     | REGULAR |
| 909668        | E           | BOMBA DE VACIO N°2   | SULLAIR              | 10AIR-END   | 20091009041     | REGULAR |

MANUEL RAMOS TORREALBA  
CIP  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL "ANTONIO SKRABONJA" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA

Ing. Alex Ballón López  
C.I.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL "RENE TOCHE GROppo" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud



|        |   |                        |         |     |     |         |
|--------|---|------------------------|---------|-----|-----|---------|
| 909669 | I | TANQUE PULMON DE VACIO | SULLAIR | S/M | S/S | REGULAR |
| 909663 | E | MOTOR COMPRESOR N°1    | SULLAIR | ES6 | S/S | REGULAR |
| 909664 | E | MOTOR COMPRESOR N°2    | SULLAIR | ES6 | S/S | REGULAR |

### HOSPITAL I "FELIX TORREALVA GUTIERREZ"

| COD. PATRIM | TIPO EQUIP | Descripción   | Marca                 | Modelo              | Serie           | Estado  |
|-------------|------------|---|-----------------------|---------------------|-----------------|---------|
| 269346      | E          | ASCENSOR MONTACAMILLA   | SCHINDLER/SQUARE ANDI | 180-L-BC            | 188/485000      | REGULAR |
| 284062      | E          | GRUPO ELECTROGENO   | MODASA                | MLS56               | 150 HP          | REGULAR |
| 265892      | E          | ELECTROBOMBA SUMERGIBLE   | FRANKLIN ELECTRIC     | 2343148602          | 11F14-29-0200SC | REGULAR |
| 264043      | E          | TRANSFORMADOR DE POTENCIA 500 KVA   | IMEFY                 | IEC60076-11 2004-05 | 8287            | REGULAR |
| 267650      | I          | TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA                                       | MODASA/00803248-07    | S/M                 | S/S             | REGULAR |
| 03500735    | E          | PLANTA GENERADORA DE OXIGENO PARA USO MEDICINAL CAPACIDAD 40 A 60 M3/HORA | OMEGA AIR             | O-GEN 44            | 20PP000496      | REGULAR |
| 03501264    | E          | PLANTA GENERADORA DE OXIGENO PARA USO MEDICINAL CAPACIDAD 50 A 70 M3/HORA | INMATEC               | POC 8700            | 21.8701         | REGULAR |
| 00967941    | E          | BANCO DE CONDENSADORES  | S/M                   | S/M                 | 271002101       | REGULAR |
| 284010      | E          | GRUPO ELECTROGENO DE 2 50 KW  | MODASA/00803248-01    | MLS-250             | 2120242206      | REGULAR |
| 269345      | E          | ASCENSOR PRINCIPAL  | SCHINDLER             | S/M                 | S/S             | REGULAR |

INGENIERO SUPERVISOR  
V° B°  
Ing. MIGUEL VIRE CALLEGOS  
EsSalud  
MARIA REICHE

### HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH"

| COD. PATRIM | Tipo equip | EQUIPO                               | Marca                   | Modelo     | Serie              | Estado  |
|-------------|------------|--------------------------------------|-------------------------|------------|--------------------|---------|
| 911278      | E          | BOMBA DE VACIO # 1                   | SULLAIR                 | V510-5/A   | 2.01004E+11        | REGULAR |
| 911279      | E          | BOMBA DE VACIO # 2                   | SULLAIR                 | O10-5/A    | 2.01004E+11        | REGULAR |
| 911243      | E          | EQUIPO DE REFRIGERACION TIPO CHILLER | UNIFLAI                 | BRWC250 2A | URT017847          | REGULAR |
| 911285      | E          | GRUPO ELECTROGENO                    | MODASA                  | MP-300     | TE3MP67661X00 6815 | REGULAR |
| 911284      | E          | COMPRESOR 1 AIRE MEDICINAL           | INGERSOLL RAND          | UP6-5-125  | UQ1937V10029       | REGULAR |
| 911284      | E          | COMPRESOR 02 AIRE MEDICINAL          | INGERSOLL RAND          | UP6-5-125  | UQ1938V10029       | REGULAR |
| 911366      | E          | GRUPO ELECTROGENO N°2                | MODASA                  | MP-300     | T33MP676           | REGULAR |
| 911354      | E          | TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA  | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M        | S/S                | REGULAR |

MANUEL RAMOS DONATE  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA" - PISCO  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud

Ing. Alex Bailon Loayza  
C.D. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud

DIVISION DE SERVICIOS  
V° B°  
Ing. JOSE FELIX ANCHANTE TUPAM  
EsSalud  
RED ASISTENCIAL ICA



|        |   |                                     |                         |     |     |         |
|--------|---|-------------------------------------|-------------------------|-----|-----|---------|
| 911353 | I | TABLERO DE BANCO DE CONDENSADORES   | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M | S/S | REGULAR |
| 911346 | E | TRANSFORMADOR DE POTENCIA 1 250 KVA | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M | S/S | REGULAR |
| 911361 | I | MODULO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA  | MANUFACTURAS ELECTRICAS | S/M | S/S | REGULAR |

### HOSPITAL I "MARIA REICHE NEWMAN"

| COD. PATRIMO. | Tipo equipa | EQUIPO  | Marca              | Modelo  | Serie            | Estado  |
|---------------|-------------|---|--------------------|---------|------------------|---------|
| 00969707      | E           | PLANTA GENERADORA DE OXIGENO PARA USO MEDICINAL CAPACIDAD 20 A 30 M3/HORA | MODASA             | KMO2-20 | KMO2-20-8-2021PL | REGULAR |
| 00967689      | I           | PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES (PTAR)                          | HYDROMATIC         | 800     |                  | REGULAR |
| 00967688      | I           | PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE (PTAP)                              | HYDROMATIC         | 1500    |                  | REGULAR |
| 00918470      | E           | TRANSFORMADOR DE POTENCIA 100 KVA   | HYP INDUSTRIAL SRL | TP-3    |                  | REGULAR |
| 284112        | E           | GRUPO ELECTROGENO   | MODASA             | MLS-96  | YB67833-X13338D  | REGULAR |

### CAP II NAZCA

| COD. PATRIMO. | Tipo equipa | Descripción       | Marca  | Modelo | Serie         | Estado  |
|---------------|-------------|-------------------|--------|--------|---------------|---------|
| 561475        | E           | GRUPO ELECTROGENO | MODASA | MP45   | 67300-AXO257M | REGULAR |

### CAP II PUQUIO

| COD. PATRIMO. | Tipo equipa | Descripción                | Marca   | Modelo | Serie    | Estado            |
|---------------|-------------|----------------------------|---------|--------|----------|-------------------|
| 00286434      | E           | GRUPO ELECTROGENO DE 56 KW | PERKINS | MLS-56 | 43940104 | OPERATIVO REGULAR |

MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47378  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA



Ing. Alex Ballón Loayza  
C.I.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE YOCHE GROPPO" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA



**ANEXO B**

**RECURSO HUMANOS MINIMOS SUGERIDOS**

**A) DEL RESPONSABLE DE LA COORDINACIÓN Y EJECUCIÓN O CUMPLIMIENTO DE PROGRAMAS DE MANTENIMIENTO.**

| PERSONAL            | PROFESION                                | PERFIL                           | EXPERIENCIA MINIMA   | SUELDO SUGERIDO S/. |
|---------------------|--|----------------------------------|--|---------------------|
| INGENIERO RESIDENTE | INGENIERIA MECANICA, MECANICA -ELECTRICA | TITULADO, COLEGIADO Y HABILITADO | 36 MESES EN MANTENIMIENTO HOSPITALARIO / EQUIPOS ELECTROMECHANICO O TERMICOS | S/ 4,000.00         |

**B) DE LOS TÉCNICOS EJECUTORES DEL MANTENIMIENTO: EXPERIENCIA EN MANTENIMIENTO OPERATIVO DE EQUIPOS.**

| PERSONAL                     | PROFESION TECNICA MINIMA   | CANT. | GRADO ACADEMICO MINIMO  | SUELDO SUGERIDO S/. | EXPERIENCIA MINIMA   |
|------------------------------|--|-------|---|---------------------|--|
| TECNICO ELECTROMECHANICO "A" | Técnico Electricista, Electricista Industrial o Electrónico  | 03    | TECNICO Con Estudios concluidos en Instituto Superior Tecnológico con 3 años o 6 semestres de estudios o su equivalente | 1° AÑO<br>2,200.00  | 48 MESES EN MANTENIMIENTO DE EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTROMECHANICAS Y/O TERMICAS.                       |
|                              | Técnico Mecánico Electricista de Mantenimiento, Mecánica de Producción, Mecánico de Máquina Herramientas, Mecánico Electricista o Mecánica de Mantenimiento  | 02    |   |                     |  |
|                              | Técnico en Mecánica de Mantenimiento con estudios en Soldadura   | 01    |   |                     |  |
|                              | Técnico Electricista Industrial  | 02    |   |                     |  |
|                              | Técnico Mecánico Electricista de Mantenimiento   | 01    |   |                     |  |
| TECNICO ELECTROMECHANICO "A" | Técnico Mecánico de Refrigeración; Electricista, Electricista Industrial o Electrotecnia con estudios en Refrigeración y/o Aire Acondicionado  | 03    |   | 2° AÑO<br>2,300.00  | 48 MESES EN MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE REFRIGERACION Y/O AIRE ACONDICIONADO.                              |
| TECNICO MECANICO "A"         | Técnico Mecánico Automotriz  | 01    |   | 1° AÑO<br>2,200.00  | 48 MESES EN MANTENIMIENTO DE VEHICULOS LIGEROS Y/O PESADOS, CON CONOCIMIENTOS EN MOTORES Y CAJA DE CAMBIOS |
| TECNICO ELECTRICISTA "A"     | Técnico Mecánico Automotriz con estudios en Electricidad Automotriz  | 01    |   |                     | 48 MESES EN MANTENIMIENTO DE VEHICULOS LIGEROS Y/O PESADOS   |
| TECNICO ELECTROMECHANICO "A" | Técnico Mecánico Electricista de Mantenimiento, Mecánica de Producción, Mecánico de Máquinas Herramientas, Mecánica de Mantenimiento, Mecánica Automotriz, Electricista, Mecánico Eléctrico, Electrónico | 09    |   |                     | 48 MESES EN MANTENIMIENTO DE EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTROMECHANICAS Y/O TERMICAS.                       |
| TECNICO ELECTROMECHANICO "A" | Técnico Mecánico de Refrigeración; Electricista, Electricista Industrial o Electrotecnia con estudios en Refrigeración y/o Aire Acondicionado  | 01    |   | 2° AÑO<br>2,300.00  | 48 MESES EN MANTENIMIENTO DE EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTROMECHANICAS                                     |
| TECNICO ADMINISTRATIVO       | Operador de Computadoras, Técnico en Computación e Informática, Secretariado Ejecutivo   | 01    | TECNICO EN COMPUTACIÓN  | 2,000.00            | 24 MESES EN OPERACIÓN DE COMPUTADORAS  |

NOTA: La experiencia de los técnicos está referida al mantenimiento de los tipos de equipos iguales o similares que corresponden al ítem por los que el postor presenta su propuesta.

Ing. Alex Ballón Loayza  
C.I.P. 72624  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
ESSALUD

Unidad de Mantenimiento de Equipos e Instalaciones  
SUPERVISOR DE EQUIPOS  
Ing. ROBERTO ANTONIO ALMORA CASTILLO  
RED ASISTENCIAL ICA

Ing. Javier Carrasco Pizarro  
MANTENIMIENTO  
INGENIERO SUPERVISOR  
RED ASISTENCIAL ICA

RED ASISTENCIAL ICA  
Ing. INGRID ROSALES  
INGENIERO SUPERVISOR  
RED ASISTENCIAL ICA

RED ASISTENCIAL ICA  
Ing. JUAN CARLOS  
INGENIERO SUPERVISOR  
RED ASISTENCIAL ICA

HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPP" CHINCHA  
Ing. MANUEL  
INGENIERO SUPERVISOR  
RED ASISTENCIAL ICA



### SUELDOS OFERTADOS POR EL POSTOR

- Los sueldos ofertados deben estar referidos al pago en planilla y debe figurar en los contratos del personal.
- Los beneficios y demás deberán estar calculados en función a los sueldos ofertados.
- Para los meses de Julio y diciembre se debe abonar a todo el personal la gratificación de acuerdo a Ley, adicional al pago correspondiente al mes laborado.
- El postor adjuntará en su propuesta técnica / el modelo de contrato con los términos de pago y cumplimiento de obligaciones / así como los causantes del despido.
- No está permitido el pago a través de recibos por honorarios (sólo se permite este medio de pago para el personal que cubre vacaciones).

LOS TECNICOS A ESPECIALISTAS CUMPLIRAN UN ROL DE ITINERANTE (DE SER EL CASO) DE ACUERDO A LAS PROGRAMACIONES ESTABLECIDAS POR LA EMPRESA Y APROBADAS POR LA DIVISION DE INGENIERIA.

El profesional propuesto deberá acreditar obligatoriamente en el expediente técnico, su capacitación y preparación profesional, con la presentación de certificado o diploma de cursos en temas relacionados con el objeto de la convocatoria, recibidos en los últimos 12 meses. El curso para que tenga validez como tal deberá haber sido dictado en una Universidad reconocida por el Ministerio de Educación o auspiciado por un colegio profesional. Asimismo, el profesional propuesto deberá acreditar capacitación sobre la nueva Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo y su reglamento-Ley N° 29783 y su Reglamento DS-005-2012-TR, con la presentación documentación de haber participado en algún curso o seminario al respecto. El curso para que tenga validez como tal deberá haber sido dictado en una Universidad reconocida por el Ministerio de Educación o auspiciado por un colegio profesional.

### ANEXO B1

#### CUADRO DE DISTRIBUCION DE LOS RECURSOS HUMANOS EN LA RED ASISTENCIAL ICA

| DESCRIPCIÓN                                   | CANTIDAD DE RR.HH. POR TIPO DE PERSONAL |           |           |                        |
|---|---|-----------|-----------|------------------------|
|   | ELECTROMECAÁNICO                        |           |           | Técnico Administrativo |
|   | Profesional                             | Técnico A | Técnico B |                        |
| Hospital Augusto Hernández Mendoza.           | 01                                      | 08        | 00        | 01                     |
| Hospital I "Félix Torrealva Gutiérrez"        | 00                                      | 05        | 00        | 00                     |
| Hospital II "Rene Toche Groppo"               | 00                                      | 05        | 00        | 00                     |
| Hospital I "Antonio Skrabonja Antoncich"      | 00                                      | 03        | 00        | 00                     |
| Hospital I "Maria Reiche Newman"              | 00                                      | 01        | 00        | 00                     |
| Centro de Atención Primaria Nivel II - Nazca  | 00                                      | 01        | 00        | 00                     |
| Centro de Atención Primaria Nivel II - Puquio | 00                                      | 01        | 00        | 00                     |
| <b>TOTAL</b>                                  | <b>01</b>                               | <b>24</b> | <b>00</b> | <b>01</b>              |

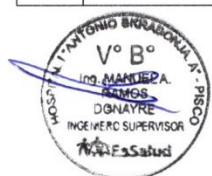
Ing. Alex Ballón Loayza  
C.I.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud



ANEXO C

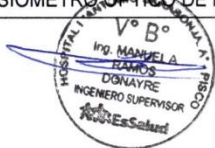
MEDIOS FISICOS PARA EL MANTENIMIENTO

| N°                           | NOMBRE O DENOMINACIÓN   | CARACTERÍSTICAS   | CANTIDAD<br>MÍNIMA<br>REQUERIDA<br>POR ITEM |
|------------------------------|---|---|---|
| PARA TALLER ELECTROMECHANICO |   |   |   |
| 1                            | ABOCARDADOR   | DE ¼" A ½"  | 1   |
| 2                            | ACEITERA  | DE 225 ml   | 5   |
| 3                            | ANALIZADOR DE GASES DE COMBUSTIÓN                             | 08 PARAMETROS ( T°, Exceso de Aire, Porcentaje de Dióxido de Carbono, Monóxido de Carbono, Eficiencia, Porcentaje de Oxígeno, Monóxido de Carbono Ambiental, T° de Ambiente.      | 1   |
| 4                            | ANALIZADOR DE REDES ELECTRICAS, HOMOLOGADO POR OSINERMIN      | CALIBRADO EN LOS PARAMETROS DE VOLTAJE, CORRIENTE Y POTENCIA.   | 1   |
| 5                            | AVELLANADOR   | DE ¼" HASTA ½"  | 1   |
| 6                            | COMBA   | DE 4 LIBRAS   | 5   |
| 7                            | COMPRESOR DE AIRE   | CON PISTOLA PARA PINTAR   | 4   |
| 8                            | PISTOLA BAJA PRESION P/ PINTAR                                | PARA COMPRESOR DE AIRE  | 5   |
| 9                            | CORTADOR DE TUBO DE COBRE de fierro                           | DE ¼" A 1" 2"   | 3   |
| 10                           | DETECTOR DE FUGA DE VAPOR                                     | APLICABLE A TRAMPAS   | 1   |
| 11                           | ENGRASADORA DE PRESIÓN  | DE ¼ GALON  | 1   |
| 12                           | EQUIPO DE OXICORTE  | CON 01 BOQUILLA DE CORTE Y 03 DE CALENTAMIENTO, MAS CHISPERO Y MANGUERA DE 15m con balones portátiles de oxígeno y acetileno  | 1   |
| 13                           | EQUIPO DE SOLDADURA ELECTRICA                                 | PARA CORRIENTE ALTERNA Y DIRECTA CON CARETA FOTOSENSIBLE Y MANDIL DE CUERO  | 3   |
| 14                           | EQUIPO DE SOLDADURA ELECTRICA TIG Y MMA + BALÓN DE GAS INERTE | CON CAPACIDAD DE SOLDADURA TIG Y MMA, 250Amp o superior, con accesorios completos para soldadura y kit de accesorios de gases, INVERTER, monofásica, balón de gas argón o similar | 2   |
| 16                           | ESCALERA TIJERA DE 4 m  | ALUMINIO DOBLE ACCESO   | 5   |
| 17                           | ANDAMIO METÁLICO DE 04 CUERPOS                                | ANDAMIO CON PLATAFORMAS DE MADERA U OTRO  | 4   |
| 18                           | ESCOBA DE MANO  | DE PVC  | 5   |
| 19                           | ESCUADRA GRANDE   | FIJA, DE METAL, 30 cm   | 5   |
| 20                           | ESMERIL DE MANO   | 220V, PIEDRAS DE DESBASTES Y CORTE DE 4"  | 5   |
| 21                           | EXTRACTOR DE RODAMIENTOS                                      | DE TRES UÑAS  | 5   |
| 22                           | FASCIMETRO  | INDICADOR CON LEDS  | 2   |
| 23                           | GUIA WINCHA PARA ELECTRICISTA                                 | DE 20 METROS  | 5   |
| 24                           | JUEGO DE ALICATES   | X 4 PIEZAS (PICO LORO, CORTE, PINZA, UNIVERSAL) AISLAMIENTO 750V  | 4   |
| 25                           | JUEGO DE ALICATES A PRESIÓN                                   | DE ACERO CROMADO  | 5   |
| 26                           | JUEGO DE BROCAS   | MATERIAL HSS  | 5   |
| 27                           | JUEGO DE BROCAS DE DIAMANTE                                   | DE 3/16" HASTA ½"   | 5   |
| 28                           | JUEGO DE BROCHAS  | DE 1", 4", y 6" NYLON   | 10  |
| 29                           | JUEGO DE CINCELES Y PUNTAS                                    | DE FIERRO DE CONSTRUCCIÓN   | 5   |
| 30                           | JUEGO DE DADOS  | X 24 PIEZAS CON RATCHET Y ENCASTRE DE ½"  | 6   |
| 31                           | JUEGO DE DESARMADORES   | X 18 PIEZAS (PLANO, ESTRELLA, DADO) AISLAMIENTO 750V  | 5   |
| 32                           | JUEGO DE ESCOBILLAS DE FIERRO                                 | CON MANGO DE MADERA   | 10  |
| 33                           | JUEGO DE FORMON   | ¼", ½" y ¾"   | 1   |
| 34                           | JUEGO DE LIMAS  | X 8 PIEZAS (TRIANGULAR, PLANA, REDONDA y MEDIA CAÑA)  | 5   |
| 35                           | JUEGO DE LLAVES ALLEN MILIMÉTRICAS                            | X 9 PIEZAS DE 1.5 A 10 mm   | 5   |
| 36                           | JUEGO DE LLAVES ALLEN PULGADAS                                | X 12 PIEZAS DE 1/8" A 3/8"  | 5   |





|    |  |   |       |
|----|--|---|-------|
| 37 | JUEGO DE LLAVES FRANCESAS                          | X 5 PIEZAS (6, 8, 10, 12, y 15)   | 3     |
| 38 | JUEGO DE LLAVES INGLESAS                           | X6 PIEZAS (10, 12, 14, 18, 24 y 36")  | 3     |
| 39 | JUEGO DE LLAVES MIXTAS MILIMÉTRICAS Y PULGADAS     | BOCA – CORONA, DE ACERO FORJADO Y CROMADO   | 5     |
| 40 | JUEGO DE MACHOS                                    | DE 1/8" – 3/16" – 1/4" – 5/16" – 3/8" – y 1/2"  | 5     |
| 41 | JUEGO DE MARTILLOS CON MANGO DE MADERA             | X 2 PIEZAS (BOLA Y GOMA)  | 5     |
| 42 | JUEGO DE MARTILLOS CON MANGO METALICO              | X 2 PIEZAS (UÑA Y BOLA)   | 5     |
| 43 | JUEGO DE SACABOCADO                                | PARA FABRICAR EMPEQUES DE 1/4" HASTA 1"   | 5     |
| 44 | JUEGO DE TARRAJAS                                  | DE 1/2" A 2" CON PLANCHAS   | 4     |
| 45 | LAMPARA LED RECARGABLE                             | 15 A 25 WATTS CON BATERIA RECARGABLES   | 5     |
| 46 | LINTERNA   | ESTANDAR RECARGABLE   | 5     |
| 47 | MANIFOLD DE 4 VIAS                                 | CON MANOMETRO DE BAJA Y ALTA  | 4     |
| 48 | MEGÓMETRO DIGITAL                                  | 1000 M-OHM, 1000 VAC  | 2 (*) |
| 49 | MULTIMETRO ANALOGICO O DIGITAL                     | VDC, VAC, OHM   | 2 (*) |
| 50 | NIVEL  | DE 12" MATERIAL ALUMINIO  | 5     |
| 51 | PINZA AMPERIMÉTRICA                                | HASTA 1000", 600V   | 5 (*) |
| 52 | PERTIGA  | TIPO BASTON P/CUTOUT  | 2     |
| 53 | PISTOLA PARA SOLDAR                                | 160W, 220V, PARA ESTAÑO   | 5     |
| 54 | SERRUCHO   | DE 14"  | 5     |
| 55 | TALADRO ELECTRICO 800 W                            | PORTATIL, MANDRIL PARA BROCA DE HASTA 1/2"  | 5     |
| 56 | TECLE 3 ton  | ELECTRICO DE 1 TONELADAS CAP.   | 2     |
| 57 | TERMOMETRO DE SUPERFICIE                           | DE 0 A 500°C  | 1     |
| 58 | TIJERA DE CORTE DE HOJALATA                        | DE 12"  | 5     |
| 59 | TORNILLO DE BANCO DE 8"                            | DE FIERRO MARCA RECONOCIDA  | 5     |
| 60 | VERNIER METÁLICO                                   | DE 0 a 62 (O a 152mm) INCREMENTO 0.0012 o 0.025   | 5     |
| 61 | WINCHA METRICA                                     | HASTA 5m (CTM Y PULGADAS)   | 5     |
| 62 | TELURÓMETRO DIGITAL O ANALÓGICO                    | 0 – 100 OHM   | 2 (*) |
| 63 | ESMERIL DE MANO (AMOLADORA)                        | DE 7" – 9"  | 3     |
| 64 | ESMERIL DE BANCO                                   | DE 5" – 12"   | 2     |
| 65 | TALADRO ROTOMARTILLO ELECTRICO                     | PARA CONCRETO Y OTROS, 850 W o superior   | 2     |
| 67 | PRENSA MANUAL (160)                                | DE 2" – 12"   | 1     |
| 68 | ANALIZADOR DE CALIDAD DE OXIGENO                   | MEDICION PORCENTUAL DE OXIGENO (O2%)  | 1     |
| 69 | MEDIDOR DE STD                                     | DIGITAL   | 1     |
| 70 | BOMBA DE VACIO                                     | P/REFRIGERACION   | 3     |
| 71 | ANEMOMETRO   | DIGITAL   | 2     |
| 72 | DECIBILIMETRO O SONOMETRO                          | DIGITAL CLASE 1   | 1 (*) |
| 73 | TACOMETRO DIGITAL                                  | RANGO DE 10 A 99,999 RPM  | 2 (*) |
| 74 | DETECTOR DE FUGAS DE GAS                           | DIGITAL   | 2     |
| 76 | PRENSA TERMINALES                                  | HASTA 185 MM2   | 1     |
| 76 | HIDRO LAVADORA PORTATIL PARA LAVADO DE EQUIPOS A/A |   | 5     |
| 76 | PINZA AMPERIMETRICA DE CORRIENTE DE FUGA           | RESOLUCION MAXIMA DE 1Ua, FUNCION DE MEDICION CA, RANGO A AC DE 3 mA, 30 mA, 300 Ma, 3 A, 30 A, y 60 A –FRECUENCIA DE 40Hz A 1 KHz. | 3(*)  |
| 78 | TERMOMETRO DE RADIACION INFRAROJA                  | 0-500°C   | 1 (*) |
| 79 | MEDIDOR DE ILUMINANCIA                             | DIGITAL   | 1     |
| 81 | REMACHADOR MANUAL                                  | PARA REMACHES DE ALUMINIO O SIMILAR   | 5     |
| 82 | ENGRAPADORA  | PARA MADERA O SIMILAR   | 5     |
| 83 | TENSIOMETRO OPTICO DE FAJAS                        | MEDIDOR DE TENSION DE FAJAS POR FRECUENCIA  | 1     |



|   |   |  |                      |
|---|---|--|----------------------|
| 84  | ALINEADOR LASER DE POLEAS                       | ALINEADOR DE POLEAS POR LASER  | 1                    |
| 85  | ARNES DE SEGURIDAD                              | DE TIPO COMPLETO CON CAPSULA AMORTIGUACION   | 10 (02 POR HOSPITAL) |
| 86  | GUANTES DIELECTRICOS                            | CLASE 3 PARA 10,000 VOLTIOS, 10KV  | 05                   |
| 87  | BALDE PARA MEDIR LA PRESIÓN HIDRÁULICA DEL AGUA |  | 1                    |
| 88  | BARÓMETRO DE PRESIÓN ATMOSFÉRICA                | 20 PSI   | 1                    |
| <b>TALLER DE MECANICA AUTOMOTRIZ</b>  |   |  |                      |
|   | GATA  | TIPO BOTELLA DE 03 TONELADAS   | 1                    |
|   | GATA  | TIPO LAGARTO DE 03 TONELADAS   | 1                    |
|   | GATA  | TIPO PLUMA   | 1                    |
|   | CABALLETE                                       |  | 2                    |
|   | BOMBA DE ACEITE                                 | BOMBA MANUAL (LLENAR ACEITE)   | 1                    |
|   | TORNILLO DE BANCO DE 8"                         | DE FIERRO MARCA RECONOCIDA   | 1                    |
|   | COMBA   |  | 1                    |
|   | COMPRESORA DE AIRE                              | CAPACIDAD MINIMA DE 50 LITROS, INCLUYE MANGUERA Y VALVULA NEUMATICA  | 1                    |
|   | PRESA HIDRAULICA                                | DE 05 TONELADAS  | 1                    |
|   | MESA DE TRABAJO                                 |  | 1                    |
|   | ESMERIL DE BANCO                                | DE 5" - 12"  | 1                    |
|   | ESMERIL DE MANO (AMOLADORA)                     | DE 7" - 9"   | 1                    |
|   | TALADRO ELECTRICO                               | PARA METAL Y OTROS   | 1                    |
|   | BROCAS  | JUEGO DE BROCAS PARA METAL   | 1                    |
|   | EQUIPO DE OXICORTE                              | CON 01 BOQUILLA DE CORTE Y 03 DE CALENTAMIENTO, MAS CHISPERO Y MANGUERA DE 15m con balones portátiles de oxígeno y acetileno | 1                    |
|   | ABELLANADOR                                     |  | 1                    |
|   | TARRAJA   | JUEGO EN PULGADAS  | 1                    |
|   | TARRAJA   | JUEGO EN MILIMETROS  | 1                    |
|   | MACHO   | JUEGO EN PULGADAS  | 1                    |
|   | MACHO   | JUEGO EN MILIMETROS  | 1                    |
|   | CINCEL  | JUEGO  | 1                    |
|   | PUNZON  | JUEGO  | 1                    |
|   | ARCO DE SIERRA                                  |  | 1                    |
|   | EQUIPO DE SOLDADURA ELECTRICA                   |  | 1                    |
|   | LLAVE DE RUEDAS                                 |  | 1                    |
|   | EXTRACTOR DE ROTULA                             |  | 1                    |
| <b>CONTENIDO DEL MALETIN DE HERRAMIENTAS PARA ELECTRICISTA (UN MALETIN POR TÉCNICO)</b> |   |  |                      |
| 1   | JUEGO DE ALICATES                               | X 5 PIEZAS (PICO, LORO, PINZA, UNIVERSAL PRESIÓN) AISLAMIENTO 750V   | 1                    |
| 2   | JUEGO DE BROCHAS                                | DE 1" y 2" NYLON   | 1                    |
|   | JUEGO DE CUCHILLAS                              | AISLAMIENTO 750V   | 1                    |
|   | JUEGO DE DESARMADORES                           | X 12 PIEZAS (PLANOS, ESTRELLA, DADO) AISLAMIENTO 750V  | 1                    |
|   | JUEGO DE LLAVES FRANCESAS                       | X 3 PIEZAS (8, 10 y 12")   | 1                    |
| 6   | JUEGO DE LLAVES INGLESAS                        | X 3 PIEZAS (10, 12 y 14")  | 1                    |
| 7   | JUEGO DE LLAVES MIXTAS MILIMÉTRICAS Y PULGADAS  | BOCA-CORONA, DE ACERO FORJADO Y CROMADO  | 1                    |
| 8   | JUEGO DE PERILLEROS                             | X 12 PIEZAS (PLANO, ESTRELLA) AISLAMIENTO 750V   | 1                    |
| 9   | LINTERNA  | ESTANDAR   | 1                    |
| 10  | MULTIMETRO DIGITAL                              | VDC, VAC, OHM  | 1                    |
| 11  | PELADOR DE CABLES                               | VARIAS MEDIDAS   | 1                    |



MANUELA  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA A" - PISC  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud

Ing. Alex Ballón Lozano  
I.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA



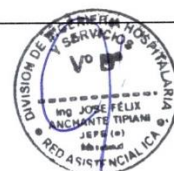


|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| 12   | PINZA AMPERIMETRICA                            | DIGITAL  | 1 |
| <b>CONTENIDO DEL MALETIN DE HERRAMIENTAS PARA MECÁNICO (UN MALETIN POR TÉCNICO)</b>      |  |  |   |
| 1  | JUEGO DE ALICATES                              | X 5 PIEZAS (PICO, LORO, CORTE, PINZA, UNIVERSAL, PRESIÓN) AISLAMIENTO 750V             | 1 |
| 2  | JUEGO DE BROCHAS                               | DE 1" y 22" NYLON  | 1 |
| 3  | JUEGO DE CUCHILLAS                             | ESTANDAR   | 1 |
| 4  | JUEGO DE DADOS                                 | X 12 PIEZAS  | 1 |
| 5  | JUEGO DE DESARMADORES                          | X 12 PIEZAS (PLANO, ESTRELLA, DADO) AISLAMIENTO 750V                                   | 1 |
| 6  | JUEGO DE LIMAS                                 | X 3 PIEZAS (TRIANGULAR, REDONDA Y PLANA)   | 1 |
| 7  | JUEGO DE LLAVES FRANCESAS                      | X3 PIEZAS (8, 10 y 12")  | 1 |
| 8  | JUEGO DE LLAVES INGLESAS                       | X3 PIEZAS (10, 12 y 14")   | 1 |
| 9  | JUEGO DE LLAVES MIXTAS MILIMETRICAS Y PULGADAS | BOCA-CORONA, DE ACERO FORJADO Y CROMADO  | 1 |
| 10   | LINTERNA                                       | ESTANDAR   | 1 |
| 11   | MARTILLO                                       | DE BOLA  | 1 |
| 12   | PINZAS SACA SEGUROS                            | JUEGO DE PINZAS SACA SEGURO  | 1 |
| <b>CONTENIDO DEL MALETIN DE HERRAMIENTAS PARA REFRIGERACION (UN MALETIN POR TÉCNICO)</b> |  |  |   |
| 1  | DESARMADORES ESTRELLA PLANO                    | 1 JUEGO DE 6 UNIDADES  | 1 |
| 2  | ALICATES                                       | UNIVERSAL, PUNTA Y CORTE.  |   |
| 3  | LLAVE FRANCESA                                 | 8, 10Y 12  | 1 |
| 4  | LIMAS  | 1 JUEGO DE 6 UNIDADES  | 1 |
| 5  | ESPANSORES PARA TUBERIA DE COBRE               |  | 1 |
| 6  | CORTADOR DE TUBOS                              |  | 1 |
| 7  | PINZA AMPERIMETRICA                            |  | 1 |
| 8  | TERMOMETRO DIGITAL                             |  | 1 |
| 9  | MANIFOL PARA REFRIGERACION DE TRES VIAS        | DIGITAL PARA REFRIGERANTE R-410 A, R-22  | 1 |
| 10   | LLAVES UNIVERSALES                             | MILIMETRICAS Y PULGADA   | 1 |
| 11   | LLAVES ALLEN                                   | MILIMETRICAS Y PULGADAS  | 1 |
| 12   | BROCHAS  | 1,2,3,4  | 1 |
| 13   | CAPACIMETRO                                    | DIGITAL  | 1 |
| <b>CONTENIDO DEL MALETIN DE HERRAMIENTAS PARA EL MECÁNICO AUTOMOTRIZ</b>                 |  |  |   |
| 1  | JUEGO DE LLAVES MIXTAS EN MILIMETROS           | JUEGO DIFERENTES MEDIDAS (7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 MM) | 1 |
| 2  | JUEGO DE LLAVES MIXTAS EN PULGADAS             | JUEGO X 10 UNID. DIFERENTES MEDIDAS  | 1 |
| 3  | JUEGO DE DESARMADORES PLANOS Y ESTRELLAS       | JUEGO X 10 UNID. DIFERENTES MEDIDAS  | 1 |
| 4  | JUEGO DE DADOS EN MILIMETROS CON PALANCA 3/4"  | JUEGO DIFERENTES MEDIDAS (8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 MM)    | 1 |
| 5  | JUEGO DE DADOS EN PULGADAS CON PALANCA 3/4"    | JUEGO X 24 UNID. DIFERENTES MEDIDAS  | 1 |
| 6  | RACHET   | DE 1/2"  | 1 |
| 7  | EXTENSION                                      | JUEGO DE 1/2   | 1 |
| 8  | ALICATE MECANICO                               | DE 8 PULG.   | 1 |
| 9  | PALANCA  | DE 3/4"  | 1 |
| 10   | EXTENSION CORTA                                | DE 3/4"  | 1 |
| 11   | DADO DE BUJIAS                                 | 13/16" Y 5/8"  | 2 |
| 12   | ALICATE DE PRESION                             | DE 8"  | 1 |
| 13   | LLAVE FRANCESA                                 | DE 10"   | 1 |
| 14   | LLAVES ALLEN EN MILIMETRO                      | JUEGO X 12 UNIDADES  | 1 |
| 15   | LLAVES ALLEN EN PULGADAS                       | JUEGO X 12 UNIDADES  | 1 |
| 16   | GAUGE LAMINAR                                  | EN MILIMETRO   | 1 |



MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL "ANTONIO SKRABONJA A" - PISO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud

Ing. Alex Ballester Loayza  
CIP 72678  
Ingeniero Supervisor





|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| 17   | GAUGE LAMINAR                               | EN PULGADAS  | 1 |
| 18   | TORQUIMETRO CON RANGO                       | 25 A 150 psi   | 1 |
| 19   | TORQUIMETRO CON RANGO                       | 150 A 400 psi  | 1 |
| 20   | MEDIDOR DE COMPRESION                       | PARA MOTOR GASOLINERO  | 1 |
| 21   | MEDIDOR DE COMPRESION                       | PARA MOTOR PETROLERO   | 1 |
| 22   | MEDIDOR DE COMPRESION DE COMBUSTIBLE        | RANGO DE 3 A 100 PSI   | 1 |
| 23   | MARTILLO MECANICO                           | DE 2 LBS.  | 1 |
| 24   | DADO  | ¾", N° 41 MM   | 1 |
| 25   | ALICATES                                    | JUEGO (CORTE, PUNTA Y MECANICO)                                | 1 |
| 26   | PINZA DE SEGUROS                            | JUEGO  | 1 |
| 27   | PALANCA                                     | DE 1/2"  | 1 |
| 28   | CALIBRADOR DE LAMINAS                       |  | 1 |
| 29   | VALVULA DE CONTROL                          | PARA CONTROL Y LLENADO DE AIRE PARA NEUMATICOS                 | 1 |
| 30   | LINTERNA                                    | TIPO MINERO, MANOS LIBRES                                      | 1 |
| <b>CONTENIDO DEL MALETIN DE HERRAMIENTAS PARA EL ELECTRICISTA AUTOMOTRIZ</b> |   |  |   |
| 1  | JUEGO DE LLAVES MIXTAS EN MILIMETROS        | JUEGO DIFERENTES MEDIDAS (7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 MM) | 1 |
| 2  | ALICATES                                    | JUEGO (CORTE Y PUNTA)  | 1 |
|  | JUEGO DE DADOS EN MILIMETROS CON PALANCA ¼" | JUEGO DIFERENTES MEDIDAS (DEL N° 4 AL 14 MM)                   | 1 |
|  | JUEGO DE DESARMADORES PLANOS Y ESTRELLAS    | JUEGO X 10 UNID. DIFERENTES MEDIDAS                            | 1 |
|  | PELA CABLES AUTOMOTRIZ                      |  | 1 |
|  | CUTTER AUTOMOTRIZ                           |  | 1 |
| 7  | CAUTIN                                      | ELECTRICO PARA SOLDAR  | 1 |
| 8  | VOLTIMETRO                                  |  | 1 |
| 9  | LINTERNA                                    |  | 1 |
| 10   | EXTENSIÓN                                   | DE CORRIENTE   | 1 |
| 11   | PILOTO AUTOMOTRIZ                           |  | 1 |
| 12   | CARGADOR DE BATERIAS                        | 12 VOLTIOS DC  | 1 |
|  | SCANER AUTOMOTRIZ                           |  | 1 |

**NOTA 1:** El uniforme deberá acreditar el cumplimiento de la norma técnica peruana

Las herramientas mínimas a emplear en las operaciones de mantenimiento serán Nuevas y de calidad certificada.

**NOTA 2:** Para los Equipos marcados con (\*) solicitados como equipamiento estratégico el Postor ganador de la buena pro, deberá presentar para firma de contrato los certificados de calibración emitidos por INACAL o entidades con autorización vigentes por INACAL, los certificados deberán de estar vigentes (máximo 01 año de antigüedad), asimismo, deberá acreditar la propiedad o posesión de dichos equipos adjuntando copia del comprobante de pago de su adquisición que sustente que estos documentos son de propiedad de la Empresa postora, si presenta contrato de alquiler adjuntara copia de los comprobantes de pago de los equipos que alquilara los equipos; de acuerdo al numeral 3.12 de los TDR.

**NOTA 3:** Todos los recursos físicos que requieran de insumos como papel, baterías, tóner, etc. serán suministrados por el postor adjudicado cuantas veces sea necesario durante la ejecución del servicio.

**NOTA 4:** Todo medio físico que requiera software para ser utilizado será proporcionado por el postor adjudicado.

**NOTA 5:** El postor adjudicado deberá proveer de material de escritorio mensual para todo el personal. Cada técnico deberá contar con un cuaderno de bitácora.

**NOTA 6:** Los recursos físicos que el Postor oferte utilizar en el servicio serán ingresados a ESSALUD dentro de los cinco (05) días de iniciado el servicio contratado.

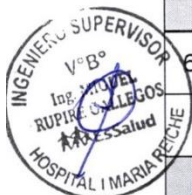
MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL "ANTONIO SKRABONJA" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA

Ing. Alex Ballón Loayza  
CIP 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL "RENE TOCHE GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
ESSALUD

DIVISION DE RESERVA HOSPITALARIA  
V° B°  
Ing. JOSE FELIX  
ANCHAYE TUPANI  
CIP 101  
HOSPITAL ICA  
RED ASISTENCIAL ICA



| EQUIPO DE COMPUTO (MINIMO)    |                               |  |                           |
|-------------------------------|-------------------------------|--|---------------------------|
| 56                            | CPU                           | Mínimo computador i3 core o superior, al menos 2.4 ghz, 8mb cache<br>memoria de 4gb de ram, disco duro de 500 gb, multimedia grabador dvd-rw, puertos: 4 usb 2.0, 1 paralelo puerto lan tarjeta de red, sistema operativo microsoft windows 7 antivirus, internet inalámbrico o por modem portátil | 02                        |
| 57                            | Impresora                     | laser de alta velocidad con recarga mensual (01 tóner por impresora)   | 01                        |
| 58                            | Monitor                       | pantalla lcd de 14 pulgadas  | 02                        |
| 59                            | Memoria Portátil USB          | Capacidad 08 GB o superior   | 01                        |
| 60                            | Mouse Óptico                  | Compatible   | 02                        |
| 61                            | Teclado Español               | Compatible   | 02                        |
| 62                            | UPS                           | 1KVA, Onda Senoidal, Salida 220 +/- 2% Vac; 15 Minutos de Autonomía  | 02                        |
| 63                            | Mueble para el Computador     | Compartimientos Adecuados  | 02                        |
| EQUIPO DE COMUNICACIÓN        |                               |  |                           |
| 64                            | Teléfono Celular              | Coordinador y Turno  | 06                        |
| UNIFORME DEL PERSONAL TÉCNICO |                               |  |                           |
| N°                            | NOMBRE O DENOMINACIÓN         | CARACTERÍSTICAS BÁSICAS  | CANTIDAD MÍNIMA REQUERIDA |
| 1                             | BOTAS DE SEGURIDAD            | PARA MECÁNICOS, ELECTRICISTAS, REFRIGERACION   | 02                        |
| 2                             | CASCO DE SEGURIDAD            | COLOR SEGÚN NORMA  | 02                        |
| 3                             | GUANTES AISLANTES             | PAR, SOLO PARA ELECTRICISTAS   | 02                        |
| 4                             | GUANTES DE SEGURIDAD          | PAR, PARA MECÁNICOS Y ELETRICISTAS   | 02                        |
| 5                             | LENTES DE SEGURIDAD           | TRANSPARENTES  | 02                        |
| 6                             | UNIFORME CONJUNTO DE 3 PIEZAS | PANTALON Y CHAQUETA JEAN, POLO DE POLYALGODÓN DE GROSOR ADECUADO<br>COLOR APROPIADO PARA HOSPITAL  | 02                        |
| 7                             | MASCARILLAS                   | CON FILTRO DESCARTABLE   | 02                        |
| 8                             | OREJERAS O TAPONES DE OIDO    | PARA PROTECCION AUDITIVA   | 02                        |



MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL ICA  
ESSALUD

Ing. Alex Ballón Loayza  
C.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL ICA  
ESSALUD





| UNIFORME DEL PERSONAL DE INGENIERÍA |   |                               |                           |
|-------------------------------------|---|-------------------------------|---------------------------|
| N°                                  | NOMBRE O DENOMINACIÓN   | CARACTERÍSTICAS BÁSICAS       | CANTIDAD MÍNIMA REQUERIDA |
| 67                                  | CHALECO MULTIFUNCIONAL CAMISA DRILL O JEAN, BOTAS O ZAPATOS INDUSTRIAL, FOTOCHECK | COLOR APROPIADO PARA HOSPITAL | 02                        |

| UNIFORME DEL PERSONAL ADMINISTRATIVO |  |                                       |                           |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------|
| N°                                   | NOMBRE O DENOMINACIÓN                          | CARACTERÍSTICAS BÁSICAS               | CANTIDAD MÍNIMA REQUERIDA |
| 68                                   | PANTALÓN / FALDA CAMISA / BLUSA SACO FOTOCHECK | ESTILO SASTRE APROPIADO PARA HOSPITAL | 02                        |

### ANEXO C1



MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud

Ing. Alex Ballon Loayza  
CIP 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPPU" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud



| INSUMOS MENSUALES                     | HOSP. II "RTG" CHINCHA | HOSP. I "ASA" PISCO | HOSP. IV AHM ICA | HOSP. I FTG ICA | HOSP. I MRN MARCO NA | CAP. NAZCA Y PALPA | CAP PUQUIO Y CORA CORA |       |
|---------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------|-----------------|----------------------|--------------------|------------------------|-------|
| DESCRIPCION                           | CANT.                  | CANT.               | CANT.            | CANT.           | CANT.                | CANT.              | CANT.                  | TOTAL |
| Trapo Industrial (Kg)                 | 10                     | 10                  | 10               | 10              | 3                    | 4                  | 5                      | 50    |
| Cera Limpiadora                       | 3                      | 3                   | 3                | 3               | 1                    | 1                  | 1                      | 15    |
| Adhesivo Moldimix                     | 3                      | 3                   | 3                | 3               | 2                    | 2                  | 1                      | 17    |
| Adhesivo Soldimix                     | 3                      | 3                   | 3                | 3               | 2                    | 2                  | 1                      | 17    |
| Adhesivo Triz 3g                      | 3                      | 3                   | 3                | 3               | 2                    | 2                  | 1                      | 17    |
| Silicona de alta Temperatura          | 2                      | 2                   | 2                | 2               | 1                    | 1                  | 1                      | 11    |
| Formador de Empaquetadura (ADEX)      | 1                      | 1                   | 1                | 1               | 0                    | 0                  | 0                      | 4     |
| Cinta Aislante 3M                     | 5                      | 3                   | 3                | 3               | 3                    | 2                  | 1                      | 20    |
| Kit de Silicona en Spray-Brillo       | 3                      | 3                   | 3                | 1               | 2                    | 1                  | 1                      | 14    |
| Aerosol Multiuso WD 40 x 5.5Oz        | 2                      | 2                   | 2                | 1               | 1                    | 0                  | 1                      | 9     |
| Alcohol Isopropílico x 1litro         | 1                      | 2                   | 2                | 2               | 1                    | 1                  | 1                      | 10    |
| Bencina (Gen)                         | 1                      | 1                   | 1                | 1               | 1                    | 1                  | 1                      | 7     |
| Limpia contactos Electrónicos 10.5 Oz | 1                      | 1                   | 1                | 1               | 1                    | 0                  | 1                      | 6     |
| Líquido Saca sarros 500 ml            | 2                      | 3                   | 3                | 3               | 2                    | 2                  | 1                      | 16    |
| Ácido Muriático (500ml)               | 2                      | 1                   | 1                | 6               | 1                    | 1                  | 1                      | 13    |
| Petrolal 0.118Lt                      | 1                      | 1                   | 1                | 1               | 1                    | 1                  | 1                      | 7     |
| Limpiador de Acero Inox. 3M           | 1                      | 1                   | 1                | 1               | 1                    | 1                  | 1                      | 7     |
| Cinta Teflón Rojo ½"                  | 5                      | 5                   | 5                | 5               | 3                    | 2                  | 1                      | 25    |
| Pliegos de Lija Varios                | 3                      | 3                   | 3                | 3               | 3                    | 2                  | 1                      | 18    |
| Grasa Gruesa (pote)                   | 1                      | 1                   | 1                | 1               | 1                    | 1                  | 1                      | 7     |
| Grasa fina (pote)                     | 1                      | 1                   | 1                | 1               | 1                    | 1                  | 1                      | 7     |
| Kit Medidor de Dureza de Agua Blanda  | 1                      | 1                   | 1                | 1               | 1                    |                    |                        | 5     |



ANEXO N° D

| CAPITAL DE TRABAJO   |                          |
|--|--------------------------|
| DESCRIPCIÓN  | CAPITAL DE TRABAJO (S/.) |
| Servicio de Mantenimiento de equipos Electromecánicos para la Red Asistencial Ica.       | S/10,200.00              |
| <b>DISTRIBUCIÓN POR CENTRO ASISTENCIAL</b>   | <b>CAPITAL x CC.AA.</b>  |
| HOSPITAL IV AUGUSTO HERNANDEZ MENDOZA  | 2,500.00                 |
| HOSPITAL FELIX TORREALVA GUTIERREZ   | 2,500.00                 |
| HOSPITAL RENETOCHÉ GROPPA  | 2,000.00                 |
| HOSPITAL ANTONIO SKRABONJA A.  | 1,800.00                 |
| HOSPITAL MARIA REICHE NEWMAN   | 800.00                   |
| CAP PUQUIO   | 200.00                   |
| CAP CORACORA   | 100.00                   |
| CAP NAZCA  | 200.00                   |
| CAP PALPA  | 100.00                   |
| Servicio de Mantenimiento de Unidades Móviles y Ambulancias para la Red Asistencial Ica. | S/. 4,800.00             |
| <b>TOTAL</b>   | <b>S/. 15,000.00</b>     |



## ANEXO E

### PROGRAMA DE CAPACITACIÓN ESPECIALIZADA OFERTADA POR EL CONTRATISTA

El que suscribe, en mi calidad de representante Legal de la Empresa.....  
..... identificado con .....

DECLARO BAJO JURAMENTO que mi representada, de ser adjudicado, se comprometa a realizar 02 Capacitaciones y/o Actualizaciones al personal a mi cargo y que la información consignada en el presente formato se llevara a cabo según el (los) contenido(s) que a continuación se detallan:

#### CURSO N°01

|                     |                       |   |                              |
|---------------------|-----------------------|---|------------------------------|
| TEMÁTICA DEL CURSO: |                       |   |                              |
| SUMILLA DEL CURSO   | PRINCIPIOS TEÓRICOS:  | LABORATORIO Y/O TALLER:                                 |                              |
| CARACTERÍSTICAS     |                       |   |                              |
| ENTIDAD EDUCATIVA   | ENTIDAD ESPECIALIZADA | NIVEL:<br>BÁSICO (B)<br>INTER MEDIO (I)<br>AVANZADO (A) | HORAS ACADÉMICAS PROGRAMADAS |
|                     |                       |   |                              |

#### CURSO N°02

|                     |                       |   |                              |
|---------------------|-----------------------|---|------------------------------|
| TEMÁTICA DEL CURSO: |                       |   |                              |
| SUMILLA DEL CURSO   | PRINCIPIOS TEÓRICOS:  | LABORATORIO Y/O TALLER:                                 |                              |
| CARACTERÍSTICAS:    |                       |   |                              |
| ENTIDAD EDUCATIVA   | ENTIDAD ESPECIALIZADA | NIVEL:<br>BÁSICO (B)<br>INTER MEDIO (I)<br>AVANZADO (A) | HORAS ACADÉMICAS PROGRAMADAS |
|                     |                       |   |                              |

#### CRONOGRAMA PROPUESTO

| CURSO | MES |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    | DIRIGIDO A: |
|-------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-------------|
|       | 1   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |             |
| 1     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |             |
| 2     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |             |

Cada curso será dictado por un mínimo de DIECIOCHO (18) horas académicas y se entregará certificados a los participantes que hayan aprobado la evaluación en forma satisfactoria. La fecha, lugar y hora de ejecución se realizará previa coordinación con la División de Ingeniería Hospitalaria y Servicios de la RAICA de ESSALUD.

El Anexo N° E "Programa de Capacitación Especializada Ofertada por el Contratista", deberá ser presentado por el Contratista al inicio de las actividades del servicio de mantenimiento (en un plazo máximo de 15 días calendarios).

Ica, ... de ..... del 202...

Firma y Sello del Representante Legal

MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
ESSALUD



Ing. Alex Pailon Loaya  
CIP 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPPO" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
ESSALUD





"CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS ELECTROMECÁNICOS DE LA RED ASISTENCIAL....."

|                       |  |
|-----------------------|--|
| CENTRO ASISTENCIAL    |  |
| PERIODO DE RENDICIÓN: |  |

[illegible]

(\*) P= Programado I = Imprevisto

P= Programado      I = Imprevisto

lca. .... de..... del 202....

Ing. Responsable  
del Servicio de Mantenimiento

V°B° Ing. Residente  
ESSALUD

MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL "ANTONIO SKRABONJA" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
PiscoEsSalud

Ing. Alex Bailón Loyza  
C.A.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
GRUPO ALI® HENKES TOCHE GRUPO® CHINCHA  
C.A. ASISTENCIAL ICA  
As Es Salud

FORMATO 2

RELACION DE REPUESTOS Y MATERIALES REQUERIDOS PARA EL  
PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

C.P. N° .....

"Contratación del Servicio de Mantenimiento de la Infraestructura Física y Mobiliario de la Red Asistencial Ica"

|                    |  |
|--------------------|--|
| RED ASISTENCIAL    |  |
| CENTRO ASISTENCIAL |  |

| ITEM | DESCRIPCION DEL ITEM | EQUIPO O INSTALACION AL QUE CORRESPONDE EL ITEM |       |        |               | CANT | UNID | SEMANA EN QUE SE REQUIERE |
|------|----------------------|---|-------|--------|---------------|------|------|---------------------------|
|      |                      | NOMBRE  | MARCA | MODELO | ETIQ. PATRIM. |      |      |                           |
|      |                      |   |       |        |               |      |      |                           |
|      |                      |   |       |        |               |      |      |                           |
|      |                      |   |       |        |               |      |      |                           |
|      |                      |   |       |        |               |      |      |                           |
|      |                      |   |       |        |               |      |      |                           |
|      |                      |   |       |        |               |      |      |                           |

..... de ..... del 202...

Ing. Responsable del  
Servicio de Mantenimiento

MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
ESSALUD




Ing. Alex Ballón Loayza  
C.I.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPPA" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
ESSALUD





**FORMATO N° 3**

## PROGRAMA DE MANTENIMIENTO



Essalud

PROGRAMA ANUAL DE ACTIVIDADES DE MANTENIMIENTO HOSPITALARIO DETALLADO AÑO - 202...

**ÓRGANO DESCONCENTRADO:**

RED ASISTENCIAL ICA

RED ASISTENCIAL ICA

[illegible]

Tipo de Equipamiento

AT: Alta Tecnología  
 B: Biomédico  
 E: Electromecánico  
 CB: Complementario Biomédico  
 CE: Complementario Electromecánico  
 CoB: Componente Biomédico  
 CoE: Componente Electromecánico  
 INSTAL: Instalación  
 INFRA: Infraestructura

COBERTURA/TALLER TALLER ELECTROMECAÁNICO

### Criticidad

A: Alta  
M: Mediana  
B: Baja



DIVISION DE ASISTENCIA SOCIAL  
 Y SERVICIOS  
 Vº Pº  
 ING. JOSE FELIX  
 ANCHAYTE THIAN  
 JEPS (a)  
 19/11/2011  
 RED ASISTENCIAL

Modalidad de Ejecución

**MANUEL RAMOS DONAYRE**  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL "ANTONIO SKRABONJA" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA

Mrs. Alex Ballon Loayza  
 CAP 72678  
 Infirmier Supervisor  
 HOSPITAL "LENE TOCCHIO" CHINCHA  
 1000 ABISISTENCIALICA  
 1000 Essalud

FORMATO N° 4

ENTREGA DE REPUESTOS REEMPLAZADOS

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| RED ASISTENCIAL        |                   |
| CENTRO ASISTENCIAL     |                   |
| ETIQUETA PATRIMONIAL   |                   |
| DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO |                   |
| N° OTM                 | FECHA EMISIÓN OTM |

| ÍTEM | DESCRIPCIÓN COMPLETA DEL REPUESTO | CANTIDAD | UNIDAD |
|------|-----------------------------------|----------|--------|
|      |                                   |          |        |
|      |                                   |          |        |
|      |                                   |          |        |
|      |                                   |          |        |
|      |                                   |          |        |
|      |                                   |          |        |
|      |                                   |          |        |
|      |                                   |          |        |
|      |                                   |          |        |
|      |                                   |          |        |
|      |                                   |          |        |

Los repuestos reemplazados serán entregados al "Comité de Eliminación de Repuestos" del centro asistencial.

Ica, ..... de ..... del 202...

Ing. Responsable del  
Servicio de Mantenimiento

Vº Bº Ing. Residente  
ESSALUD

MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud



Ing. Alex Ballón Loayza  
C.I.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPPA" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud





FORMATO N° 5

INFORME MENSUAL DE PENALIDADES EN LA PRESTACION DEL SERVICIO

| DÍA | MES | AÑO |
|-----|-----|-----|
|     |     |     |

DATOS DEL CONTRATO

|                       |  |
|-----------------------|--|
| RED ASISTENCIAL       |  |
| CENTRO ASISTENCIAL    |  |
| SERVICIO CONTRATADO   |  |
| EMPRESA CONTRATADA    |  |
| PROCESO DE SELECCION  |  |
| ORDEN DE COMPRA       |  |
| VIGENCIA DEL CONTRATO |  |
| PERIODO DE EVALUACION |  |

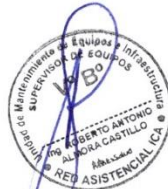
RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN

Se aplicará el porcentaje al monto facturado en el mes que incurrió la penalidad (máximo 10%)

| ASPECTOS  | SI | NO | OBSERVACIONES | MONTO POR CONCEPTO DE PENALIDADES |
|---|----|----|---------------|-----------------------------------|
| a) Operatividad del equipamiento de EsSALUD   |    |    |               |                                   |
| b) Cumplimiento de actividades del Programa de Mantenimiento e imprevistos del periodo evaluado.  |    |    |               |                                   |
| c) Entrega oportuna de la información periódica.  |    |    |               |                                   |
| d) Inasistencia y tardanzas del personal del contratista.   |    |    |               |                                   |
| e) Cumplimiento de la totalidad de los Recursos físicos y que estos se encuentren en buen estado <ul style="list-style-type: none"> <li>Uso de uniformes (en buen estado), fotocheck e implementos de seguridad</li> </ul> Cumplimiento de Recursos Económicos: <ul style="list-style-type: none"> <li>Disponibilidad de Capital de Trabajo hasta el tope máximo mensual indicado en las Bases</li> </ul> |    |    |               |                                   |
| f) Atraso injustificado en la ejecución del programa de mantenimiento y obligaciones establecidas en las bases de su contrato.  |    |    |               |                                   |
| (1) TOTAL DE DESCUENTO: S/.   |    |    |               |                                   |

(2) COSTO POR PERIODO: S/.

IMPORTE A PAGAR: (2) - (1) S/.



Firma y Sello  
Jefe de Mantenimiento

Firma y Sello  
Administrador

MAN. AMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud



Ing. Alex Ballon Loayza  
C.I.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPP" -  
RED ASISTENCIAL I  
EsSalud

ANEXO – PROGRAMA ANUAL

"CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS ELECTROMECHANICOS DE  
LOS CENTROS ASISTENCIALES DE LA RED ASISTENCIAL DE ICA"

PROGRAMA REFERENCIAL DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPOS  
ELECTROMECHANICOS POR AÑO (NO SE CONDIERAN EQUIPOS COMPLEMENTARIOS)

| N° | DATOS DEL EQUIPO O INSTALACION ELECTROMECHANICA |                                |          |  |                    | PROGRAMACION MENSUAL |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----|---|--------------------------------|----------|--|--------------------|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|    | UNIDAD PRESTADORA                               | SERVICIO ASISTENCIAL           | COD PAT. | DENOM. ESPECIFICA  | MARCA / MODELO     | E                    | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
| 1  | ALMACEN - ICA                                   | GASTOS GENERALES ALMACEN - ICA | 00270823 | REFRIGERADORA  | INRESA / L15       | x                    | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 2  | ALMACEN - ICA                                   | GASTOS GENERALES ALMACEN - ICA | 00284062 | GRUPO ELECTROGENO DE 84 KW                                       | SSDM / MLS56       | x                    | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 3  | ALMACEN - ICA                                   | GASTOS GENERALES ALMACEN - ICA | 00567170 | REFRIGERADORA  | ILUMI / ES3200     | x                    | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 4  | ALMACEN - ICA                                   | GASTOS GENERALES ALMACEN - ICA | 00567221 | REFRIGERADORA  | ILUMI / CS-3200    | x                    | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 5  | ALMACEN - ICA                                   | GASTOS GENERALES ALMACEN - ICA | 00567222 | REFRIGERADORA  | ILUMI / ES3200     | x                    | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 6  | ALMACEN - ICA                                   | GASTOS GENERALES ALMACEN - ICA | 00567425 | REFRIGERADORA HORIZONTAL   | VESTFROST / MK 204 | x                    | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 7  | ALMACEN - ICA                                   | GASTOS GENERALES ALMACEN - ICA | 00567442 | CONGELADOR   | VESTFROST / MF214  | x                    | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 8  | ALMACEN - ICA                                   | GASTOS GENERALES ALMACEN - ICA | 00567939 | CAMARA DE CONSERVACION DE MEDICINA                               | REDSA / CF-400     | x                    | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 9  | ALMACEN - ICA                                   | GASTOS GENERALES ALMACEN - ICA | 01222738 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 50,000 BTU/HR | LG / S/M           | x                    | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 10 | ALMACEN - ICA                                   | GASTOS GENERALES ALMACEN - ICA | 01222740 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 50,000 BTU/HR | LG / S/M           | x                    | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 11 | ALMACEN - ICA                                   | GASTOS GENERALES ALMACEN - ICA | 01222741 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 50,000 BTU/HR | LG / S/M           | x                    | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 12 | ALMACEN - ICA                                   | GASTOS GENERALES ALMACEN - ICA | 01222742 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 50,000 BTU/HR | LG / S/M           | x                    | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 13 | ALMACEN - ICA                                   | GASTOS GENERALES ALMACEN - ICA | 01222743 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 50,000 BTU/HR | LG / S/M           | x                    | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 14 | ALMACEN - ICA                                   | GASTOS GENERALES ALMACEN - ICA | 01222744 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 50,000 BTU/HR | LG / S/M           | x                    | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 15 | ALMACEN - ICA                                   | GASTOS GENERALES ALMACEN - ICA | 01222745 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 50,000 BTU/HR | LG / S/M           | x                    | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 16 | ALMACEN - ICA                                   | GASTOS GENERALES ALMACEN - ICA | 01222746 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 50,000 BTU/HR | LG / S/M           | x                    | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 17 | ALMACEN - ICA                                   | GASTOS GENERALES ALMACEN - ICA | 01222747 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 50,000 BTU/HR | LG / S/M           | x                    | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 18 | ALMACEN - ICA                                   | GASTOS GENERALES ALMACEN - ICA | AWPN0001 | EXTRACTOR DE AIRE  | S/M / S/M          | x                    | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 19 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH                     | CENTRO OBSTETRICO              | 00908344 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO                                     | LENNOX / S/M       | x                    | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 20 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH                     | CENTRO OBSTETRICO              | 00914253 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1,600 CFM                        | DELHI / 210        | x                    | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |

MANUEL RAMO  
INGENIERO SUPERVISOR  
HOSPITAL  
CENTRO ASISTENCIAL DE ICA  
ESSALUD

DIVISION DE SERVICIOS  
ING. JOSE FELIX ANCHANTE TIPANI  
JEPB (P)  
HOSPITAL  
CENTRO ASISTENCIAL DE ICA  
ESSALUD

Ing. Juan Loayza  
C.I. 72678  
Ingeniero Supervisor



SEGURO SOCIAL DE SALUD  
Concurso Público N° 06-2024-ESSALUD/RAICA-1

|    |                             |                                     |          |   |                               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----|-----------------------------|-------------------------------------|----------|---|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 21 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | CENTRO OBSTÉTRICO                   | 00911254 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1,200 CFM             | DELHI / 210                   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 22 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | CENTRO OBSTÉTRICO                   | 00911392 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1,600 CFM             | DELHI / DSQB13                | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 23 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | CENTRO QUIRÚRGICO Y ANESTESIOLOGÍA  | 00274805 | REFRIGERADORA   | NATIONAL / S/M                | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 24 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | CENTRO QUIRÚRGICO Y ANESTESIOLOGÍA  | 00908361 | SISTEMA ALIMENTACION ININTERRUMPIDA - UPS             | SALICRU / SLC8000             | X |   |   | X |   |   | X |   |   | X |   |   |   |   |
| 25 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | CENTRO QUIRÚRGICO Y ANESTESIOLOGÍA  | 00908362 | TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO                          | KOLFF / TRF-6000              | X |   |   | X |   |   | X |   |   | X |   |   |   |   |
| 26 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | CENTRO QUIRÚRGICO Y ANESTESIOLOGÍA  | 00908363 | SISTEMA ALIMENTACION ININTERRUMPIDA - UPS             | SALICRU / SLC8000             | X |   |   | X |   |   | X |   |   | X |   |   |   |   |
| 27 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | CENTRO QUIRÚRGICO Y ANESTESIOLOGÍA  | 00908364 | TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO (SALA2)                  | KOLFF / TRF-6000              | X |   |   | X |   |   | X |   |   | X |   |   |   |   |
| 28 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | CENTRO QUIRÚRGICO Y ANESTESIOLOGÍA  | 00911223 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO                          | LENNOX / TSA12054DN14         | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 29 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | CENTRO QUIRÚRGICO Y ANESTESIOLOGÍA  | 00911225 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO                          | LENNOX / TSA12054DN14         | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 30 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | CONSULTA EXTERNA - CIRUGIA GENERAL  | 00274002 | REFRIGERADORA   | NATIONAL / NR-2010            | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 31 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | CONSULTA EXTERNA - CIRUGIA GENERAL  | 00911251 | TABLERO ELECTRICO TDA 5                               | MANUFACTURAS ELECTRICAS / S/M | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 32 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | CONSULTA EXTERNA - CIRUGIA GENERAL  | 00911383 | INYECTOR DE AIRE                                      | DELHI / 625                   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 33 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | CONSULTA EXTERNA - CIRUGIA GENERAL  | 00911384 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 900 CFM               | DELHI / 209                   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 34 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | CONSULTA EXTERNA - CIRUGIA GENERAL  | 00911385 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 450 CFM               | DELHI / 620                   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 35 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | CONSULTA EXTERNA - CIRUGIA GENERAL  | 00911386 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 700 CFM               | DELHI / 207                   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 36 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | CONSULTA EXTERNA - CIRUGIA GENERAL  | 00911387 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1,600 CFM             | DELHI / 210                   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 37 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | CONSULTA EXTERNA - CIRUGIA GENERAL  | 00911388 | EXTRACTOR DE AIRE                                     | DELHI / S/M                   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 38 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | CONSULTA EXTERNA - MEDICINA INTERNA | 00911228 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 700 CFM               | DELHI / 209                   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 39 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | CONSULTA EXTERNA - MEDICINA INTERNA | 00911230 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1,000 CFM             | DELHI / MTR-124-FDC           | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 40 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | CONSULTA EXTERNA - MEDICINA INTERNA | 00911233 | TABLERO TDA 2   | MANUFACTURAS ELECTRICAS / 209 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 41 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | CONSULTA EXTERNA - MEDICINA INTERNA | 00911236 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1,000 CFM             | DELHI / 209                   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 42 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | CONSULTA EXTERNA - MEDICINA INTERNA | 00911238 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1,200 CFM             | DELHI / 209                   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 43 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | CONSULTA EXTERNA - MEDICINA INTERNA | 00911377 | INYECTOR DE AIRE                                      | DELHI / 625                   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 44 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | CONSULTA EXTERNA - MEDICINA INTERNA | 00911378 | TABLERO TDA 4   | MANUFACTURAS ELECTRICAS / 209 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 45 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | CONSULTA EXTERNA - PEDIATRÍA        | 00908382 | REFRIGERADORA   | GENERAL ELECTRIC / TBS192C    | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 46 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | CONSULTA EXTERNA - PEDIATRÍA        | 00908399 | REFRIGERADORA   | GENERAL ELECTRIC / TBS192CS0  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 47 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | COORDINACIÓN DE ENFERMERÍA          | 00567414 | CONGELADORA HORIZONTAL DE -20°C (9 A 16 PIES CUBICOS) | VESTFROST / MF 114            | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 48 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | COORDINACIÓN DE ENFERMERÍA          | 00567415 | REFRIGERADOR HORIZONTAL PARA 150 LITROS               | VESTFROST / MK 204            | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

Unidad de Mantenimiento de Equipos e Infraestructura  
V°B°  
Ing. ROBERTO ANTONIO ALMORA CASTILLO  
Supervisor  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
INGENIERO SUPERVISOR  
V°B°  
Ing. MIGUEL RUIRE GALLEGOS  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
HOSPITAL I MARIA REICHER

Unidad de Mantenimiento de Equipos e Infraestructura  
V°B°  
Ing. Javier Campos Pantoja  
Supervisor  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
INGENIERO SUPERVISOR  
V°B°  
Ing. JOSE FELIX ANCHANTE TIPANI  
RED ASISTENCIAL DE ICA

Unidad de Mantenimiento de Equipos e Infraestructura  
V°B°  
Ing. WALTER MO ROSALES  
Supervisor  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
INGENIERO SUPERVISOR  
V°B°  
Ing. JOSE FELIX ANCHANTE TIPANI  
RED ASISTENCIAL DE ICA

MANUEL RAMOS  
V°B°  
Ing. JOSE FELIX ANCHANTE TIPANI  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
INGENIERO RESIDENTE  
V°B°  
Ing. JOSE FELIX ANCHANTE TIPANI  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
HOSPITAL I ANTONIO SKRABONJA A - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA

Unidad de Mantenimiento de Equipos e Infraestructura  
V°B°  
Ing. JOSE FELIX ANCHANTE TIPANI  
Supervisor  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
INGENIERO SUPERVISOR  
V°B°  
Ing. JOSE FELIX ANCHANTE TIPANI  
RED ASISTENCIAL DE ICA

Ing. Juan Bultrón Loyola  
V°B°  
Ing. JOSE FELIX ANCHANTE TIPANI  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
INGENIERO SUPERVISOR  
V°B°  
Ing. JOSE FELIX ANCHANTE TIPANI  
RED ASISTENCIAL DE ICA







Concurso Público N° 06-2024-ESSALUD/RAICA-1

1100 CHERMANTHUS DRIVE  
CLARK 72678

102

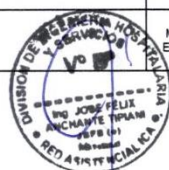


SEGURO SOCIAL DE SALUD  
Concurso Público N° 06-2024-ESSALUD/RAICA-1

|     |                             |  |          |  |                               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|-----------------------------|--|----------|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 105 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | MANT. INFRAEST. EQUIP. Y SERV. GENERALES | 00911309 | TABLERO ELECTRICO DE MANDO DE AGUA BLANDA - CALENTADOR   | MANUFACTURAS ELECTRICAS / S/M | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 106 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | MANT. INFRAEST. EQUIP. Y SERV. GENERALES | 00911310 | TABLERO CONTROLADOR DE LA BOMBA ELECTRICA                | MANUFACTURAS ELECTRICAS / S/M | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 107 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | MANT. INFRAEST. EQUIP. Y SERV. GENERALES | 00911311 | TABLERO DE LA BOMBA CONTRA INCENDIO                      | MANUFACTURAS ELECTRICAS / S/M | X |   | X |   | X |   | X |   | X |   | X |   |   |   |
| 108 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | MANT. INFRAEST. EQUIP. Y SERV. GENERALES | 00911313 | TABLERO ALTERNADOR                                       | MANUFACTURAS ELECTRICAS / S/M | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 109 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | MANT. INFRAEST. EQUIP. Y SERV. GENERALES | 00911314 | TABLERO DE PRESION CONSTANTE- PARA ELECTROB. DE P/C      | MANUFACTURAS ELECTRICAS / S/M | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 110 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | MANT. INFRAEST. EQUIP. Y SERV. GENERALES | 00911316 | TABLERO ELECTRICO DE CALENTADORES                        | MANUFACTURAS ELECTRICAS / S/M | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 111 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | MANT. INFRAEST. EQUIP. Y SERV. GENERALES | 00911317 | AGITADOR DE SALMUERA                                     | S/M / S/M                     |   | X |   | X |   | X |   | X |   | X |   | X |   |   |
| 112 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | MANT. INFRAEST. EQUIP. Y SERV. GENERALES | 00911318 | EQUIPO ABLANDADOR DE AGUA DE 15 GPM                      | STRUCTURAL / 14652E           | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 113 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | MANT. INFRAEST. EQUIP. Y SERV. GENERALES | 00911319 | EQUIPO ABLANDADOR DE AGUA DE 15 GPM                      | STRUCTURAL / 1465200807       | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 114 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | MANT. INFRAEST. EQUIP. Y SERV. GENERALES | 00911325 | ELECTROBOMBA (DOS JARDINES)                              | GRUNDFOS / A96517816P10943    | X |   | X |   | X |   | X |   | X |   | X |   | X |   |
| 115 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | MANT. INFRAEST. EQUIP. Y SERV. GENERALES | 00911326 | ELECTROBOMBA (JARDINES)                                  | GRUNDFOS / A96517816P10943    | X |   | X |   | X |   | X |   | X |   | X |   | X |   |
| 116 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | MANT. INFRAEST. EQUIP. Y SERV. GENERALES | 00911327 | ELECTROBOMBA MULTIETAPA                                  | GRUNDFOS / A96122176P1        | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 117 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | MANT. INFRAEST. EQUIP. Y SERV. GENERALES | 00911329 | ELECTROBOMBA MULTIETAPA                                  | GRUNDFOS / 1796122176P1       | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 118 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | MANT. INFRAEST. EQUIP. Y SERV. GENERALES | 00911330 | ELECTROBOMBA DE AGUA BLANDA                              | GRUNDFOS / A96517815P10943    | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 119 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | MANT. INFRAEST. EQUIP. Y SERV. GENERALES | 00911331 | ELECTROBOMBA DE AGUA BLANDA                              | GRUNDFOS / A96517815P10943    | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 120 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | MANT. INFRAEST. EQUIP. Y SERV. GENERALES | 00911332 | ELECTROBOMBA DE AGUA CALIENTE                            | GRUNDFOS / A96518029P10943    | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 121 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | MANT. INFRAEST. EQUIP. Y SERV. GENERALES | 00911333 | ELECTROBOMBA CENTRIFUGA VERTICAL DE 50 GPM AGUA CALIENTE | GRUNDFOS / A96518029P10943    | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 122 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | MANT. INFRAEST. EQUIP. Y SERV. GENERALES | 00911334 | ELECTROBOMBA JOCKER                                      | GRUNDFOS / ML80BA-2-56-C-02   | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 123 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | MANT. INFRAEST. EQUIP. Y SERV. GENERALES | 00911335 | ELECTROBOMBA CONTRA INCENDIO                             | PATTERSON / 5X3X11ES          | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 124 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | MANT. INFRAEST. EQUIP. Y SERV. GENERALES | 00911336 | ELECTROBOMBA CONTRA INCENDIO                             | WEG / ATS-93187-1-A           | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 125 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | MANT. INFRAEST. EQUIP. Y SERV. GENERALES | 00911337 | ELECTROBOMBA DE RECIRCULACION DE AGUA N° 02              | GRUNDFOS / A96517357P10944    | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 126 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | MANT. INFRAEST. EQUIP. Y SERV. GENERALES | 00911338 | ELECTROBOMBA DE RECIRCULACION DE AGUA N° 01              | GRUNDFOS / A96517357P10944    | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 127 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | MANT. INFRAEST. EQUIP. Y SERV. GENERALES | 00911339 | TABLERO DE CONTROL DE MANDO DE LA CALENTADORA 2          | MANUFACTURAS ELECTRICAS / S/M | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 128 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | MANT. INFRAEST. EQUIP. Y SERV. GENERALES | 00911340 | TABLERO DE CONTROL DE MANDO DE LA CALENTADORA 1          | MANUFACTURAS ELECTRICAS / S/M | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 129 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | MANT. INFRAEST. EQUIP. Y SERV. GENERALES | 00911341 | CALENTADOR DE AGUA 2520.2 GPH (GLP)                      | MERCURY BOILER / WHI 500 INOS | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 130 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | MANT. INFRAEST. EQUIP. Y SERV. GENERALES | 00911342 | CALENTADOR DE AGUA 2520.2 GPH (GLP)                      | MERCURY BOILER / WHI 500 INOS | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 131 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | MANT. INFRAEST. EQUIP. Y SERV. GENERALES | 00911346 | TRANSFORMADOR DE POTENCIA 1250 KVA                       | KOLFF / S/M                   |   | X |   |   |   |   |   |   | X |   |   |   |   |   |
| 132 | ANTONIO SKRABONJA ANTONCICH | MANT. INFRAEST. EQUIP. Y SERV. GENERALES | 00911347 | TABLERO T.D.9  | MANUFACTURAS ELECTRICAS / S/M | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |



MANUEL...  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL ICA  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud



Ing. Walter Balboa  
C.I.P. 72678



Concurso Público N° 06-2024-ESSALUD/RAICA-1

104

Concurso Público N° 06-2024-ESSALUD/RAICA-1

**Ingeniero Supervisor**  
**C.I.P. 72678**  
**Ing. Alexbulla Loayza**



MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
A.E.S. Salud  
HUMANALCA



Concurso Público N° 06-2024-ESSALUD/RAICA-1

Ing. Alex Ballon Loayza  
C.I.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
PENE TOCHE GROPPO CHINCHA  
S.A. SUCIALICA



Concurso Público N° 06-2024-ESSALUD/RAICA-1

Ing. Alex Ballon Loayza  
C.I.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPO" CHINCHA  
SEED ASISTENCIAL ICA



Concurso Público N° 06-2024-ESSALUD/RAICA-1

11

**DIVISION DE LA FAMILIA Y EL SERVICIO SOCIAL**

**Ing JOSE FELIX ANCHANTE TIPANI**

JRPS( )

Habla y escucha

**RED ASISTENCIAL ICA**



Concurso Público N° 06-2024-ESSALUD/RAICA-1

|     |                           |                                      |          |  |                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|---------------------------|--------------------------------------|----------|--|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 301 | AUGUSTO HERNANDEZ MENDOZA | GASTOS GENERALES AUGUSTO HENÁNDEZ M. | 02913431 | ELECTROBOMBA DE FLUJO CONSTANTE DE 3HP AGUA BLANDA               | GRUNDFOS / A96503172P10943         | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 302 | AUGUSTO HERNANDEZ MENDOZA | GASTOS GENERALES AUGUSTO HENÁNDEZ M. | 03501902 | REFRIGERADORA ICE LINE (105 A 150L)                              | HAIER / HBC-150                    | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 303 | AUGUSTO HERNANDEZ MENDOZA | GASTOS GENERALES AUGUSTO HENÁNDEZ M. | 03913426 | TABlero DE MANDO DE LA BOMBA ELECTRICA                           | INGE Y CON / GABINETE              | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 304 | AUGUSTO HERNANDEZ MENDOZA | GASTOS GENERALES AUGUSTO HENÁNDEZ M. | 03913428 | ELECTROBOMBA DE AGUA DURA DE PRESION CONSTANTE N° 03             | GRUNDFOS / A96612217P10947         | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 305 | AUGUSTO HERNANDEZ MENDOZA | GASTOS GENERALES AUGUSTO HENÁNDEZ M. | 04913426 | TABlero DE LA BOMBA CONTRA INCENDIO                              | MANUFACTURAS ELECTRICAS / S/M      | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 306 | AUGUSTO HERNANDEZ MENDOZA | GASTOS GENERALES AUGUSTO HENÁNDEZ M. | 91342601 | TABlero DE DISTRIBUCION TF1                                      | MANUFACTURAS ELECTRICAS / S/M      | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 307 | AUGUSTO HERNANDEZ MENDOZA | GASTOS GENERALES AUGUSTO HENÁNDEZ M. | 91343201 | ELECTROBOMBA DE FLUJO CONSTANTE RECIRCULACION AGUA CALIENTE      | GRUNDFOS / A96517599P11024         | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 308 | AUGUSTO HERNANDEZ MENDOZA | GASTOS GENERALES AUGUSTO HENÁNDEZ M. | 91343202 | ELECTROBOMBA FLUJO CONSTANTE RECIRCULACION AGUA CALIENTE N° 02   | GRUNDFOS / A96517599P11024         | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 309 | AUGUSTO HERNANDEZ MENDOZA | GASTOS GENERALES AUGUSTO HENÁNDEZ M. | 91343301 | TABlero DE CALENTADOR DE AGUA 1                                  | HIMEY / CRN-KT                     | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 310 | AUGUSTO HERNANDEZ MENDOZA | GASTOS GENERALES AUGUSTO HENÁNDEZ M. | 91834401 | TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE AIRE MEDICINAL                       | SULLAIR / S/M                      | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 311 | AUGUSTO HERNANDEZ MENDOZA | GASTOS GENERALES AUGUSTO HENÁNDEZ M. | 91845901 | TABlero DE ALTERNANCIA DE BOMBAS DE PETROLEO                     | MANELSA / GABINETE                 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 312 | AUGUSTO HERNANDEZ MENDOZA | GASTOS GENERALES AUGUSTO HENÁNDEZ M. | 91847301 | ESTABILIZADOR SOLIDO DE 10 KVA                                   | KOLFF / 1000A                      | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 313 | AUGUSTO HERNANDEZ MENDOZA | GASTOS GENERALES AUGUSTO HENÁNDEZ M. | 91886001 | TABlero DE DISTRIBUCION TD-FCE- DE AIRE ACONDICIONADO            | MANUFACTURAS ELECTRICAS / GABINETE | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 314 | AUGUSTO HERNANDEZ MENDOZA | GINECO OBSTETRICIA - ECOGRAFIA       | 00918434 | INYEctor DE AIRE   | MOTOREX / S/M                      | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 315 | AUGUSTO HERNANDEZ MENDOZA | HOSPITALIZACIÓN - NEONATOLOGÍA       | 00567783 | EXTRACTOR DE AIRE  | DELHI / 210                        | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 316 | AUGUSTO HERNANDEZ MENDOZA | HOSPITALIZACIÓN - NEONATOLOGÍA       | APKM0005 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24.000 BTU/Hr | LG / VW242C6                       | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 317 | AUGUSTO HERNANDEZ MENDOZA | LABORATORIO EMERGENCIA               | 00567782 | INYEctor DE AIRE   | DELHI / 615                        | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 318 | AUGUSTO HERNANDEZ MENDOZA | NUTRICIÓN COCINA                     | 00267271 | CARRO TERMICO PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS                       | CIMELCO / DME3PTSS-28              |   |   |   |   |   | X |   |   |   |   |   | X |
| 319 | AUGUSTO HERNANDEZ MENDOZA | NUTRICIÓN COCINA                     | 00267279 | CARRO TÉRMICO PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS                       | CIMELCO / DME3PTSS20               |   |   |   |   | X |   |   |   |   |   |   | X |
| 320 | AUGUSTO HERNANDEZ MENDOZA | NUTRICIÓN COCINA                     | 00567154 | CARRO TERMICO PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS                       | FRITEC / S/M                       |   |   |   | X |   |   |   |   |   |   | X |   |
| 321 | AUGUSTO HERNANDEZ MENDOZA | NUTRICIÓN COCINA                     | 00567751 | CARRO TERMICO PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS                       | FRITEC / S/M                       |   |   |   | X |   |   |   |   |   |   | X |   |
| 322 | AUGUSTO HERNANDEZ MENDOZA | NUTRICIÓN COCINA                     | 00567752 | CARRO TÉRMICO PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS                       | FRITEC / S/M                       |   |   |   | X |   |   |   |   |   |   | X |   |
| 323 | AUGUSTO HERNANDEZ MENDOZA | NUTRICIÓN COCINA                     | 00567753 | CARRO TÉRMICO PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS                       | FRITEC / S/M                       |   |   |   | X |   |   |   |   |   |   | X |   |
| 324 | AUGUSTO HERNANDEZ MENDOZA | NUTRICIÓN COCINA                     | 00567754 | CARRO TÉRMICO PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS                       | NOVA / S/M                         | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 325 | AUGUSTO HERNANDEZ MENDOZA | NUTRICIÓN COCINA                     | 00906486 | PELADORA ELECTRICA DE PAPAS DE 5 KG/ CICLO                       | REALSA / RA-5K                     |   |   |   |   |   | X |   |   |   |   |   |   |
| 326 | AUGUSTO HERNANDEZ MENDOZA | NUTRICIÓN COCINA                     | 00906487 | COCINA A GAS PROPANO DE 02 HORNILLAS                             | REALSA / RA-2FAP                   | X |   | X |   | X |   | X |   | X |   | X |   |
| 327 | AUGUSTO HERNANDEZ MENDOZA | NUTRICIÓN COCINA                     | 00912666 | HORNO MICROONDAS   | CHEFF SAMSUNG / AGE 814ST          | X |   |   |   |   |   | X |   |   |   |   |   |
| 328 | AUGUSTO HERNANDEZ MENDOZA | NUTRICIÓN COCINA                     | 00912667 | TOSTADORA DE PAN   | BELLECO INC / TOSTADORA            |   |   |   |   | X |   |   |   |   |   |   |   |

CO INC / JTA

**RECEIVED**

**DIVISION DE INGENIERIA HOSPITALARIA**

**Ing JOSE FÉLIX**

**ANCHANTE TUPANI**

**JEPS (e)**

**Red Asistencial ICA**







03QC

UNION DE LOS REYES HOSPITALARIA

ING. JOSE FELIX  
ANCHANTE TIPANI  
JEFE (a)  
Red Asistencial



Concurso Público N° 06-2024-ESSALUD/RAICA-1



Concurso Público N° 06-2024-ESSALUD/RAICA-1



Concurso Público N° 06-2024-ESSALUD/RAICA-1

[illegible]

|                      |           |     |
|----------------------|-----------|-----|
| MANUEL RAMOS DONAYRE | FELIX     | GA  |
| CIP 468              | TORREALVA | FEI |
| INGENIERO RESIDENTE  | GUTIERREZ |     |

HOSPITAL "ANTONIO SKRABONJA A" - PIRGO  
RED ASISTENCIAL DE ICA

17  
sgm

INGENIERO SUPERVISOR  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPP" CHINCH  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud



SEGURO SOCIAL DE SALUD  
Concurso Público N° 06-2024-ESSALUD/RAICA-1

|     |                           |                                     |          |  |                               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|---------------------------|-------------------------------------|----------|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 469 | FÉLIX TORREALVA GUTIERREZ | GASTOS GENERALES FELIX TORREALVA G. | 00266994 | TANQUE DE SALMUERA   | S/M / S/M                     | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 470 | FÉLIX TORREALVA GUTIERREZ | GASTOS GENERALES FELIX TORREALVA G. | 00268758 | REFRIGERADORA  | ELECTROLUX / S/M              | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 471 | FÉLIX TORREALVA GUTIERREZ | GASTOS GENERALES FELIX TORREALVA G. | 00284005 | COMPRESOR DE AIRE  | CAMPBELL HAUSFELD / 1/2 M     | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 472 | FÉLIX TORREALVA GUTIERREZ | GASTOS GENERALES FELIX TORREALVA G. | 00562264 | GRUPO ELECTROGENO DE 20 KW                                 | MODASA / M-P-20               | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 473 | FÉLIX TORREALVA GUTIERREZ | GASTOS GENERALES FELIX TORREALVA G. | 00563175 | INCINERADOR PIROLITICO 50 KG POR HORA                      | CIMELCO / ECO-TERMOPVA50      |   |   |   |   |   |   |   |   | X |   |   |   |   | X |
| 474 | FÉLIX TORREALVA GUTIERREZ | GASTOS GENERALES FELIX TORREALVA G. | 00563646 | ABLANDADOR DE AGUA   | TECNOQUIPER / TQ-24D          | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 475 | FÉLIX TORREALVA GUTIERREZ | GASTOS GENERALES FELIX TORREALVA G. | 00566927 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO-VACUNAS | MABE / WRCAR183R              | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 476 | FÉLIX TORREALVA GUTIERREZ | GASTOS GENERALES FELIX TORREALVA G. | 00567412 | REFRIGERADORA - VACUNAS                                    | VESTFROST / MF114             | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 477 | FÉLIX TORREALVA GUTIERREZ | GASTOS GENERALES FELIX TORREALVA G. | 00567422 | CONSERVADOR PARA VACUNAS                                   | VESTFROST / MK204             | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 478 | FÉLIX TORREALVA GUTIERREZ | GASTOS GENERALES FELIX TORREALVA G. | 00567435 | REFRIGERADORA HORIZONTAL - VACUNAS                         | VESTFROST / MK304             | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 479 | FÉLIX TORREALVA GUTIERREZ | GASTOS GENERALES FELIX TORREALVA G. | 00605427 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO INVERTER DE 21,000 BTU/H | LG / S/M                      | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 480 | FÉLIX TORREALVA GUTIERREZ | GASTOS GENERALES FELIX TORREALVA G. | 00968755 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO                               | CARRIER / N2AEG0AHA           | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 481 | FÉLIX TORREALVA GUTIERREZ | GASTOS GENERALES FELIX TORREALVA G. | 00968756 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO         | CARRIER / N2AEG0AHA           | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 482 | FÉLIX TORREALVA GUTIERREZ | GASTOS GENERALES FELIX TORREALVA G. | 00968807 | TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA DE 1000AMP             | PID / PTA 1000-220            | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 483 | FÉLIX TORREALVA GUTIERREZ | GASTOS GENERALES FELIX TORREALVA G. | 00967940 | TRANSFORMADOR DE POTENCIA 500 KVA                          | IMEFY / IEC80076-11 2004-05   | X |   |   |   |   |   |   |   | X |   |   |   |   |   |
| 484 | FÉLIX TORREALVA GUTIERREZ | GASTOS GENERALES FELIX TORREALVA G. | 00967941 | BANCO DE CONDENSADORES                                     | S/M / S/M                     | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 485 | FÉLIX TORREALVA GUTIERREZ | GASTOS GENERALES FELIX TORREALVA G. | 00968774 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO SPLIT DECORATIVO              | ANWO / APC-F80                | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 486 | FÉLIX TORREALVA GUTIERREZ | GASTOS GENERALES FELIX TORREALVA G. | 00968775 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO                               | ANWO / APC-F80                | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 487 | FÉLIX TORREALVA GUTIERREZ | GASTOS GENERALES FELIX TORREALVA G. | 03500197 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1800 M3/H                  | BLAUBERG / TURBO 315          | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 488 | FÉLIX TORREALVA GUTIERREZ | GASTOS GENERALES FELIX TORREALVA G. | 03500198 | EXTRACTOR DE AIRE CENTRIFUGO DE 1800 M3/H                  | BLAUBERG / TURBO 315          | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 489 | FÉLIX TORREALVA GUTIERREZ | GASTOS GENERALES FELIX TORREALVA G. | 03501259 | REFRIGERADORA ICE LINE (105 A 150L)                        | HAIER / HBC-150               | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 490 | FÉLIX TORREALVA GUTIERREZ | GASTOS GENERALES FELIX TORREALVA G. | 03501260 | REFRIGERADORA ICE LINE (105 A 150L)                        | HAIER / HBC-150               | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 491 | FÉLIX TORREALVA GUTIERREZ | GASTOS GENERALES FELIX TORREALVA G. | 28400703 | TABLERO DE ALTERNANCIA                                     | MANUFACTURAS ELECTRICAS / S/M | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 492 | FÉLIX TORREALVA GUTIERREZ | GASTOS GENERALES FELIX TORREALVA G. | APKO0002 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO (CRED ESTIMULACION TEMPRANA)  | LENNOX / AS29-06-13Y          | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 493 | FÉLIX TORREALVA GUTIERREZ | GASTOS GENERALES FELIX TORREALVA G. | AWKO0002 | EXTRACTOR DE AIRE  | S/M / S/M                     | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 494 | FÉLIX TORREALVA GUTIERREZ | GASTOS GENERALES FELIX TORREALVA G. | AWKO0003 | EXTRACTOR DE AIRE  | S/M / S/M                     | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 495 | FÉLIX TORREALVA GUTIERREZ | GASTOS GENERALES FELIX TORREALVA G. | AWKO0004 | INYECTOR DE AIRE   | S/M / S/M                     | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 496 | FÉLIX TORREALVA GUTIERREZ | GASTOS GENERALES FELIX TORREALVA G. | ZZKO0001 | POZO A TIERRA N° 07... TABLERO DE TRANSFERENCIA            | HECHIZO / S/M                 | X |   |   |   |   |   |   |   | X |   |   |   |   |   |

MANUEL RAMOS...  
CIP 478...  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL I "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud

Ing. Alex Ballón...  
C.I.P. 72678...  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud

Ing. JOSE FELIX...  
C.I.P. 111...  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL ICA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud



Concurso Público N° 06-2024-ESSALUD/RAICA-1

DIVISIONE DE  
 SERVIZI  
 V. B.  
 Ing. JOSE FÉLIX  
 ANCHANTE TIPIANI  
 JEPR (e)  
 RED ASISTENCIAL ICA



|     |                                |                                     |          |  |                              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|--------------------------------|-------------------------------------|----------|--|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 525 | HOSPITAL TEMPORAL MARÍA REICHE | CENTRO OBSTÉTRICO                   | 00967637 | GRUPO ELECTROGENO DE 12.7 KW                                     | FISCHER PANDA / 1500 PVMV    | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 526 | HOSPITAL TEMPORAL MARÍA REICHE | CENTRO OBSTÉTRICO                   | 00967638 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 48,000 BTU/HR | DAIKIN / PUHZ-P125VHA3       | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 527 | HOSPITAL TEMPORAL MARÍA REICHE | CENTRO OBSTÉTRICO                   | 00967725 | THERMA ELECTRICA TIPO VERTICAL DE 110 LITROS                     | HOT MASTER / S/M             | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 528 | HOSPITAL TEMPORAL MARÍA REICHE | CENTRO OBSTÉTRICO                   | 00967726 | THERMA ELECTRICA TIPO VERTICAL DE 110 LITROS                     | HOT MASTER / S/M             | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 529 | HOSPITAL TEMPORAL MARÍA REICHE | CENTRO OBSTÉTRICO                   | 00967727 | THERMA ELECTRICA TIPO VERTICAL DE 110 LITROS                     | HOT MASTER / S/M             | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 530 | HOSPITAL TEMPORAL MARÍA REICHE | CENTRO QUIRÚRGICO Y ANESTESIOLOGÍA  | 00278813 | REFRIGERADORA  | ELECTROLUX / ER110           | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 531 | HOSPITAL TEMPORAL MARÍA REICHE | CENTRO QUIRÚRGICO Y ANESTESIOLOGÍA  | 00908821 | COMPRESOR DE AIRE DE 3 HP  | DURR DENTAL / D-74321        | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 532 | HOSPITAL TEMPORAL MARÍA REICHE | CENTRO QUIRÚRGICO Y ANESTESIOLOGÍA  | 00908822 | COMPRESOR DE AIRE DE 3 HP  | DURR DENTAL / D-74321        | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 533 | HOSPITAL TEMPORAL MARÍA REICHE | CENTRO QUIRÚRGICO Y ANESTESIOLOGÍA  | 00908824 | BOMBA DE VACIO CLINICO 3/4 HP                                    | TEE CERKEZKOY / QM71M2CH     | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 534 | HOSPITAL TEMPORAL MARÍA REICHE | CENTRO QUIRÚRGICO Y ANESTESIOLOGÍA  | 00908826 | BOMBA DE VACIO CLINICO 3/4 HP                                    | TEE CERKEZKOY / QM71M2CH     | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 535 | HOSPITAL TEMPORAL MARÍA REICHE | CENTRO QUIRÚRGICO Y ANESTESIOLOGÍA  | 00908828 | TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO                                     | MAKELSAN ISOLAYON / MONOFAZE | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 536 | HOSPITAL TEMPORAL MARÍA REICHE | CENTRO QUIRÚRGICO Y ANESTESIOLOGÍA  | 00908830 | TRANSFORMADOR  | MAKELSAN ISOLAYON / MONOFAZE | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 537 | HOSPITAL TEMPORAL MARÍA REICHE | CENTRO QUIRÚRGICO Y ANESTESIOLOGÍA  | 00967639 | GRUPO ELECTROGENO DE 12.7 KW                                     | FISCHER PANDA / 1500 PVMV    | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 538 | HOSPITAL TEMPORAL MARÍA REICHE | CENTRO QUIRÚRGICO Y ANESTESIOLOGÍA  | 00967640 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 48,000 BTU/HR | DAIKIN / PUHZ-P125VHA3       | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 539 | HOSPITAL TEMPORAL MARÍA REICHE | CENTRO QUIRÚRGICO Y ANESTESIOLOGÍA  | 00967641 | GRUPO ELECTROGENO DE 12.7 KW                                     | FISCHER PANDA / 1500 PVMV-N  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 540 | HOSPITAL TEMPORAL MARÍA REICHE | CENTRO QUIRÚRGICO Y ANESTESIOLOGÍA  | 00967642 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 48,000 BTU/HR | DAIKIN / PUHZ-P125VHA3       | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 541 | HOSPITAL TEMPORAL MARÍA REICHE | CENTRO QUIRÚRGICO Y ANESTESIOLOGÍA  | 00967728 | THERMA ELECTRICA TIPO VERTICAL DE 110 LITROS                     | HOT MASTER / S/M             | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 542 | HOSPITAL TEMPORAL MARÍA REICHE | CENTRO QUIRÚRGICO Y ANESTESIOLOGÍA  | 00967729 | THERMA ELECTRICA TIPO VERTICAL DE 50 LITROS                      | BOSCH / ES05D                | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 543 | HOSPITAL TEMPORAL MARÍA REICHE | CONSULTA EXTERNA - MEDICINA GENERAL | 00967155 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 18,000 BTU/HR | SAMSUNG / AR18HSSDMWKK       | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 544 | HOSPITAL TEMPORAL MARÍA REICHE | CONSULTA EXTERNA - MEDICINA GENERAL | 00967160 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 18,000 BTU/HR | SAMSUNG / AR18HSSDMWKK       | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 545 | HOSPITAL TEMPORAL MARÍA REICHE | CONSULTA EXTERNA - MEDICINA GENERAL | 00967198 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 18,000 BTU/HR | SAMSUNG / AR18HSSDMWKK       | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 546 | HOSPITAL TEMPORAL MARÍA REICHE | CONSULTA EXTERNA - MEDICINA GENERAL | 00967228 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 18,000 BTU/HR | SAMSUNG / AR18HSSDMWKK       | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 547 | HOSPITAL TEMPORAL MARÍA REICHE | CONSULTA EXTERNA - MEDICINA GENERAL | 00967632 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 18,000 BTU/HR | SAMSUNG / AR18HSSDMWKK       | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 548 | HOSPITAL TEMPORAL MARÍA REICHE | CONSULTA EXTERNA - MEDICINA GENERAL | 00967732 | THERMA ELECTRICA TIPO VERTICAL DE 80 LITROS                      | BOSCH / EWH808-2.0           | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 549 | HOSPITAL TEMPORAL MARÍA REICHE | CONSULTA EXTERNA - MEDICINA GENERAL | 00967733 | THERMA ELECTRICA TIPO VERTICAL DE 110 LITROS                     | HOT MASTER / S/M             | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 550 | HOSPITAL TEMPORAL MARÍA REICHE | CONSULTA EXTERNA - MEDICINA GENERAL | 00967736 | THERMA ELECTRICA TIPO VERTICAL DE 110 LITROS                     | HOT MASTER / S/M             | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 551 | HOSPITAL TEMPORAL MARÍA REICHE | CONSULTA EXTERNA - MEDICINA GENERAL | 00967737 | THERMA ELECTRICA TIPO VERTICAL DE 80 LITROS                      | BOSCH / EWH808-2.0           | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 552 | HOSPITAL TEMPORAL MARÍA REICHE | EMERGENCIA GENERAL                  | 00277965 | REFRIGERADORA  | ELECTROLUX / EROS            | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

MANUEL RAMÍREZ  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud

Ing. Alex Ballón Loayza  
C.P. 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPPA" - CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud

DIVISION DE SALUD  
ING. JOSE FELIX  
ANCHANTE TIRAPI  
EsSalud



Concurso Público N° 06-2024-ESSALUD/RAICA-1

|  |                   |                   |
|--|-------------------|-------------------|
| MANUEL RAMON                           | HOSPITAL TEMPORAL | HOSPITAL MEDICINA |
| 580                                    | MARIA REICHE      |                   |
| INGENIERO RESIDENTE                    |                   |                   |
| HOSPITAL "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO |                   |                   |
| RED ASISTENCIAL DE ICA                 |                   |                   |
| 21<br>sgm                              | EsSalud           |                   |



Concurso Público N° 06-2024-ESSALUD/RAICA-1

Concurso Público N° 06-2024-ESSALUD/RAICA-1

Ing. Alex Du  
C.I.P. 72670  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPP" CHINO  
RED ASISTENCIAL ICA  
\*\*\* EsSalud







Concurso Público N° 06-2024-ESSALUD/RAICA-1

64 ~~BOMBA SUMERGIBLE DE SO~~  
~~Ing. Ballon Lodyza~~  
~~C.I.P. 780~~  
~~Supervisor~~  
~~Ing. RENE TOCHE GROPP~~  
~~HOSPITAL II~~  
~~RED ASISTENCIAL ICA~~  
~~Essalud~~





|     |                   |                                    |          |  |                              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|-------------------|------------------------------------|----------|--|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 721 | SANTA MARGARITA   | FARMACIA                           | 00968028 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 24,000 BTU/HR | MC QUAY / MCS-10402V-WWF216A | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 722 | SANTA MARGARITA   | GASTOS GENERALES SANTA MARGARITA   | 00204711 | ELECTROBOMBA DE AGUA   | PEDROLLO / Q.10/70 H.20/6    | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 723 | SANTA MARGARITA   | GASTOS GENERALES SANTA MARGARITA   | 00264042 | TRANSFORMADOR DE POTENCIA 160 KVA                                | DELCROSA / S/M               | X |   |   |   |   |   |   | X |   |   |   |   |   |   |
| 724 | SANTA MARGARITA   | GASTOS GENERALES SANTA MARGARITA   | 00272747 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO VENTANA                        | DAIKIN / S/M                 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 725 | SANTA MARGARITA   | GASTOS GENERALES SANTA MARGARITA   | 00284096 | GRUPO ELECTROGENO DE 88 KW                                       | VOLVO PENTA / RWDD610G021    | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 726 | SANTA MARGARITA   | GASTOS GENERALES SANTA MARGARITA   | 03500249 | REFRIGERADORA ICE LINE (105 A 150L)                              | HAIER / HBC-150              | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 727 | TAMBO DE MORA     | ENFERMERÍA - NIÑO - ADOLESCENTE    | 00567408 | CONGELADOR ELECTRICO HORIZONTAL                                  | VESTFROST / MF 114           | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 728 | TAMBO DE MORA     | ENFERMERÍA - NIÑO - ADOLESCENTE    | 00567420 | CONGELADOR HORIZONTAL PARA VACUNAS                               | VESTFROST / MK 204           | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 729 | TAMBO DE MORA     | ENFERMERÍA - NIÑO - ADOLESCENTE    | 00916983 | EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT DECORATIVO 12,000 BTU/HR | DAIKIN / S/M                 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 730 | TAMBO DE MORA     | ENFERMERÍA - NIÑO - ADOLESCENTE    | 03501362 | REFRIGERADORA ICE LINE (105 A 150L)                              | HAIER / HBC-150              | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 731 | TAMBO DE MORA     | GASTOS GENERALES TAMBO DE MORA     | 00567489 | GRUPO ELECTROGENO DE 4.4 KW                                      | KIPOR / KDE6500T             | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 732 | VILLA TUPAC AMARU | ENFERMERÍA - NIÑO - ADOLESCENTE    | 00567405 | CONGELADOR HORIZONTAL PARA VACUNAS                               | VESTFROST / MF114            | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 733 | VILLA TUPAC AMARU | ENFERMERÍA - NIÑO - ADOLESCENTE    | 00908619 | REFRIGERADORA ICE LINE (105 A 150L)                              | HAIER / HBC-150              | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 734 | VILLA TUPAC AMARU | GASTOS GENERALES VILLA TUPAC AMARU | 00567488 | GRUPO ELECTROGENO DE 4.4 KW                                      | KIPOR / KDE6500T             | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

MANUEL RAMOS DONAYRE  
CIP 47878  
INGENIERO RESIDENTE  
HOSPITAL "ANTONIO SKRABONJA A" - PISCO  
RED ASISTENCIAL DE ICA  
EsSalud



Ing. Alex Ballon Loayza  
CIP 72678  
Ingeniero Supervisor  
HOSPITAL II "RENE TOCHE GROPP" CHINCHA  
RED ASISTENCIAL ICA  
EsSalud





**Importante**

Para determinar que los postores cuentan con las capacidades necesarias para ejecutar el contrato, el comité de selección incorpora los requisitos de calificación previstos por el área usuaria en el requerimiento, no pudiendo incluirse requisitos adicionales, ni distintos a los siguientes:

### 3.2. REQUISITOS DE CALIFICACIÓN

| B                            | CAPACIDAD TÉCNICA Y PROFESIONAL  |   |                                      |  |          |  |                 |                                      |                                 |                   |                              |   |    |   |               |  |    |                                 |                                 |  |    |  |             |       |   |                   |                          |       |   |                                    |         |       |   |                                |                                       |       |   |                           |         |       |   |  |   |       |    |   |                                     |   |    |                                   |                      |   |
|------------------------------|--|---|--------------------------------------|--|----------|--|-----------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------|------------------------------|---|----|---|---------------|--|----|---------------------------------|---------------------------------|--|----|--|-------------|-------|---|-------------------|--------------------------|-------|---|------------------------------------|---------|-------|---|--------------------------------|---------------------------------------|-------|---|---------------------------|---------|-------|---|--|---|-------|----|---|-------------------------------------|---|----|-----------------------------------|----------------------|---|
| B.1                          | EQUIPAMIENTO ESTRATÉGICO   |   |                                      |  |          |  |                 |                                      |                                 |                   |                              |   |    |   |               |  |    |                                 |                                 |  |    |  |             |       |   |                   |                          |       |   |                                    |         |       |   |                                |                                       |       |   |                           |         |       |   |  |   |       |    |   |                                     |   |    |                                   |                      |   |
|                              | <p>Requisitos:</p> <p>El contratista deberá contar con el siguiente Equipamiento de acuerdo a lo consignado en el ANEXO C, de los presentes términos de referencia:</p> <table><tr><th>Nº</th><th>NOMBRE O DENOMINACIÓN DEL EQUIPAMIENTO A ACREDITARSE</th><th>CARACTERÍSTICAS</th><th>CANTIDAD A ACREDITARSE POR CADA ÍTEM</th></tr><tr><td>1</td><td>Megómetro Digital</td><td>1000 M-OHM, 1000 VAC</td><td>2 (*)</td></tr><tr><td>2</td><td>Multímetro Analógico O Digital</td><td>VDC, VAC, OHM</td><td>2 (*)</td></tr><tr><td>3</td><td>Pinza Amperimétrica</td><td>0 – 1,000 Amperios, 600 Voltios</td><td>5 (*)</td></tr><tr><td>4</td><td>Telurómetro Digital O Analógico</td><td>0 - 100 OHM</td><td>2 (*)</td></tr><tr><td>5</td><td>Tacómetro Digital</td><td>RANGO DE 10 a 99,999 RPM</td><td>2 (*)</td></tr><tr><td>6</td><td>Termómetro de radiación infrarroja</td><td>0-500°C</td><td>1 (*)</td></tr><tr><td>7</td><td>Analizador de Redes eléctricas</td><td>Calibrado y homologado por OSINERMING</td><td>1 (*)</td></tr><tr><td>8</td><td>Decibelímetro o sonómetro</td><td>Clase 1</td><td>1 (*)</td></tr><tr><td>9</td><td>Pinza Amperimétrica de corriente de fuga</td><td>Resolución Máxima de 1uA, Función de medición CA, Rango A AC de 3mA, 30mA, 300mA, 3A y 60A, Frecuencia de 40 Hz a 1 KHz</td><td>3 (*)</td></tr><tr><td>10</td><td>Analizador e calidad de oxigeno medicinal</td><td>Medición Porcentual de oxigeno (O2)</td><td>1</td></tr><tr><td>11</td><td>Analizador de gases de combustión</td><td>Mínimo 08 parámetros</td><td>1</td></tr></table> <p>Acreditación:</p> <p>Copia de documentos que sustenten la propiedad, la posesión, el compromiso de compra venta o alquiler u otro documento que acredite la disponibilidad del equipamiento estratégico requerido.</p> <div><p><b>Importante</b></p><p><i>En el caso que el postor sea un consorcio los documentos de acreditación de este requisito pueden estar a nombre del consorcio o de uno de sus integrantes.</i></p></div> |   |                                      |  | Nº       | NOMBRE O DENOMINACIÓN DEL EQUIPAMIENTO A ACREDITARSE | CARACTERÍSTICAS | CANTIDAD A ACREDITARSE POR CADA ÍTEM | 1                               | Megómetro Digital | 1000 M-OHM, 1000 VAC         | 2 (*)   | 2  | Multímetro Analógico O Digital  | VDC, VAC, OHM | 2 (*)  | 3  | Pinza Amperimétrica             | 0 – 1,000 Amperios, 600 Voltios | 5 (*)  | 4  | Telurómetro Digital O Analógico  | 0 - 100 OHM | 2 (*) | 5 | Tacómetro Digital | RANGO DE 10 a 99,999 RPM | 2 (*) | 6 | Termómetro de radiación infrarroja | 0-500°C | 1 (*) | 7 | Analizador de Redes eléctricas | Calibrado y homologado por OSINERMING | 1 (*) | 8 | Decibelímetro o sonómetro | Clase 1 | 1 (*) | 9 | Pinza Amperimétrica de corriente de fuga | Resolución Máxima de 1uA, Función de medición CA, Rango A AC de 3mA, 30mA, 300mA, 3A y 60A, Frecuencia de 40 Hz a 1 KHz | 3 (*) | 10 | Analizador e calidad de oxigeno medicinal | Medición Porcentual de oxigeno (O2) | 1 | 11 | Analizador de gases de combustión | Mínimo 08 parámetros | 1 |
| Nº                           | NOMBRE O DENOMINACIÓN DEL EQUIPAMIENTO A ACREDITARSE   | CARACTERÍSTICAS   | CANTIDAD A ACREDITARSE POR CADA ÍTEM |  |          |  |                 |                                      |                                 |                   |                              |   |    |   |               |  |    |                                 |                                 |  |    |  |             |       |   |                   |                          |       |   |                                    |         |       |   |                                |                                       |       |   |                           |         |       |   |  |   |       |    |   |                                     |   |    |                                   |                      |   |
| 1                            | Megómetro Digital  | 1000 M-OHM, 1000 VAC  | 2 (*)                                |  |          |  |                 |                                      |                                 |                   |                              |   |    |   |               |  |    |                                 |                                 |  |    |  |             |       |   |                   |                          |       |   |                                    |         |       |   |                                |                                       |       |   |                           |         |       |   |  |   |       |    |   |                                     |   |    |                                   |                      |   |
| 2                            | Multímetro Analógico O Digital   | VDC, VAC, OHM   | 2 (*)                                |  |          |  |                 |                                      |                                 |                   |                              |   |    |   |               |  |    |                                 |                                 |  |    |  |             |       |   |                   |                          |       |   |                                    |         |       |   |                                |                                       |       |   |                           |         |       |   |  |   |       |    |   |                                     |   |    |                                   |                      |   |
| 3                            | Pinza Amperimétrica  | 0 – 1,000 Amperios, 600 Voltios   | 5 (*)                                |  |          |  |                 |                                      |                                 |                   |                              |   |    |   |               |  |    |                                 |                                 |  |    |  |             |       |   |                   |                          |       |   |                                    |         |       |   |                                |                                       |       |   |                           |         |       |   |  |   |       |    |   |                                     |   |    |                                   |                      |   |
| 4                            | Telurómetro Digital O Analógico  | 0 - 100 OHM   | 2 (*)                                |  |          |  |                 |                                      |                                 |                   |                              |   |    |   |               |  |    |                                 |                                 |  |    |  |             |       |   |                   |                          |       |   |                                    |         |       |   |                                |                                       |       |   |                           |         |       |   |  |   |       |    |   |                                     |   |    |                                   |                      |   |
| 5                            | Tacómetro Digital  | RANGO DE 10 a 99,999 RPM  | 2 (*)                                |  |          |  |                 |                                      |                                 |                   |                              |   |    |   |               |  |    |                                 |                                 |  |    |  |             |       |   |                   |                          |       |   |                                    |         |       |   |                                |                                       |       |   |                           |         |       |   |  |   |       |    |   |                                     |   |    |                                   |                      |   |
| 6                            | Termómetro de radiación infrarroja   | 0-500°C   | 1 (*)                                |  |          |  |                 |                                      |                                 |                   |                              |   |    |   |               |  |    |                                 |                                 |  |    |  |             |       |   |                   |                          |       |   |                                    |         |       |   |                                |                                       |       |   |                           |         |       |   |  |   |       |    |   |                                     |   |    |                                   |                      |   |
| 7                            | Analizador de Redes eléctricas   | Calibrado y homologado por OSINERMING   | 1 (*)                                |  |          |  |                 |                                      |                                 |                   |                              |   |    |   |               |  |    |                                 |                                 |  |    |  |             |       |   |                   |                          |       |   |                                    |         |       |   |                                |                                       |       |   |                           |         |       |   |  |   |       |    |   |                                     |   |    |                                   |                      |   |
| 8                            | Decibelímetro o sonómetro  | Clase 1   | 1 (*)                                |  |          |  |                 |                                      |                                 |                   |                              |   |    |   |               |  |    |                                 |                                 |  |    |  |             |       |   |                   |                          |       |   |                                    |         |       |   |                                |                                       |       |   |                           |         |       |   |  |   |       |    |   |                                     |   |    |                                   |                      |   |
| 9                            | Pinza Amperimétrica de corriente de fuga   | Resolución Máxima de 1uA, Función de medición CA, Rango A AC de 3mA, 30mA, 300mA, 3A y 60A, Frecuencia de 40 Hz a 1 KHz | 3 (*)                                |  |          |  |                 |                                      |                                 |                   |                              |   |    |   |               |  |    |                                 |                                 |  |    |  |             |       |   |                   |                          |       |   |                                    |         |       |   |                                |                                       |       |   |                           |         |       |   |  |   |       |    |   |                                     |   |    |                                   |                      |   |
| 10                           | Analizador e calidad de oxigeno medicinal  | Medición Porcentual de oxigeno (O2)   | 1                                    |  |          |  |                 |                                      |                                 |                   |                              |   |    |   |               |  |    |                                 |                                 |  |    |  |             |       |   |                   |                          |       |   |                                    |         |       |   |                                |                                       |       |   |                           |         |       |   |  |   |       |    |   |                                     |   |    |                                   |                      |   |
| 11                           | Analizador de gases de combustión  | Mínimo 08 parámetros  | 1                                    |  |          |  |                 |                                      |                                 |                   |                              |   |    |   |               |  |    |                                 |                                 |  |    |  |             |       |   |                   |                          |       |   |                                    |         |       |   |                                |                                       |       |   |                           |         |       |   |  |   |       |    |   |                                     |   |    |                                   |                      |   |
| B.3                          | CALIFICACIONES DEL PERSONAL CLAVE  |   |                                      |  |          |  |                 |                                      |                                 |                   |                              |   |    |   |               |  |    |                                 |                                 |  |    |  |             |       |   |                   |                          |       |   |                                    |         |       |   |                                |                                       |       |   |                           |         |       |   |  |   |       |    |   |                                     |   |    |                                   |                      |   |
| B.3.1                        | FORMACIÓN ACADÉMICA  |   |                                      |  |          |  |                 |                                      |                                 |                   |                              |   |    |   |               |  |    |                                 |                                 |  |    |  |             |       |   |                   |                          |       |   |                                    |         |       |   |                                |                                       |       |   |                           |         |       |   |  |   |       |    |   |                                     |   |    |                                   |                      |   |
|                              | <p>Requisitos:</p> <p>Se considera las condiciones y cantidades (personal clave), indicados en el ANEXO B.</p> <table><tr><th>PERSONAL</th><th>PROFESION</th><th>CANT.</th></tr><tr><td>INGENIERO RESIDENTE</td><td>INGENIERIA MECANICA - ELECTRICA</td><td>01</td></tr><tr><td rowspan="6">TECNICO ELECTROMECAÁNICO “A”</td><td>Técnico Electricista, Electricista Industrial o Electrónico</td><td>03</td></tr><tr><td>Técnico Mecánico Electricista de Mantenimiento, Mecánica de Producción, Mecánico de Máquina Herramientas, Mecánico Electricista o Mecánica de Mantenimiento</td><td>02</td></tr><tr><td>Técnico en Mecánica de Mantenimiento con estudios en Soldadura</td><td>01</td></tr><tr><td>Técnico Electricista Industrial</td><td>02</td></tr><tr><td>Técnico Mecánico Electricista de Mantenimiento</td><td>01</td></tr><tr><td>Técnico Mecánico de Refrigeración y/o Aire Acondicionado; Electricista, Electricista Industrial, Electrónica, Electrotecnia Industrial o Mecánico de Mantenimiento, con estudios en Refrigeración y/o Aire Acondicionado</td><td>03</td></tr></table>   |   |                                      |  | PERSONAL | PROFESION  | CANT.           | INGENIERO RESIDENTE                  | INGENIERIA MECANICA - ELECTRICA | 01                | TECNICO ELECTROMECAÁNICO “A” | Técnico Electricista, Electricista Industrial o Electrónico | 03 | Técnico Mecánico Electricista de Mantenimiento, Mecánica de Producción, Mecánico de Máquina Herramientas, Mecánico Electricista o Mecánica de Mantenimiento | 02            | Técnico en Mecánica de Mantenimiento con estudios en Soldadura | 01 | Técnico Electricista Industrial | 02                              | Técnico Mecánico Electricista de Mantenimiento | 01 | Técnico Mecánico de Refrigeración y/o Aire Acondicionado; Electricista, Electricista Industrial, Electrónica, Electrotecnia Industrial o Mecánico de Mantenimiento, con estudios en Refrigeración y/o Aire Acondicionado | 03          |       |   |                   |                          |       |   |                                    |         |       |   |                                |                                       |       |   |                           |         |       |   |  |   |       |    |   |                                     |   |    |                                   |                      |   |
| PERSONAL                     | PROFESION  | CANT.   |                                      |  |          |  |                 |                                      |                                 |                   |                              |   |    |   |               |  |    |                                 |                                 |  |    |  |             |       |   |                   |                          |       |   |                                    |         |       |   |                                |                                       |       |   |                           |         |       |   |  |   |       |    |   |                                     |   |    |                                   |                      |   |
| INGENIERO RESIDENTE          | INGENIERIA MECANICA - ELECTRICA  | 01  |                                      |  |          |  |                 |                                      |                                 |                   |                              |   |    |   |               |  |    |                                 |                                 |  |    |  |             |       |   |                   |                          |       |   |                                    |         |       |   |                                |                                       |       |   |                           |         |       |   |  |   |       |    |   |                                     |   |    |                                   |                      |   |
| TECNICO ELECTROMECAÁNICO “A” | Técnico Electricista, Electricista Industrial o Electrónico  | 03  |                                      |  |          |  |                 |                                      |                                 |                   |                              |   |    |   |               |  |    |                                 |                                 |  |    |  |             |       |   |                   |                          |       |   |                                    |         |       |   |                                |                                       |       |   |                           |         |       |   |  |   |       |    |   |                                     |   |    |                                   |                      |   |
|                              | Técnico Mecánico Electricista de Mantenimiento, Mecánica de Producción, Mecánico de Máquina Herramientas, Mecánico Electricista o Mecánica de Mantenimiento  | 02  |                                      |  |          |  |                 |                                      |                                 |                   |                              |   |    |   |               |  |    |                                 |                                 |  |    |  |             |       |   |                   |                          |       |   |                                    |         |       |   |                                |                                       |       |   |                           |         |       |   |  |   |       |    |   |                                     |   |    |                                   |                      |   |
|                              | Técnico en Mecánica de Mantenimiento con estudios en Soldadura   | 01  |                                      |  |          |  |                 |                                      |                                 |                   |                              |   |    |   |               |  |    |                                 |                                 |  |    |  |             |       |   |                   |                          |       |   |                                    |         |       |   |                                |                                       |       |   |                           |         |       |   |  |   |       |    |   |                                     |   |    |                                   |                      |   |
|                              | Técnico Electricista Industrial  | 02  |                                      |  |          |  |                 |                                      |                                 |                   |                              |   |    |   |               |  |    |                                 |                                 |  |    |  |             |       |   |                   |                          |       |   |                                    |         |       |   |                                |                                       |       |   |                           |         |       |   |  |   |       |    |   |                                     |   |    |                                   |                      |   |
|                              | Técnico Mecánico Electricista de Mantenimiento   | 01  |                                      |  |          |  |                 |                                      |                                 |                   |                              |   |    |   |               |  |    |                                 |                                 |  |    |  |             |       |   |                   |                          |       |   |                                    |         |       |   |                                |                                       |       |   |                           |         |       |   |  |   |       |    |   |                                     |   |    |                                   |                      |   |
|                              | Técnico Mecánico de Refrigeración y/o Aire Acondicionado; Electricista, Electricista Industrial, Electrónica, Electrotecnia Industrial o Mecánico de Mantenimiento, con estudios en Refrigeración y/o Aire Acondicionado   | 03  |                                      |  |          |  |                 |                                      |                                 |                   |                              |   |    |   |               |  |    |                                 |                                 |  |    |  |             |       |   |                   |                          |       |   |                                    |         |       |   |                                |                                       |       |   |                           |         |       |   |  |   |       |    |   |                                     |   |    |                                   |                      |   |

|   |  |  |    |
|---|--|--|----|
|   | TECNICO MECÁNICO "A"   | Técnico Mecánico Automotriz  | 01 |
|   | TECNICO ELECTRICISTA "A"   | Técnico Mecánico Automotriz con estudios en Electricidad Automotriz  | 01 |
|   | TECNICO ELECTROMECAÁNICO "A"   | Técnico Mecánico Electricista de Mantenimiento, Mecánica de Producción, Mecánico de Máquinas Herramientas, Mecánica de Mantenimiento, Mecánica Automotriz, Electricista, Mecánico Eléctrico, Electrónico                 | 09 |
|   | TECNICO ELECTROMECAÁNICO "A"   | Técnico Mecánico de Refrigeración y/o Aire Acondicionado; Electricista, Electricista Industrial, Electrónica, Electrotecnia industrial o Mecánico de Mantenimiento, con estudios en Refrigeración y/o Aire Acondicionado | 01 |
|   | TECNICO ADMINISTRATIVO   | Operador de Computadoras, Técnico en Computación e Informática, Secretariado Ejecutivo   | 01 |
| <p>– Título de Ingeniero Mecánico - Electricista del personal clave requerido como Ingeniero de Servicios Ingeniería Mecánica / Eléctrica / Mecánica – Eléctrica.</p> <p>– Títulos o certificados de calificación profesional de Técnico Electricista; Técnico Electricista Industrial; Técnico Mecánico de Refrigeración y/o Aire Acondicionado; Técnico Mecánico Electricista de Mantenimiento; Electrotecnia industrial; Electricista; Electricista Industrial; Electricidad Automotriz; Electrónico; Mecánica de Producción; Mecánico de Máquina Herramientas; Mecánico Electricista; Mecánica de Mantenimiento; Mecánica Automotriz; Mecánico Eléctrico.</p> <p>– Título o certificado de calificación profesional de Operador de Computadoras; Técnico en Computación e Informática; Secretariado Ejecutivo, del personal clave requerido como técnico administrativo.</p> <p><u>Acreditación:</u></p> <p>El título profesional de <b>Ingeniero Mecánico, Eléctrico o Mecánico – Electricista; y los títulos de Técnico Electricista; Técnico Electricista Industrial; Técnico Mecánico de Refrigeración y/o Aire Acondicionado; Técnico Mecánico Electricista de Mantenimiento; Electrotecnia industrial; Electricista; Electricista Industrial; Electricidad Automotriz; Electrónico; Mecánica de Producción; Mecánico de Máquina Herramientas; Mecánico Electricista; Mecánica de Mantenimiento; Mecánica Automotriz; Mecánico Eléctrico; Operador de Computadoras; Técnico en Computación e Informática; Secretariado Ejecutivo;</b> será verificado por el comité de selección en el Registro Nacional de Grados Académicos y Títulos Profesionales en el portal web de la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria - SUNEDU a través del siguiente link: <a href="https://enlinea.sunedu.gob.pe/">https://enlinea.sunedu.gob.pe/</a> o en el Registro Nacional de Certificados, Grados y Títulos a cargo del Ministerio de Educación a través del siguiente link: <a href="https://titulosinstitutos.minedu.gob.pe/">https://titulosinstitutos.minedu.gob.pe/</a>, según corresponda.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>Importante para la Entidad</b></p> <p><i>El postor debe señalar los nombres y apellidos, DNI y profesión del personal clave, así como el nombre de la universidad o institución educativa que expidió el grado o título profesional requerido.</i></p> </div> <p>En caso el título profesional de <b>Ingeniero Mecánico, Eléctrico o Mecánico – Electricista; y los títulos de Técnico Electricista; Técnico Electricista Industrial; Técnico Mecánico de Refrigeración y/o Aire Acondicionado; Técnico Mecánico Electricista de Mantenimiento; Electrotecnia industrial; Electricista; Electricista Industrial; Electricidad Automotriz; Electrónico; Mecánica de Producción; Mecánico de Máquina Herramientas; Mecánico Electricista; Mecánica de Mantenimiento; Mecánica Automotriz; Mecánico Eléctrico; Operador de Computadoras; Técnico en Computación e Informática; Secretariado Ejecutivo;</b> no se encuentre inscrito en el referido registro, el postor debe presentar la copia del diploma respectivo a fin de acreditar la formación académica requerida.</p> |  |  |    |
| <b>B.3.2</b>  | <b>CAPACITACIÓN</b>  |  |    |
|   | <p><u>Requisitos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>100 horas lectivas, en capacitación en temas relacionados al mantenimiento de equipos electromecánicos objeto de la convocatoria, del personal clave requeridos como ingeniero residente.</li> <li>80 horas lectivas, en curso de gestión del mantenimiento Hospitalario, del personal clave requerido como ingeniero residente.</li> </ul> |  |    |



- 40 horas lectivas, en curso de mantenimiento electromecánico de equipos e instalaciones Hospitalarias, del personal clave requerido como ingeniero residente.

Acreditación:

Se acreditará con copia simple de Constancias y Certificados.

**Importante**

*Se podrá acreditar la capacitación mediante certificados de estudios de postgrado, considerando que cada crédito del curso que acredita la capacitación equivale a dieciséis horas lectivas, según la normativa de la materia.*

**B.4 EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE**

Requisitos:

La empresa contratada deberá contar para el servicio materia de la convocatoria, con el mínimo personal técnico, según el perfil consignado en el ANEXO B.

| PERSONAL            | PROFESION                         | EXPERIENCIA MINIMA  |
|---------------------|-----------------------------------|---|
| INGENIERO RESIDENTE | INGENIERIA MECANICA – ELECTRONICA | 48 MESES EN MANTENIMIENTO HOSPITALARIO / EQUIPOS ELECTROMECHANICOS O TERMICOS |

- Se considerará la experiencia desempeñada como; Ingeniero Supervisor, Ingeniero Residente o Ingeniero Responsable.

| PERSONAL                     | PROFESION  | CANT. | EXPERIENCIA MINIMA  |
|------------------------------|--|-------|---|
| TECNICO ELECTROMECHANICO "A" | Técnico Electricista, Electricista Industrial o Electrónico  | 03    | 48 MESES EN MANTENIMIENTO DE EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTROMECHANICAS Y/O TERMICAS |
|                              | Técnico Mecánico Electricista de Mantenimiento, Mecánica de Producción, Mecánico de Máquina Herramientas, Mecánico Electricista o Mecánica de Mantenimiento  | 02    |   |
|                              | Técnico en Mecánica de Mantenimiento con estudios en Soldadura   | 01    |   |
|                              | Técnico Electricista Industrial  | 02    |   |
|                              | Técnico Mecánico Electricista de Mantenimiento   | 01    |   |
| TECNICO ELECTROMECHANICO "A" | Técnico Mecánico de Refrigeración y/o Aire Acondicionado; Electricista, Electricista Industrial, Electrónica, Electrotecnia Industrial o Mecánico de Mantenimiento, con estudios en Refrigeración y/o Aire Acondicionado | 03    | 48 MESES EN MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE REFRIGERACION Y/O AIRE ACONDICIONADO        |
| TECNICO MECANICO "A"         | Técnico Mecánico Automotriz  | 01    | 48 MESES EN MANTENIMIENTO DE VEHICULOS LIGEROS. Y/O PESADOS                         |
| TECNICO ELECTRICISTA "A"     | Técnico Mecánico Automotriz con estudios en Electricidad Automotriz  | 01    | 48 MESES EN MANTENIMIENTO DE VEHICULOS LIGEROS. Y/O PESADOS                         |
| TECNICO ELECTROMECHANICO "A" | Técnico Mecánico Electricista de Mantenimiento, Mecánica de Producción, Mecánico de Máquinas Herramientas, Mecánica de Mantenimiento, Mecánica Automotriz, Electricista, Mecánico Eléctrico, Electrónico                 | 09    | 48 MESES EN MANTENIMIENTO DE EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTROMECHANICAS Y/O TERMICAS |

|   |  |  |    |  |
|---|--|--|----|--|
|   | TECNICO ELECTROMECAÁNICO "A"                     | Técnico Mecánico de Refrigeración y/o Aire Acondicionado; Electricista, Electricista Industrial, Electrónica, Electrotecnia industrial o Mecánico de Mantenimiento, con estudios en Refrigeración y/o Aire Acondicionado | 01 | 48 MESES EN MANTENIMIENTO DE EQUIPOS E INSTALACIONES ELECTROMECAANICAS |
|   | TECNICO ADMINISTRATIVO                           | Operador de Computadoras, Técnico en Computación e Informática, Secretariado Ejecutivo   | 01 | 24 MESES EN OPERACIÓN DE COMPUTADORAS                                  |
| <p><u>De presentarse experiencia ejecutada paralelamente (traslape), para el cómputo del tiempo de dicha experiencia sólo se considerará una vez el periodo traslapado.</u></p> <p><u>Acreditación:</u></p> <p>La experiencia del personal clave se acreditará con cualquiera de los siguientes documentos: (i) copia simple de contratos y su respectiva conformidad o (ii) constancias o (iii) certificados o (iv) cualquier otra documentación que, de manera fehaciente demuestre la experiencia del personal propuesto.</p> <div> <p><b>Importante</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Los documentos que acreditan la experiencia deben incluir los nombres y apellidos del personal clave, el cargo desempeñado, el plazo de la prestación indicando el día, mes y año de inicio y culminación, el nombre de la Entidad u organización que emite el documento, la fecha de emisión y nombres y apellidos de quien suscribe el documento.</li> <li>En caso los documentos para acreditar la experiencia establezcan el plazo de la experiencia adquirida por el personal clave en meses sin especificar los días se debe considerar el mes completo.</li> <li>Se considerará aquella experiencia que no tenga una antigüedad mayor a veinticinco (25) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas.</li> <li>Al calificar la experiencia del personal, se debe valorar de manera integral los documentos presentados por el postor para acreditar dicha experiencia. En tal sentido, aun cuando en los documentos presentados la denominación del cargo o puesto no coincida literalmente con aquella prevista en las bases, se deberá validar la experiencia si las actividades que realizó el personal corresponden con la función propia del cargo o puesto requerido en las bases.</li> </ul> </div> |  |  |    |  |
| <b>C</b>  | <b>EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD</b> |  |    |  |



|  |
|--|
| <p><u>Requisitos:</u></p> <p>El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a 5'000,000.00 (CINCO MILLONES CON 00/100 SOLES) por la contratación de servicios iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.</p> <p>Se consideran servicios similares a los siguientes <b>MANTENIMIENTO DE EQUIPOS ELECTROMECHANICOS Y/O TERMICOS EN CENTROS ASISTENCIALES PUBLICOS Y/O PRIVADOS.</b></p> <p><u>Acreditación:</u></p> <p>La experiencia del postor en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de servicios, y su respectiva conformidad o constancia de prestación; o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, con voucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por Entidad del sistema financiero que acredite el abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago<sup>9</sup>, correspondientes a un máximo de veinte (20) contrataciones.</p> <p>En caso los postores presenten varios comprobantes de pago para acreditar una sola contratación, se debe acreditar que corresponden a dicha contratación; de lo contrario, se asumirá que los comprobantes acreditan contrataciones independientes, en cuyo caso solo se considerará, para la evaluación, las veinte (20) primeras contrataciones indicadas en el <b>Anexo N° 8</b> referido a la Experiencia del Postor en la Especialidad.</p> <p>En el caso de servicios de ejecución periódica o continuada, solo se considera como experiencia la parte del contrato que haya sido ejecutada durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de presentación de ofertas, debiendo adjuntarse copia de las conformidades correspondientes a tal parte o los respectivos comprobantes de pago cancelados.</p> <p>En los casos que se acredite experiencia adquirida en consorcio, debe presentarse la promesa de consorcio o el contrato de consorcio del cual se desprenda fehacientemente el porcentaje de las obligaciones que se asumió en el contrato presentado; de lo contrario, no se computará la experiencia proveniente de dicho contrato.</p> <p>Asimismo, cuando se presenten contratos derivados de procesos de selección convocados antes del 20.09.2012, la calificación se ceñirá al método descrito en la Directiva "Participación de Proveedores en Consorcio en las Contrataciones del Estado", debiendo presumirse que el porcentaje de las obligaciones equivale al porcentaje de participación de la promesa de consorcio o del contrato de consorcio. En caso que en dichos documentos no se consigne el porcentaje de participación se presumirá que las obligaciones se ejecutaron en partes iguales.</p> <p>Si el titular de la experiencia no es el postor, consignar si dicha experiencia corresponde a la matriz en caso que el postor sea sucursal, o fue transmitida por reorganización societaria, debiendo acompañar la documentación sustentatoria correspondiente.</p> <p>Si el postor acredita experiencia de otra persona jurídica como consecuencia de una reorganización societaria, debe presentar adicionalmente el <b>Anexo N° 9</b>.</p> <p>Cuando en los contratos, órdenes de servicios o comprobantes de pago el monto facturado se encuentre expresado en moneda extranjera, debe indicarse el tipo de cambio venta publicado por la Superintendencia de Banca, Seguros y AFP correspondiente a la fecha de suscripción del contrato, de emisión de la orden de servicios o de cancelación del comprobante de pago, según corresponda.</p> <p>Sin perjuicio de lo anterior, los postores deben llenar y presentar el <b>Anexo N° 8</b> referido a la Experiencia del Postor en la Especialidad.</p> |
|--|

<sup>9</sup> Cabe precisar que, de acuerdo con la **Resolución N° 0065-2018-TCE-S1 del Tribunal de Contrataciones del Estado**:

*"... el solo sello de cancelado en el comprobante, cuando ha sido colocado por el propio postor, no puede ser considerado como una acreditación que produzca fehaciencia en relación a que se encuentra cancelado. Admitir ello equivaldría a considerar como válida la sola declaración del postor afirmando que el comprobante de pago ha sido cancelado"*

*(...)*

*"Situación diferente se suscita ante el sello colocado por el cliente del postor [sea utilizando el término "cancelado" o "pagado"] supuesto en el cual sí se contaría con la declaración de un tercero que brinde certeza, ante la cual debiera reconocerse la validez de la experiencia".*

**Importante**

- *Al calificar la experiencia del postor, se debe valorar de manera integral los documentos presentados por el postor para acreditar dicha experiencia. En tal sentido, aun cuando en los documentos presentados la denominación del objeto contractual no coincida literalmente con el previsto en las bases, se deberá validar la experiencia si las actividades que ejecutó el postor corresponden a la experiencia requerida.*
- *En el caso de consorcios, solo se considera la experiencia de aquellos integrantes que se hayan comprometido, según la promesa de consorcio, a ejecutar el objeto materia de la convocatoria, conforme a la Directiva "Participación de Proveedores en Consorcio en las Contrataciones del Estado".*

**Importante**

- *Si como resultado de una consulta u observación corresponde precisarse o ajustarse el requerimiento, se solicita la autorización del área usuaria y se pone de conocimiento de tal hecho a la dependencia que aprobó el expediente de contratación, de conformidad con el numeral 72.3 del artículo 72 del Reglamento.*
- *El cumplimiento de los Términos de Referencia se realiza mediante la presentación de una declaración jurada. De ser el caso, adicionalmente la Entidad puede solicitar documentación que acredite el cumplimiento del algún componente de estos. Para dicho efecto, consignará de manera detallada los documentos que deben presentar los postores en el literal e) del numeral 2.2.1.1 de esta sección de las bases.*
- *Los requisitos de calificación determinan si los postores cuentan con las capacidades necesarias para ejecutar el contrato, lo que debe ser acreditado documentalmente, y no mediante declaración jurada.*



**CAPÍTULO IV**  
**FACTORES DE EVALUACIÓN**

La evaluación se realiza sobre la base de cien (100) puntos.

Para determinar la oferta con el mejor puntaje y el orden de prelación de las ofertas, se considera lo siguiente:

| FACTOR DE EVALUACIÓN   |               | PUNTAJE / METODOLOGÍA PARA SU ASIGNACIÓN   |
|--|---------------|--|
| <b>A.</b>  | <b>PRECIO</b> |  |
| <u>Evaluación:</u><br><br>Se evaluará considerando el precio ofertado por el postor.<br><br><u>Acreditación:</u><br><br>Se acreditará mediante el documento que contiene el precio de la oferta ( <b>Anexo N° 6</b> ). |               | La evaluación consistirá en otorgar el máximo puntaje a la oferta de precio más bajo y otorgar a las demás ofertas puntajes inversamente proporcionales a sus respectivos precios, según la siguiente fórmula:<br><br>$P_i = \frac{O_m \times PMP}{O_i}$<br><br>$i$ = Oferta<br>$P_i$ = Puntaje de la oferta a evaluar<br>$O_i$ = Precio $i$<br>$O_m$ = Precio de la oferta más baja<br>$PMP$ = Puntaje máximo del precio<br><br><b>[100] puntos</b> |

**Importante**

*Los factores de evaluación elaborados por el comité de selección son objetivos y guardan vinculación, razonabilidad y proporcionalidad con el objeto de la contratación. Asimismo, estos no pueden calificar con puntaje el cumplimiento de los Términos de Referencia ni los requisitos de calificación.*

## CAPÍTULO V PROFORMA DEL CONTRATO

### Importante

*Dependiendo del objeto del contrato, de resultar indispensable, puede incluirse cláusulas adicionales o la adecuación de las propuestas en el presente documento, las que en ningún caso pueden contemplar disposiciones contrarias a la normativa vigente ni a lo señalado en este capítulo.*

Conste por el presente documento, la contratación del servicio de [CONSIGNAR LA DENOMINACIÓN DE LA CONVOCATORIA], que celebra de una parte [CONSIGNAR EL NOMBRE DE LA ENTIDAD], en adelante LA ENTIDAD, con RUC N° [.....], con domicilio legal en [.....], representada por [.....], identificado con DNI N° [.....], y de otra parte [.....], con RUC N° [.....], con domicilio legal en [.....], inscrita en la Ficha N° [.....] Asiento N° [.....] del Registro de Personas Jurídicas de la ciudad de [.....], debidamente representado por su Representante Legal, [.....], con DNI N° [.....], según poder inscrito en la Ficha N° [.....], Asiento N° [.....] del Registro de Personas Jurídicas de la ciudad de [.....], a quien en adelante se le denominará EL CONTRATISTA en los términos y condiciones siguientes:

### **CLÁUSULA PRIMERA: ANTECEDENTES**

Con fecha [.....], el comité de selección adjudicó la buena pro del **CONCURSO PÚBLICO N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN]** para la contratación de [CONSIGNAR LA DENOMINACIÓN DE LA CONVOCATORIA], a [INDICAR NOMBRE DEL GANADOR DE LA BUENA PRO], cuyos detalles e importe constan en los documentos integrantes del presente contrato.

### **CLÁUSULA SEGUNDA: OBJETO**

El presente contrato tiene por objeto [CONSIGNAR EL OBJETO DE LA CONTRATACIÓN].

### **CLÁUSULA TERCERA: MONTO CONTRACTUAL**

El monto total del presente contrato asciende a [CONSIGNAR MONEDA Y MONTO], que incluye todos los impuestos de Ley.

Este monto comprende el costo del servicio, todos los tributos, seguros, transporte, inspecciones, pruebas y, de ser el caso, los costos laborales conforme a la legislación vigente, así como cualquier otro concepto que pueda tener incidencia sobre la ejecución del servicio materia del presente contrato.

### **CLÁUSULA CUARTA: DEL PAGO<sup>10</sup>**

LA ENTIDAD se obliga a pagar la contraprestación a EL CONTRATISTA en [INDICAR MONEDA], en [INDICAR SI SE TRATA DE PAGO ÚNICO, PAGOS PARCIALES O PAGOS PERIÓDICOS], luego de la recepción formal y completa de la documentación correspondiente, según lo establecido en el artículo 171 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Para tal efecto, el responsable de otorgar la conformidad de la prestación deberá hacerlo en un plazo que no excederá de los siete (7) días de producida la recepción, salvo que se requiera efectuar pruebas que permitan verificar el cumplimiento de la obligación, en cuyo caso la conformidad se emite en un plazo máximo de quince (15) días, bajo responsabilidad de dicho funcionario.

LA ENTIDAD debe efectuar el pago de las contraprestaciones pactadas a favor del CONTRATISTA dentro de los diez (10) días calendario siguientes de otorgada la conformidad de los servicios,

<sup>10</sup> En cada caso concreto, dependiendo de la naturaleza del contrato, podrá adicionarse la información que resulte pertinente a efectos de generar el pago.



siempre que se verifiquen las condiciones establecidas en el contrato para ello, bajo responsabilidad del funcionario competente.

En caso de retraso en el pago por parte de LA ENTIDAD, salvo que se deba a caso fortuito o fuerza mayor, EL CONTRATISTA tendrá derecho al pago de intereses legales conforme a lo establecido en el artículo 39 de la Ley de Contrataciones del Estado y en el artículo 171 de su Reglamento, los que se computan desde la oportunidad en que el pago debió efectuarse.

#### **CLÁUSULA QUINTA: DEL PLAZO DE LA EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN**

El plazo de ejecución del presente contrato es de [.....], el mismo que se computa desde [CONSIGNAR SI ES DEL DÍA SIGUIENTE DEL PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO, DESDE LA FECHA QUE SE ESTABLEZCA EN EL CONTRATO O DESDE LA FECHA EN QUE SE CUMPLAN LAS CONDICIONES PREVISTAS EN EL CONTRATO PARA EL INICIO DE LA EJECUCIÓN, DEBIENDO INDICAR LAS MISMAS EN ESTE ÚLTIMO CASO].

#### **CLÁUSULA SEXTA: PARTES INTEGRANTES DEL CONTRATO**

El presente contrato está conformado por las bases integradas, la oferta ganadora, así como los documentos derivados del procedimiento de selección que establezcan obligaciones para las partes.

#### **CLÁUSULA SÉTIMA: GARANTÍAS**

EL CONTRATISTA entregó al perfeccionamiento del contrato la respectiva garantía incondicional, solidaria, irrevocable, y de realización automática en el país al solo requerimiento, a favor de LA ENTIDAD, por los conceptos, montos y vigencias siguientes:

- De fiel cumplimiento del contrato: [CONSIGNAR EL MONTO], a través de la [INDICAR EL TIPO DE GARANTÍA PRESENTADA] N° [INDICAR NÚMERO DEL DOCUMENTO] emitida por [SEÑALAR EMPRESA QUE LA EMITE]. Monto que es equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato original, la misma que debe mantenerse vigente hasta la conformidad de la recepción de la prestación.

##### **Importante**

*Al amparo de lo dispuesto en el numeral 149.4 del artículo 149 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, en el caso de contratos periódicos de prestación de servicios en general, si el postor ganador de la buena pro solicita la retención del diez por ciento (10%) del monto del contrato original como garantía de fiel cumplimiento de contrato, debe consignarse lo siguiente:*

*“De fiel cumplimiento del contrato: [CONSIGNAR EL MONTO], a través de la retención que debe efectuar LA ENTIDAD, durante la primera mitad del número total de pagos a realizarse, de forma prorrateada, con cargo a ser devuelto a la finalización del mismo.”*

En el caso que corresponda, consignar lo siguiente:

- Garantía fiel cumplimiento por prestaciones accesorias: [CONSIGNAR EL MONTO], a través de la [INDICAR EL TIPO DE GARANTÍA PRESENTADA] N° [INDICAR NÚMERO DEL DOCUMENTO] emitida por [SEÑALAR EMPRESA QUE LA EMITE], la misma que debe mantenerse vigente hasta el cumplimiento total de las obligaciones garantizadas.

##### **Importante**

*Al amparo de lo dispuesto en el numeral 151.2 del artículo 151 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, si el postor ganador de la buena pro solicita la retención del diez por ciento (10%) del monto del contrato de la prestación accesorias como garantía de fiel cumplimiento de prestaciones accesorias, debe consignarse lo siguiente:*

- *“De fiel cumplimiento por prestaciones accesorias: [CONSIGNAR EL MONTO], a través de la retención que debe efectuar LA ENTIDAD, durante la primera mitad del número total de pagos a realizarse, de forma prorrateada, con cargo a ser devuelto a la finalización del mismo.”*

##### **Importante**

*En los contratos derivados de procedimientos de selección por relación de ítems, cuando el monto del ítem adjudicado o la sumatoria de los montos de los ítems adjudicados sea igual o menor a doscientos mil Soles (S/ 200,000.00), no corresponde presentar garantía de fiel cumplimiento de contrato ni garantía de fiel cumplimiento por prestaciones accesorias, conforme a lo dispuesto en el literal a) del artículo 152 del Reglamento.*

#### **CLÁUSULA OCTAVA: EJECUCIÓN DE GARANTÍAS POR FALTA DE RENOVACIÓN**

LA ENTIDAD puede solicitar la ejecución de las garantías cuando EL CONTRATISTA no las hubiere renovado antes de la fecha de su vencimiento, conforme a lo dispuesto por el literal a) del numeral 155.1 del artículo 155 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

#### **CLÁUSULA DÉCIMA: CONFORMIDAD DE LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO**

La conformidad de la prestación del servicio se regula por lo dispuesto en el artículo 168 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado. La conformidad será otorgada por [CONSIGNAR EL ÁREA O UNIDAD ORGÁNICA QUE OTORGARÁ LA CONFORMIDAD] en el plazo máximo de [CONSIGNAR SIETE (7) DÍAS O MÁXIMO QUINCE (15) DÍAS, EN CASO SE REQUIERA EFECTUAR PRUEBAS QUE PERMITAN VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA OBLIGACIÓN] días de producida la recepción.

De existir observaciones, LA ENTIDAD las comunica al CONTRATISTA, indicando claramente el sentido de estas, otorgándole un plazo para subsanar no menor de dos (2) ni mayor de ocho (8) días. Dependiendo de la complejidad o sofisticación de las subsanaciones a realizar el plazo para subsanar no puede ser menor de cinco (5) ni mayor de quince (15) días. Si pese al plazo otorgado, EL CONTRATISTA no cumpliera a cabalidad con la subsanación, LA ENTIDAD puede otorgar al CONTRATISTA periodos adicionales para las correcciones pertinentes. En este supuesto corresponde aplicar la penalidad por mora desde el vencimiento del plazo para subsanar.

Este procedimiento no resulta aplicable cuando los servicios manifiestamente no cumplan con las características y condiciones ofrecidas, en cuyo caso LA ENTIDAD no otorga la conformidad, debiendo considerarse como no ejecutada la prestación, aplicándose la penalidad que corresponda por cada día de atraso.

#### **CLÁUSULA UNDÉCIMA: DECLARACIÓN JURADA DEL CONTRATISTA**

EL CONTRATISTA declara bajo juramento que se compromete a cumplir las obligaciones derivadas del presente contrato, bajo sanción de quedar inhabilitado para contratar con el Estado en caso de incumplimiento.

#### **CLÁUSULA DUODÉCIMA: RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS**

La conformidad del servicio por parte de LA ENTIDAD no enerva su derecho a reclamar posteriormente por defectos o vicios ocultos, conforme a lo dispuesto por los artículos 40 de la Ley de Contrataciones del Estado y 173 de su Reglamento.

El plazo máximo de responsabilidad del contratista es de [CONSIGNAR TIEMPO EN AÑOS, NO MENOR DE UN (1) AÑO] año(s) contado a partir de la conformidad otorgada por LA ENTIDAD.

#### **CLÁUSULA DÉCIMA TERCERA: PENALIDADES**

Si EL CONTRATISTA incurre en retraso injustificado en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, LA ENTIDAD le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso, de acuerdo a la siguiente fórmula:

$$\text{Penalidad Diaria} = \frac{0.10 \times \text{monto vigente}}{F \times \text{plazo vigente en días}}$$

Donde:

**F = 0.25 para plazos mayores a sesenta (60) días o;**

**F = 0.40 para plazos menores o iguales a sesenta (60) días.**

El retraso se justifica a través de la solicitud de ampliación de plazo debidamente aprobado. Adicionalmente, se considera justificado el retraso y en consecuencia no se aplica penalidad, cuando EL CONTRATISTA acredite, de modo objetivamente sustentado, que el mayor tiempo



transcurrido no le resulta imputable. En este último caso la calificación del retraso como justificado por parte de LA ENTIDAD no da lugar al pago de gastos generales ni costos directos de ningún tipo, conforme el numeral 162.5 del artículo 162 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

#### **Importante**

*De haberse previsto establecer penalidades distintas a la penalidad por mora, incluir dichas penalidades, los supuestos de aplicación de penalidad, la forma de cálculo de la penalidad para cada supuesto y el procedimiento mediante el cual se verifica el supuesto a penalizar, conforme el artículo 163 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.*

Estas penalidades se deducen de los pagos a cuenta o del pago final, según corresponda; o si fuera necesario, se cobra del monto resultante de la ejecución de la garantía de fiel cumplimiento.

Estos dos (2) tipos de penalidades pueden alcanzar cada una un monto máximo equivalente al diez por ciento (10%) del monto del contrato vigente, o de ser el caso, del ítem que debió ejecutarse.

Cuando se llegue a cubrir el monto máximo de la penalidad por mora o el monto máximo para otras penalidades, de ser el caso, LA ENTIDAD puede resolver el contrato por incumplimiento.

#### **CLÁUSULA DÉCIMA CUARTA: RESOLUCIÓN DEL CONTRATO**

Cualquiera de las partes puede resolver el contrato, de conformidad con el numeral 32.3 del artículo 32 y artículo 36 de la Ley de Contrataciones del Estado, y el artículo 164 de su Reglamento. De darse el caso, LA ENTIDAD procederá de acuerdo a lo establecido en el artículo 165 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

#### **CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA: RESPONSABILIDAD DE LAS PARTES**

Cuando se resuelva el contrato por causas imputables a algunas de las partes, se debe resarcir los daños y perjuicios ocasionados, a través de la indemnización correspondiente. Ello no obsta la aplicación de las sanciones administrativas, penales y pecuniarias a que dicho incumplimiento diere lugar, en el caso que éstas correspondan.

Lo señalado precedentemente no exime a ninguna de las partes del cumplimiento de las demás obligaciones previstas en el presente contrato.

#### **CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA: ANTICORRUPCIÓN**

EL CONTRATISTA declara y garantiza no haber, directa o indirectamente, o tratándose de una persona jurídica a través de sus socios, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores o personas vinculadas a las que se refiere el artículo 7 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, ofrecido, negociado o efectuado, cualquier pago o, en general, cualquier beneficio o incentivo ilegal en relación al contrato.

Asimismo, el CONTRATISTA se obliga a conducirse en todo momento, durante la ejecución del contrato, con honestidad, probidad, veracidad e integridad y de no cometer actos ilegales o de corrupción, directa o indirectamente o a través de sus socios, accionistas, participacionistas, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores y personas vinculadas a las que se refiere el artículo 7 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Además, EL CONTRATISTA se compromete a i) comunicar a las autoridades competentes, de manera directa y oportuna, cualquier acto o conducta ilícita o corrupta de la que tuviera conocimiento; y ii) adoptar medidas técnicas, organizativas y/o de personal apropiadas para evitar los referidos actos o prácticas.

Finalmente, EL CONTRATISTA se compromete a no colocar a los funcionarios públicos con los que deba interactuar, en situaciones reñidas con la ética. En tal sentido, reconoce y acepta la prohibición de ofrecerles a éstos cualquier tipo de obsequio, donación, beneficio y/o gratificación, ya sea de bienes o servicios, cualquiera sea la finalidad con la que se lo haga.

#### **CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA: MARCO LEGAL DEL CONTRATO**

Sólo en lo no previsto en este contrato, en la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento, en las directivas que emita el OSCE y demás normativa especial que resulte aplicable, serán de aplicación supletoria las disposiciones pertinentes del Código Civil vigente, cuando corresponda, y demás normas de derecho privado.

**CLÁUSULA DÉCIMA OCTAVA: SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS<sup>11</sup>**

Las controversias que surjan entre las partes durante la ejecución del contrato se resuelven mediante conciliación o arbitraje, según el acuerdo de las partes.

Cualquiera de las partes tiene derecho a iniciar el arbitraje a fin de resolver dichas controversias dentro del plazo de caducidad previsto en la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento.

Facultativamente, cualquiera de las partes tiene el derecho a solicitar una conciliación dentro del plazo de caducidad correspondiente, según lo señalado en el artículo 224 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, sin perjuicio de recurrir al arbitraje, en caso no se llegue a un acuerdo entre ambas partes o se llegue a un acuerdo parcial. Las controversias sobre nulidad del contrato solo pueden ser sometidas a arbitraje.

El Laudo arbitral emitido es inapelable, definitivo y obligatorio para las partes desde el momento de su notificación, según lo previsto en el numeral 45.21 del artículo 45 de la Ley de Contrataciones del Estado.

**CLÁUSULA DÉCIMA NOVENA: FACULTAD DE ELEVAR A ESCRITURA PÚBLICA**

Cualquiera de las partes puede elevar el presente contrato a Escritura Pública corriendo con todos los gastos que demande esta formalidad.

**CLÁUSULA VIGÉSIMA: DOMICILIO PARA EFECTOS DE LA EJECUCIÓN CONTRACTUAL**

Las partes declaran el siguiente domicilio para efecto de las notificaciones que se realicen durante la ejecución del presente contrato:

DOMICILIO DE LA ENTIDAD: [.....]

DOMICILIO DEL CONTRATISTA: [CONSIGNAR EL DOMICILIO SEÑALADO POR EL POSTOR GANADOR DE LA BUENA PRO AL PRESENTAR LOS REQUISITOS PARA EL PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO]

La variación del domicilio aquí declarado de alguna de las partes debe ser comunicada a la otra parte, formalmente y por escrito, con una anticipación no menor de quince (15) días calendario.

De acuerdo con las bases integradas, la oferta y las disposiciones del presente contrato, las partes lo firman por duplicado en señal de conformidad en la ciudad de [.....] al [CONSIGNAR FECHA].

\_\_\_\_\_  
“LA ENTIDAD”

\_\_\_\_\_  
“EL CONTRATISTA”

**Importante**

*Este documento puede firmarse digitalmente si ambas partes cuentan con firma digital, según la Ley N° 27269, Ley de Firmas y Certificados Digitales<sup>12</sup>.*

<sup>11</sup> De acuerdo con el numeral 225.3 del artículo 225 del Reglamento, las partes pueden recurrir al arbitraje ad hoc cuando las controversias deriven de procedimientos de selección cuyo valor estimado sea menor o igual a cinco millones con 00/100 soles (S/ 5 000 000,00).

<sup>12</sup> Para mayor información sobre la normativa de firmas y certificados digitales ingresar a: <https://www.indecopi.gob.pe/web/firmas-digitales/firmar-y-certificados-digitales>



## ANEXOS

## ANEXO N° 1

### DECLARACIÓN JURADA DE DATOS DEL POSTOR

Señores

**COMITÉ DE SELECCIÓN**

**CONCURSO PÚBLICO N° 06-2024-ESSALUD/RAICA-1**

Presente.-

El que se suscribe, [.....], postor y/o Representante Legal de [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], identificado con [CONSIGNAR TIPO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD] N° [CONSIGNAR NÚMERO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD], con poder inscrito en la localidad de [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA] en la Ficha N° [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA] Asiento N° [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], **DECLARO BAJO JURAMENTO** que la siguiente información se sujeta a la verdad:

|                                       |               |    |  |
|---------------------------------------|---------------|----|--|
| Nombre, Denominación o Razón Social : |               |    |  |
| Domicilio Legal :                     |               |    |  |
| RUC :                                 | Teléfono(s) : |    |  |
| MYPE <sup>13</sup>                    | Sí            | No |  |
| Correo electrónico :                  |               |    |  |

#### Autorización de notificación por correo electrónico:

Autorizo que se notifiquen al correo electrónico indicado las siguientes actuaciones:

1. Solicitud de la descripción a detalle de todos los elementos constitutivos de la oferta.
2. Solicitud de reducción de la oferta económica.
3. Solicitud de subsanación de los requisitos para perfeccionar el contrato.
4. Solicitud para presentar los documentos para perfeccionar el contrato, según orden de prelación, de conformidad con lo previsto en el artículo 141 del Reglamento.
5. Respuesta a la solicitud de acceso al expediente de contratación.
6. Notificación de la orden de servicios<sup>14</sup>

Asimismo, me comprometo a remitir la confirmación de recepción, en el plazo máximo de dos (2) días hábiles de recibida la comunicación.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....  
**Firma, Nombres y Apellidos del postor o  
Representante legal, según corresponda**

#### Importante

*La notificación dirigida a la dirección de correo electrónico consignada se entenderá válidamente efectuada cuando la Entidad reciba acuse de recepción.*

<sup>13</sup> Esta información será verificada por la Entidad en la página web del Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo en la sección consulta de empresas acreditadas en el REMYPE en el link <http://www2.trabajo.gob.pe/servicios-en-linea-2-2/> y se tendrá en consideración, en caso el postor ganador de la buena pro solicite la retención del diez por ciento (10%) del monto del contrato, en calidad de garantía de fiel cumplimiento, en los contratos periódicos de prestación de servicios, según lo señalado en el numeral 149.4 del artículo 149 y numeral 151.2 del artículo 151 del Reglamento.

<sup>14</sup> Consignar en el caso de procedimientos de selección por relación de ítems, cuando el monto del valor estimado del ítem no supere los doscientos mil Soles (S/ 200 000.00), cuando se haya optado por perfeccionar el contrato con una orden de servicios.



**Importante**

*Cuando se trate de consorcios, la declaración jurada es la siguiente:*

**ANEXO N° 1**

**DECLARACIÓN JURADA DE DATOS DEL POSTOR**

Señores

**COMITÉ DE SELECCIÓN**

**CONCURSO PÚBLICO N° 06-2024-ESSALUD/RAICA-1**

Presente.-

El que se suscribe, [.....], representante común del consorcio [CONSIGNAR EL NOMBRE DEL CONSORCIO], identificado con [CONSIGNAR TIPO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD] N° [CONSIGNAR NÚMERO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD], **DECLARO BAJO JURAMENTO** que la siguiente información se sujeta a la verdad:

|                                       |               |    |    |  |
|---------------------------------------|---------------|----|----|--|
| Datos del consorciado 1               |               |    |    |  |
| Nombre, Denominación o Razón Social : |               |    |    |  |
| Domicilio Legal :                     |               |    |    |  |
| RUC :                                 | Teléfono(s) : |    |    |  |
| MYPE <sup>15</sup>                    |               | Sí | No |  |
| Correo electrónico :                  |               |    |    |  |

|                                       |               |    |    |  |
|---------------------------------------|---------------|----|----|--|
| Datos del consorciado 2               |               |    |    |  |
| Nombre, Denominación o Razón Social : |               |    |    |  |
| Domicilio Legal :                     |               |    |    |  |
| RUC :                                 | Teléfono(s) : |    |    |  |
| MYPE <sup>16</sup>                    |               | Sí | No |  |
| Correo electrónico :                  |               |    |    |  |

|                                       |               |    |    |  |
|---------------------------------------|---------------|----|----|--|
| Datos del consorciado ...             |               |    |    |  |
| Nombre, Denominación o Razón Social : |               |    |    |  |
| Domicilio Legal :                     |               |    |    |  |
| RUC :                                 | Teléfono(s) : |    |    |  |
| MYPE <sup>17</sup>                    |               | Sí | No |  |
| Correo electrónico :                  |               |    |    |  |

**Autorización de notificación por correo electrónico:**

Correo electrónico del consorcio:

Autorizo que se notifiquen al correo electrónico indicado las siguientes actuaciones:

1. Solicitud de la descripción a detalle de todos los elementos constitutivos de la oferta.
2. Solicitud de reducción de la oferta económica.
3. Solicitud de subsanación de los requisitos para perfeccionar el contrato.

<sup>15</sup> En los contratos periódicos de prestación de servicios, esta información será verificada por la Entidad en la página web del Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo en la sección consulta de empresas acreditadas en el REMYPE en el link <http://www2.trabajo.gob.pe/servicios-en-linea-2-2/> y se tendrá en consideración, en caso el consorcio ganador de la buena pro solicite la retención del diez por ciento (10%) del monto del contrato, en calidad de garantía de fiel cumplimiento, según lo señalado en el numeral 149.4 del artículo 149 y numeral 151.2 del artículo 151 del Reglamento. Para dicho efecto, todos los integrantes del consorcio deben acreditar la condición de micro o pequeña empresa.

<sup>16</sup> Ibídem.

<sup>17</sup> Ibídem.

4. Solicitud para presentar los documentos para perfeccionar el contrato, según orden de prelación, de conformidad con lo previsto en el artículo 141 del Reglamento.
5. Respuesta a la solicitud de acceso al expediente de contratación.
6. Notificación de la orden de servicios<sup>18</sup>

Asimismo, me comprometo a remitir la confirmación de recepción, en el plazo máximo de dos (2) días hábiles de recibida la comunicación.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....  
**Firma, Nombres y Apellidos del representante  
común del consorcio**

**Importante**

*La notificación dirigida a la dirección de correo electrónico consignada se entenderá válidamente efectuada cuando la Entidad reciba acuse de recepción.*

---

<sup>18</sup> Consignar en el caso de procedimientos de selección por relación de ítems, cuando el monto del valor estimado del ítem no supere los doscientos mil Soles (S/ 200 000.00), cuando se haya optado por perfeccionar el contrato con una orden de servicios.



## ANEXO N° 2

### DECLARACIÓN JURADA (ART. 52 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE CONTRATACIONES DEL ESTADO)

Señores  
**COMITÉ DE SELECCIÓN**  
**CONCURSO PÚBLICO N° 06-2024-ESSALUD/RAICA-1**  
Presente.-

Mediante el presente el suscrito, postor y/o Representante Legal de [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], declaro bajo juramento:

- i. No haber incurrido y me obligo a no incurrir en actos de corrupción, así como a respetar el principio de integridad.
- ii. No tener impedimento para postular en el procedimiento de selección ni para contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley de Contrataciones del Estado.
- iii. Conocer las sanciones contenidas en la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento, así como las disposiciones aplicables de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.
- iv. Participar en el presente proceso de contratación en forma independiente sin mediar consulta, comunicación, acuerdo, arreglo o convenio con ningún proveedor; y, conocer las disposiciones del Decreto Legislativo N° 1034, Decreto Legislativo que aprueba la Ley de Represión de Conductas Anticompetitivas.
- v. Conocer, aceptar y someterme a las bases, condiciones y reglas del procedimiento de selección.
- vi. Ser responsable de la veracidad de los documentos e información que presento en el presente procedimiento de selección.
- vii. Comprometerme a mantener la oferta presentada durante el procedimiento de selección y a perfeccionar el contrato, en caso de resultar favorecido con la buena pro.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....  
**Firma, Nombres y Apellidos del postor o  
Representante legal, según corresponda**

#### **Importante**

*En el caso de consorcios, cada integrante debe presentar esta declaración jurada, salvo que sea presentada por el representante común del consorcio.*

### ANEXO N° 3

#### DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO DE LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA

Señores  
**COMITÉ DE SELECCIÓN**  
**CONCURSO PÚBLICO N° 06-2024-ESSALUD/RAICA-1**  
Presente.-

Es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que luego de haber examinado las bases y demás documentos del procedimiento de la referencia y, conociendo todos los alcances y las condiciones detalladas en dichos documentos, el postor que suscribe ofrece el servicio de **[CONSIGNAR OBJETO DE LA CONVOCATORIA]**, de conformidad con los Términos de Referencia que se indican en el numeral 3.1 del Capítulo III de la sección específica de las bases y los documentos del procedimiento.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....  
**Firma, Nombres y Apellidos del postor o  
Representante legal o común, según corresponda**

#### **Importante**

*Adicionalmente, puede requerirse la presentación de documentación que acredite el cumplimiento de los términos de referencia, conforme a lo indicado en el acápite relacionado al contenido de las ofertas de la presente sección de las bases.*



**ANEXO N° 4**

**DECLARACIÓN JURADA DE PLAZO DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO**

Señores  
**COMITÉ DE SELECCIÓN**  
**CONCURSO PÚBLICO N° 06-2024-ESSALUD/RAICA-1**  
Presente.-

Mediante el presente, con pleno conocimiento de las condiciones que se exigen en las bases del procedimiento de la referencia, me comprometo a prestar el servicio objeto del presente procedimiento de selección en el plazo de [CONSIGNAR EL PLAZO OFERTADO].

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....  
**Firma, Nombres y Apellidos del postor o**  
**Representante legal o común, según corresponda**

## ANEXO N° 5

### PROMESA DE CONSORCIO

(Sólo para el caso en que un consorcio se presente como postor)

Señores

**COMITÉ DE SELECCIÓN**

**CONCURSO PÚBLICO N° 06-2024-ESSALUD/RAICA-1**

Presente.-

Los suscritos declaramos expresamente que hemos convenido en forma irrevocable, durante el lapso que dure el procedimiento de selección, para presentar una oferta conjunta al **CONCURSO PÚBLICO N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]**.

Asimismo, en caso de obtener la buena pro, nos comprometemos a formalizar el contrato de consorcio, de conformidad con lo establecido por el artículo 140 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, bajo las siguientes condiciones:

a) Integrantes del consorcio

1. [NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL DEL CONSORCIADO 1].
2. [NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL DEL CONSORCIADO 2].

b) Designamos a [CONSIGNAR NOMBRES Y APELLIDOS DEL REPRESENTANTE COMÚN], identificado con [CONSIGNAR TIPO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD] N° [CONSIGNAR NÚMERO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD], como representante común del consorcio para efectos de participar en todos los actos referidos al procedimiento de selección, suscripción y ejecución del contrato correspondiente con [CONSIGNAR NOMBRE DE LA ENTIDAD].

Asimismo, declaramos que el representante común del consorcio no se encuentra impedido, inhabilitado ni suspendido para contratar con el Estado.

c) Fijamos nuestro domicilio legal común en [.....].

d) Las obligaciones que corresponden a cada uno de los integrantes del consorcio son las siguientes:

1. OBLIGACIONES DE [NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL DEL CONSORCIADO 1] [%]<sup>19</sup>

[DESCRIBIR LAS OBLIGACIONES DEL CONSORCIADO 1]

2. OBLIGACIONES DE [NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL DEL CONSORCIADO 2] [%]<sup>20</sup>

[DESCRIBIR LAS OBLIGACIONES DEL CONSORCIADO 2]

TOTAL OBLIGACIONES

100%<sup>21</sup>

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

<sup>19</sup> Consignar únicamente el porcentaje total de las obligaciones, el cual debe ser expresado en número entero, sin decimales.

<sup>20</sup> Consignar únicamente el porcentaje total de las obligaciones, el cual debe ser expresado en número entero, sin decimales.

<sup>21</sup> Este porcentaje corresponde a la sumatoria de los porcentajes de las obligaciones de cada uno de los integrantes del consorcio.



.....  
**Consortiado 1**  
**Nombres, apellidos y firma del Consortiado 1**  
**o de su Representante Legal**  
**Tipo y N° de Documento de Identidad**

.....  
**Consortiado 2**  
**Nombres, apellidos y firma del Consortiado 2**  
**o de su Representante Legal**  
**Tipo y N° de Documento de Identidad**

**Importante**

*De conformidad con el artículo 52 del Reglamento, las firmas de los integrantes del consorcio deben ser legalizadas.*

**ANEXO N° 6**

**PRECIO DE LA OFERTA**

Señores  
**COMITÉ DE SELECCIÓN**  
**CONCURSO PÚBLICO N° 06-2024-ESSALUD/RAICA-1**  
Presente.-

Es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que, de acuerdo con las bases, mi oferta es la siguiente:

| CONCEPTO     | PRECIO TOTAL |
|--------------|--------------|
|              |              |
| <b>TOTAL</b> |              |

El precio de la oferta [CONSIGNAR LA MONEDA DE LA CONVOCATORIA] incluye todos los tributos, seguros, transporte, inspecciones, pruebas y, de ser el caso, los costos laborales conforme a la legislación vigente, así como cualquier otro concepto que pueda tener incidencia sobre el costo del servicio a contratar; excepto la de aquellos postores que gocen de alguna exoneración legal, no incluirán en el precio de su oferta los tributos respectivos.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....  
**Firma, Nombres y Apellidos del postor o**  
**Representante legal o común, según corresponda**

**Importante**

- El postor debe consignar el precio total de la oferta, sin perjuicio que, de resultar favorecido con la buena pro, presente el detalle de precios unitarios para el perfeccionamiento del contrato.*
- El postor que goce de alguna exoneración legal, debe indicar que su oferta no incluye el tributo materia de la exoneración, debiendo incluir el siguiente texto:*

*Mi oferta no incluye [CONSIGNAR EL TRIBUTO MATERIA DE LA EXONERACIÓN].*



ANEXO N° 8

EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

Señores  
**COMITÉ DE SELECCIÓN**  
**CONCURSO PÚBLICO N° 06-2024-ESSALUD/RAICA-1**  
Presente.-

Mediante el presente, el suscrito detalla la siguiente EXPERIENCIA EN LA ESPECIALIDAD:

| Nº | CLIENTE | OBJETO DEL CONTRATO | N° CONTRATO / O/S / COMPROBANTE DE PAGO | FECHA DEL CONTRATO O CP <sup>22</sup> | FECHA DE LA CONFORMIDAD DE SER EL CASO <sup>23</sup> | EXPERIENCIA PROVENIENTE <sup>24</sup> DE: | MONEDA | IMPORTE <sup>25</sup> | TIPO DE CAMBIO VENTA <sup>26</sup> | MONTO FACTURADO ACUMULADO <sup>27</sup> |
|----|---------|---------------------|---|---------------------------------------|--|---|--------|-----------------------|------------------------------------|---|
| 1  |         |                     |   |                                       |  |   |        |                       |                                    |   |
| 2  |         |                     |   |                                       |  |   |        |                       |                                    |   |
| 3  |         |                     |   |                                       |  |   |        |                       |                                    |   |
| 4  |         |                     |   |                                       |  |   |        |                       |                                    |   |

<sup>22</sup> Se refiere a la fecha de suscripción del contrato, de la emisión de la Orden de Servicios o de cancelación del comprobante de pago, según corresponda.

<sup>23</sup> Únicamente, cuando la fecha del perfeccionamiento del contrato, sea previa a los ocho (8) años anteriores a la fecha de presentación de ofertas, caso en el cual el postor debe acreditar que la conformidad se emitió dentro de dicho periodo.

<sup>24</sup> Si el titular de la experiencia no es el postor, consignar si dicha experiencia corresponde a la matriz en caso que el postor sea sucursal, o fue transmitida por reorganización societaria, debiendo acompañar la documentación sustentatoria correspondiente. Al respecto, según la Opinión N° 216-2017/DTN *“Considerando que la sociedad matriz y la sucursal constituyen la misma persona jurídica, la sucursal puede acreditar como suya la experiencia de su matriz”*. Del mismo modo, según lo previsto en la Opinión N° 010-2013/DTN, *“... en una operación de reorganización societaria que comprende tanto una fusión como una escisión, la sociedad resultante podrá acreditar como suya la experiencia de la sociedad incorporada o absorbida, que se extingue producto de la fusión; asimismo, si en virtud de la escisión se transfiere un bloque patrimonial consistente en una línea de negocio completa, la sociedad resultante podrá acreditar como suya la experiencia de la sociedad escindida, correspondiente a la línea de negocio transmitida. De esta manera, la sociedad resultante podrá emplear la experiencia transmitida, como consecuencia de la reorganización societaria antes descrita, en los futuros procesos de selección en los que participe”*.

<sup>25</sup> Se refiere al monto del contrato ejecutado incluido adicionales y reducciones, de ser el caso.

<sup>26</sup> El tipo de cambio venta debe corresponder al publicado por la SBS correspondiente a la fecha de suscripción del contrato, de la emisión de la Orden de Servicios o de cancelación del comprobante de pago, según corresponda.

<sup>27</sup> Consignar en la moneda establecida en las bases.

| Nº    | CLIENTE | OBJETO DEL CONTRATO | N° CONTRATO / O/S / COMPROBANTE DE PAGO | FECHA DEL CONTRATO O CP <sup>22</sup> | FECHA DE LA CONFORMIDAD DE SER EL CASO <sup>23</sup> | EXPERIENCIA PROVENIENTE <sup>24</sup> DE: | MONEDA | IMPORTE <sup>25</sup> | TIPO DE CAMBIO VENTA <sup>26</sup> | MONTO FACTURADO ACUMULADO <sup>27</sup> |
|-------|---------|---------------------|---|---------------------------------------|--|---|--------|-----------------------|------------------------------------|---|
| 5     |         |                     |   |                                       |  |   |        |                       |                                    |   |
| 6     |         |                     |   |                                       |  |   |        |                       |                                    |   |
| 7     |         |                     |   |                                       |  |   |        |                       |                                    |   |
| 8     |         |                     |   |                                       |  |   |        |                       |                                    |   |
| 9     |         |                     |   |                                       |  |   |        |                       |                                    |   |
| 10    |         |                     |   |                                       |  |   |        |                       |                                    |   |
|       | ...     |                     |   |                                       |  |   |        |                       |                                    |   |
| 20    |         |                     |   |                                       |  |   |        |                       |                                    |   |
| TOTAL |         |                     |   |                                       |  |   |        |                       |                                    |   |

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....  
Firma, Nombres y Apellidos del postor o  
Representante legal o común, según corresponda



## ANEXO N° 9

### DECLARACIÓN JURADA (NUMERAL 49.4 DEL ARTÍCULO 49 DEL REGLAMENTO)

Señores  
**COMITÉ DE SELECCIÓN**  
**CONCURSO PÚBLICO N° 06-2024-ESSALUD/RAICA-1**  
Presente.-

Mediante el presente el suscrito, postor y/o Representante Legal de [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], declaro que la experiencia que acredito de la empresa [CONSIGNAR LA DENOMINACIÓN DE LA PERSONA JURÍDICA] como consecuencia de una reorganización societaria, no se encuentra en el supuesto establecido en el numeral 49.4 del artículo 49 del Reglamento.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....  
**Firma, Nombres y Apellidos del postor o  
Representante legal, según corresponda**

#### **Importante**

*A efectos de cautelar la veracidad de esta declaración, el postor puede verificar la información de la Relación de Proveedores Sancionados por el Tribunal de Contrataciones del Estado con Sanción Vigente en <http://portal.osce.gob.pe/rmp/content/relación-de-proveedores-sancionados>.*

*También le asiste dicha facultad al órgano encargado de las contrataciones o al órgano de la Entidad al que se le haya asignado la función de verificación de la oferta presentada por el postor ganador de la buena pro.*

ANEXO N° 12

**AUTORIZACIÓN DE NOTIFICACIÓN DE LA DECISIÓN DE LA ENTIDAD SOBRE LA  
SOLICITUD DE AMPLIACIÓN DE PLAZO MEDIANTE MEDIOS ELECTRÓNICOS DE  
COMUNICACIÓN**

**(DOCUMENTO A PRESENTAR EN EL PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO)**

Señores

**COMITÉ DE SELECCIÓN**

**CONCURSO PÚBLICO N° 06-2024-ESSALUD/RAICA-1**

Presente.-

El que se suscribe, [.....], postor adjudicado y/o Representante Legal de [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], identificado con [CONSIGNAR TIPO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD] N° [CONSIGNAR NÚMERO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD], autorizo que durante la ejecución del contrato se me notifique al correo electrónico [INDICAR EL CORREO ELECTRÓNICO] lo siguiente:

✓ Notificación de la decisión de la Entidad respecto a la solicitud de ampliación de plazo.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

.....  
**Firma, Nombres y Apellidos del postor o  
Representante legal o común, según  
corresponda**

**Importante**

*La notificación de la decisión de la Entidad respecto a la solicitud de ampliación de plazo se efectúa por medios electrónicos de comunicación, siempre que se cuente con la autorización correspondiente y sea posible obtener un acuse de recibo a través del mecanismo utilizado.*



ANEXO N° 13.

**“COMPROMISO DE INTEGRIDAD DE LOS PROVEEDORES DEL SEGURO SOCIAL DE SALUD - ESSALUD”.**

La Empresa, ....., con Registro Único de Contribuyente N° ....., en el procedimiento de contratación denominado “.....”, a través de su representante legal de nombre ....., e identificado (a) con DNI/CE N° ..... asume el **COMPROMISO** siguiente:

- 1) **ALINEAR** sus conductas y políticas a lo contemplado en la Política Nacional de Integridad y Lucha contra la Corrupción, aprobada mediante Decreto Supremo N° 092-2017-PCM, así como – en lo que aplicable-a las acciones y actividades Programada de Integridad y Lucha contra la Corrupción del Seguro Social de Salud – ESSALUD 2022, aprobado por Resolución de Gerencia General N° 758-GG-ESSALUD-2022.
- 2) **ACTUAR** de manera honesta, proba y transparente, en el marco de la provisión del servicio que motiva el presente Compromiso.
- 3) **ASEGURAR** la no existencia de cualquier tipo de conflicto de interés. De emerger cualquier respecto de la existencia de un conflicto de interés, INFORMAR de manera inmediata al Órgano Encargado de las Contrataciones a cargo del proceso de selección, así como a la Oficina de Integridad de ESSALUD para la adopción de medidas preventivas y/o correctivas que correspondan.
- 4) **CUMPLIR** con lo mencionado en la Política de Regalos, a fin de que asegure la no oferta ni entrega de regalos, dádivas, reconocimientos, beneficios, incentivos, almuerzos y/o viajes a cualquier servidor o funcionario público de ESSALUD.
- 5) **CUMPLIR** escrupulosamente las reglas de libre competencia, ASEGURANDO el manejo confidencial de la información a la que tenga acceso en razón de la provisión del servicio que motiva el presente Compromiso.
- 6) **DENUNCIAR** cualquier acto de corrupción o contrario a la ética del cual tenga conocimiento en el marco de su actuación comercial con ESSALUD, ante la Oficina de Integridad Institucional de ESSALUD.

Con la suscripción del presente documento, comprendo que el “*Compromiso de Integridad de los Proveedores del Seguro Social de Salud - ESSALUD*”, constituye un pacto voluntario orientado a fortalecer la buena marcha y ética de los negocios entre el sector público y privado.

En la ciudad de ....., a los ..... días del mes de .....del año 2024.

**FIRMA REPRESENTANTE LEGAL**  
Nombres y Apellidos.