

BASES ESTÁNDAR DE ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA PARA LA CONTRATACIÓN DE BIENES

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	<div>Importante</div> <ul style="list-style-type: none"> • Abc 	Se refiere a consideraciones importantes a tener en cuenta por el órgano encargado de las contrataciones o comité de selección, según corresponda y por los proveedores.
4	<div>Advertencia</div> <ul style="list-style-type: none"> • Abc 	Se refiere a advertencias a tener en cuenta por el órgano encargado de las contrataciones o comité de selección, según corresponda y por los proveedores.
5	<div>Importante para la Entidad</div> <ul style="list-style-type: none"> • Xyz 	Se refiere a consideraciones importantes a tener en cuenta por el órgano encargado de las contrataciones o comité de selección, según corresponda, 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 Izquierda: 2.5 cm Derecha: 2.5 cm
2	Fuente	Arial
3	Estilo de Fuente	Normal: Para el contenido en general Cursiva: Para el encabezado y pie de página Para las Consideraciones importantes (Ítem 3 del cuadro anterior)
4	Color de Fuente	Automático: Para el contenido en general 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 11 : Para el nombre de los Capítulos. 10 : Para el cuerpo del documento en general 9 : Para el encabezado y pie de página Para el contenido de los cuadros, pudiendo variar, según la necesidad 8 : Para las Notas al pie
6	Alineación	Justificada: Para el contenido en general y notas al pie. Centrada : Para la primera página, los títulos de las Secciones y nombres de los Capítulos)
7	Interlineado	Sencillo
8	Espaciado	Anterior : 0 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.

Elaboradas en enero de 2019

Modificadas en marzo 2019, junio 2019, diciembre 2019, julio 2020, julio y diciembre 2021, junio y octubre de 2022



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR



BASES ESTÁNDAR DE ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA PARA LA CONTRATACIÓN DE BIENES

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 095-2024-MPE-C SEGUNDA CONVOCATORIA

CONTRATACIÓN DE BIENES

**ADQUISICIÓN DE MATERIALES PARA INSTALACIONES
ELÉCTRICAS PARA EL PROYECTO "CREACIÓN DE LAS
CONDICIONES DE SALUBRIDAD EN VENTA DE
ALIMENTOS DEL SECTOR PUENTE SAN MARTIN DEL
DISTRITO DE ESPINAR-PROVINCIA DE ESPINAR-
DEPARTAMENTO DE CUSCO"**



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.*
- *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, así como el literal a) del artículo 89 del Reglamento.

Importante

No pueden formularse consultas ni observaciones respecto del contenido de una ficha de homologación aprobada. 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 el numeral 72.4 del artículo 72 del Reglamento y el literal a) del artículo 89 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. FORMA DE PRESENTACIÓN DE OFERTAS

Las ofertas se presentan conforme lo establecido en el artículo 59 y en el artículo 90 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 Digitales¹). 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 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.*

1.7. 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 órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, verifica la presentación de lo exigido en la sección específica

¹ 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>



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 funcionales y condiciones de las Especificaciones Técnicas, detallados en la sección específica de las bases. De no cumplir con lo requerido, la oferta se considera no admitida.

1.8. EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS

La evaluación de las ofertas se realiza conforme a lo establecido en el numeral 74.1 y el literal a) del numeral 74.2 del artículo 74 del Reglamento.

En el supuesto de que dos (2) o más ofertas empaten, la determinación del orden de prelación de las ofertas empatadas se efectúa siguiendo estrictamente el orden establecido en el numeral 91.1 del artículo 91 del Reglamento.

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

1.9. 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.

1.10. 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.

1.11. RECHAZO DE LAS OFERTAS

Previo al otorgamiento de la buena pro, el órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, 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 órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, revisa el cumplimiento de los requisitos de calificación de los postores que siguen en el orden de prelación, en caso las hubiere.

1.12. OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

Definida la oferta ganadora, el órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, 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.

1.13. CONSENTIMIENTO DE LA BUENA PRO



Cuando se hayan presentado dos (2) o más ofertas, el consentimiento de la buena pro se produce a los cinco (5) 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 la Entidad convocante, y es conocido y resuelto por su Titular, cuando el valor estimado sea igual o menor a cincuenta (50) UIT. Cuando el valor estimado sea mayor a dicho monto, el recurso de apelación se presenta ante y es resuelto por el Tribunal de Contrataciones del Estado.

En los procedimientos de selección según relación de ítems, el valor estimado total del procedimiento determina ante quién se presenta el recurso de apelación.

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 órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, 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 órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda.

- *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, o en la Unidad de Trámite Documentario de la Entidad, según corresponda.*

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 cinco (5) 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 cinco (5) 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 realiza conforme a lo indicado en el artículo 141 del Reglamento.

El contrato se perfecciona con la suscripción del documento que lo contiene, salvo en los contratos cuyo monto del valor estimado no supere los doscientos mil Soles (S/ 200,000.00), en los que se puede perfeccionar con la recepción de la orden de compra, conforme a lo previsto en la sección específica de las bases.

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 compra, cuando el valor estimado del ítem corresponda al parámetro establecido en el párrafo anterior.

Importante

El órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, debe consignar en la sección específica de las bases la forma en que se perfeccionará el contrato, sea con la suscripción del contrato o la recepción de la orden de compra. En caso la Entidad perfeccione el contrato con la recepción de la orden de compra no debe incluir la proforma del contrato establecida en el Capítulo V de la sección específica de las bases.

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 cuyos montos sean iguales o menores 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. Dicha excepción también aplica a 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 no superen el monto señalado anteriormente, conforme a lo dispuesto en el literal a) del artículo 152 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-emitar-cartas-fianza>).



Advertencia

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 bienes, 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 : MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
RUC N° : 20147346434
Domicilio legal : PLAZA DE ARMAS N° 101 ESPINAR - CUSCO
Correo electrónico : logistica@muniespinar.gob.pe

1.2. OBJETO DE LA CONVOCATORIA

El presente procedimiento de selección tiene por objeto la ADQUISICIÓN DE MATERIALES PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA EL PROYECTO "CREACIÓN DE LAS CONDICIONES DE SALUBRIDAD EN VENTA DE ALIMENTOS DEL SECTOR PUENTE SAN MARTIN DEL DISTRITO DE ESPINAR-PROVINCIA DE ESPINAR-DEPARTAMENTO DE CUSCO".

ÍTEM PAQUETE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
1	ABRAZADERA SUPERSTRUT 1 1/4" PARA RIEL UNISTRUD DE 1 5/8"	UNIDAD	290
	ABRAZADERA SUPERSTRUT 1" PARA RIEL UNISTRUD DE 1 5/8"	UNIDAD	250
	ABRAZADERA SUPERSTRUT 3/4" PARA RIEL UNISTRUD DE 1 5/8"	UNIDAD	2400
	AMOLADORA ANGULAR DE 4"	UNIDAD	2
	ARANDELA PLANA PARA ESPARRAGO DE 3/8" X 100 UNID	CAJA	3
	AUTOPERFORANTE 1 1/2 X100 UNIDADES	BOLSA	50
	AUTOPERFORANTE 1" X100 UNIDADES	BOLSA	100
	BANDEJA LIZA TRAMO RECTODE 1.2MM GALVANIZADO X 3M	UNIDAD	230
	CABLE DE COBRE DESNUDO 6MM2 X 100M	ROLLO	3
	CAJA CONDULET LL CON TAPA DE 1"	UNIDAD	24
	CAJA CONDULET OVALADA TIPO T DE 1"	UNIDAD	4
	CAJA OCTAGONAL CONDULET	UNIDAD	73
	CAJA RECTANGULAR FSC SIN TAPA CONDULET	UNIDAD	43



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS N° 095-2024-MPE-C-2



CINTA AISLANTE AUTOFUNDIBLE 19MM X10M	UNIDAD	100
CINTA SCOTCH SUPER 33+ DE 3/4" X20M NEGRO	UNIDAD	150
COMPRESOR DE TERMINALES A PRESION	UNIDAD	1
CONDUCTOR ELECTRICO N2XOH 90°C 2.5 MM2 ROLLO DE 100M ROJO	ROLLO	16
CONDUCTOR ELECTRICO N2XOH 90°C 4.0 MM2 ROLLO DE 100M BLANCO	ROLLO	46
CONDUCTOR ELECTRICO N2XOH 90°C 4.0 MM2 ROLLO DE 100M ROJO	ROLLO	46
CONDUCTOR ELECTRICO N2XOH 90°C 4.0 MM2 ROLLO DE 100M VERDE	ROLLO	7
CONDUCTOR ELECTRICO N2XOH 90°C 6.0 MM2 ROLLO DE 100M BLANCO	ROLLO	20
CONDUCTOR ELECTRICO N2XOH 90°C 6.0 MM2 ROLLO DE 100M ROJO	ROLLO	13
CONDUCTOR ELECTRICO N2XOH 90°C 6.0 MM2 ROLLO DE 100M VERDE	ROLLO	13
CONDUCTOR ELECTRICO N2XOH 90°C 2.5MM2 ROLLO DE 100M BLANCO	ROLLO	16
CONDUCTOR ELECTRICO VULCANIZADO NLT 3X10 AWG X ROLLO DE 100M	ROLLO	8
CONECTOR CONDUIT EMT 1 1/4"	UNIDAD	170
CONECTOR CONDUIT EMT 1"	UNIDAD	125
CONECTOR CONDUIT EMT 3/4"	UNIDAD	1500
CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT 1"	UNIDAD	60
CORREA PLASTICA DE AMARRE TIPO BANDERA. 100X2.5MM. TIPO INTERIOR. CATEGORIA PESADO. COLOR BLANCO. BOLSA X 100 UNIDADES.	BOLSA	200
CORREA PLASTICA DE AMARRE. 100X2.5MM. TIPO INTERIOR. CATEGORIA PESADO. COLOR BLANCO. BOLSA X 100 UNIDADES	BOLSA	200
CORREA PLASTICA DE AMARRE. 200X4.8MM. TIPO INTERIOR. CATEGORIA PESADO. COLOR BLANCO. BOLSA X 100 UNIDADES	BOLSA	100
CORREA PLASTICA DE AMARRE. 300X4.8MM. TIPO INTERIOR. CATEGORIA PESADO. COLOR BLANCO. BOLSA X 100 UNIDADES	BOLSA	100



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS N° 095-2024-MPE-C-2



CORREA PLÁSTICA DE AMARRE. 500X7.6MM. TIPO INTERIOR. CATEGORÍA PESADO. COLOR BLANCO. BOLSA X 100 UNIDADES.	BOLSA	100
DOBLADOR DE TUBO CONDUIT DE 1 1/4"	UNIDAD	2
DOBLADOR DE TUBO CONDUIT DE 1"	UNIDAD	2
DOBLADOR DE TUBO CONDUIT DE 3/4"	UNIDAD	2
ESPARRAGO 3/8" X 1M	UNIDAD	140
PARA FINA SOLIDA X 1KG	KG	24
PERNO COCHE Y TUERCA 1/4X3/4"	BOLSA	20
PERNO COCHE, ARANDELA Y TUERCA 1/4X1"	BOLSA	20
RIEL UNISTRUD DE 1 5/8" X3 M	UNIDAD	150
TAPA DE BANDEJA PORTACABLES LIZA TRAMO RECTO 100X3000MM	UNIDAD	230
TERMINAL DE CABLE TIPO ANILLO PARA 4 MM2 VERDE X 100 UNIDADES	BOLSA	9
TERMINAL DE CABLE TIPO ANILLADO 6 MM2 VERDEX100	BOLSA	5
TERMINAL DE CABLE TIPO PUNTA PARA 2.5 MM2 BLANCO X 100 UNID	BOLSA	3
TERMINAL DE CABLE TIPO PUNTA PARA 2.5 MM2 ROJO X 100 UNID	BOLSA	3
TERMINAL DE CABLE TIPO PUNTA PARA 4 MM2 BLANCO X 100 UNID	BOLSA	35
TERMINAL DE CABLE TIPO PUNTA PARA 4 MM2 ROJO X 100 UNID	BOLSA	35
TERMINAL TUBULAR DE COBRE ELECTROLITICO PARA CABLE 6MM2	UNIDAD	50
TUBERIA FLEXIBLE ACERO CUBIERTO PVC DE 1"	METRO	100
TUBO CONDUIT EMT 1 1/4" X3M	UNIDAD	95
TUBO CONDUIT EMT 1" X3M	UNIDAD	81
TUBO CONDUIT EMT 3/4" X3M	UNIDAD	600
TUBO FLEXIBLE ACERO CUBIERTO PVC DE 1/2"	METRO	1300



	TUERCA DE 3/8" PARA ESPARRAGO X100	BOLSA	20
	UNION DE BANDEJAS PORTACABLES LIZO TRAMO RECTO	UNIDAD	230
	UNION PARA TUBO CONDUIT EMT 1 1/4"	UNIDAD	100
	UNION PARA TUBO CONDUIT EMT 1"	UNIDAD	162
	UNION PARATUBO CONDUIT EMT 3/4"	UNIDAD	1580

1.3. EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN

El expediente de contratación fue aprobado mediante FORMATO 02 N° 166-2024-RPCC-OGA-MPE-C el 29 de octubre del 2024.

1.4. FUENTE DE FINANCIAMIENTO

RECURSOS DETERMINADOS

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. MODALIDAD DE EJECUCIÓN

NO CORRESPONDE.

1.7. DISTRIBUCIÓN DE LA BUENA PRO

NO CORRESPONDE.

1.8. ALCANCES DEL REQUERIMIENTO

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

1.9. PLAZO DE ENTREGA

Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán en el plazo de DIEZ (10) días calendarios, a partir del día siguiente del perfeccionamiento del contrato, en concordancia con lo establecido en el expediente de contratación.

1.10. 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/. 5.00 (Cinco con 00/100 soles), en Caja y las Bases se recabarán en la Oficina de Abastecimiento de la Municipalidad Provincial de Espinar.



Importante

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

1.11. BASE LEGAL

- Ley N° 31953: Ley de Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2024.
- Ley N° 31954: Ley de Equilibrio Financiero del Presupuesto del Sector Público para el año fiscal 2024.
- Ley N° 31955: Ley Endeudamiento del Sector Público para el año fiscal 2024.
- Ley 28411 Ley General del Sistema Nacional del Presupuesto.
- Ley N° 27444 – Ley del Procedimiento Administrativo General.
- Ley N° 27806, Ley de Transparencia y de Acceso a la Información Pública.
- Ley N° 28015, Ley de Promoción y Formalización de la Pequeña y Microempresa.
- Constitución Política del Estado
- Ley N° 27972, Ley Orgánica de Municipalidades
- Ley N° 30225 – Ley de Contrataciones del Estado, modificado por el Decreto Legislativo N° 1341 y Decreto Legislativo N° 1444.
- Decreto Supremo N° 344-2018-EF. Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado y sus modificatorias.
- Texto Único Ordenado de la Ley de Promoción de la Competitividad, Formalización y Desarrollo de la Micro y Pequeña Empresa y del Acceso al Empleo Decente, Ley MYPE aprobado por Decreto Supremo N° 007-2008-TR.
- Directivas y Opiniones del OSCE.
- Resoluciones emitidas por el Tribunal de Contrataciones del Estado.
- Código Civil en forma supletoria.
- 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 documentos², la siguiente documentación:

2.2.1. Documentación de presentación obligatoria

2.2.1.1. Documentos para la admisión de la oferta

- a) Declaración jurada de datos del postor. (**Anexo N° 1**)
- b) 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 – PIDE³ 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.

- c) Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (**Anexo N° 2**)
- d) Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (**Anexo N° 3**)

² La omisión del índice no determina la no admisión de la oferta.

³ 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) Presentar fichas técnicas y/o catálogos y/o folletos y/o documentos similares del fabricante para acreditar las características técnicas de los bienes de acuerdo al numeral 7 de las Especificaciones Técnicas del Capítulo III.
- f) Declaración jurada de plazo de entrega. **(Anexo N° 4)**⁴
- g) 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)**
- h) 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 órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección según corresponda, verifica la presentación de los documentos requeridos. De no cumplir con lo requerido, la oferta se considera no admitida.

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:

- a) En el caso de microempresas y pequeñas empresas integradas por personas con discapacidad, o en el caso de consorcios conformados en su totalidad por estas empresas, deben presentar la constancia o certificado con el cual acredite su inscripción en el Registro de Empresas Promocionales para Personas con Discapacidad⁵.
- b) Solicitud de bonificación del cinco por ciento (5%) por tener la condición de micro y pequeña empresa **(Anexo N° 10)**.

Advertencia

El órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, 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. PRESENTACIÓN DEL RECURSO DE APELACIÓN

“El recurso de apelación se presenta ante la Unidad de Trámite Documentario de la Entidad.

En caso el participante o postor opte por presentar recurso de apelación y por otorgar la garantía mediante depósito en cuenta bancaria, se debe realizar el abono en:

N ° de Cuenta : 00-226-053468
Banco : BANCO DE LA NACIÓN
N° CCF⁶ : 018-226-00022605346816

⁴ En caso de considerar como factor de evaluación la mejora del plazo de entrega, el plazo ofertado en dicho anexo servirá también para acreditar este factor.

⁵ Dicho documento se tendrá en consideración en caso de empate, conforme a lo previsto en el artículo 91 del Reglamento.

⁶ En caso de transferencia interbancaria.



2.4. 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

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 – PIDE⁷ 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 comunicación⁸ (**Anexo N° 11**).
- i) Detalle de los precios unitarios del precio ofertado⁹.
- j) Detalle del precio de la oferta de cada uno de los bienes que conforman el paquete¹⁰.

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 en 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 cuyos montos sean iguales o menores 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. Dicha excepción también aplica a 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 no supere el monto señalado anteriormente, conforme a lo dispuesto en el literal a) del artículo 152 del Reglamento.*

Importante

⁷ 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/>

⁸ En tanto se implemente la funcionalidad en el SEACE, de conformidad con la Primera Disposición Complementaria Transitoria del Decreto Supremo N° 234-2022-EF.

⁹ Incluir solo en caso de la contratación bajo el sistema a suma alzada.

¹⁰ Incluir solo en caso de contrataciones por paquete.



- *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 Haya¹¹.*
- *La Entidad no puede exigir documentación o información adicional a la consignada en el presente numeral para el perfeccionamiento del contrato.*

2.5. 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 MESA DE PARTES DE LA ENTIDAD, SITO EN LA PLAZA DE ARMAS N° 101 DEL DISTRITO DE ESPINAR, PROVINCIA DE ESPINAR, REGIÓN CUSCO.

2.6. FORMA DE PAGO

La Entidad realizará el pago de la contraprestación pactada a favor del contratista en PAGO ÚNICO.

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

- ✓ Recepción de Almacén Central de la Municipalidad.
- ✓ Informe del funcionario responsable del **área usuaria (Residente de Obra con V°B° del Inspector de Obra)**, emitiendo la conformidad de la prestación efectuada.
- ✓ Comprobante de pago.
- ✓ Guía de remisión.
- ✓ Copia del Contrato y/o Orden de Compra.

Dicha documentación se debe presentar en **VENTANILLA DE LA OFICINA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN DE LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR**, sito en la plaza de Armas N° 101 – Espinar – Cusco, en el horario de **08:00 a 17:00** horas.

¹¹ 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. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS N° 095-2024-MPE-C-2



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA

AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS
HEROICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO



ESPECIFICACIONES TECNICAS

AREA USUARIA

Área : SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA

Obra : "CREACION DE LAS CONDICIONES DE SALUBRIDAD, EN VENTA DE ALIMENTOS DEL SECTOR PUENTE SAN MARTIN DEL DISTRITO DE ESPINAR, PROVINCIA DE ESPINAR - CUSCO"

Residente : ING. WILSON ABEL COLQUEHUANCA SULLA

Fuente Financiamiento : Canon Sobre Canon, META 0132

I. ESPECIFICACIONES TECNICAS

1. DENOMINACION DE LA ADQUISICION

ADQUISICION DE MATERIALES PARA INSTALACIONES ELECTRICAS

2. FINALIDAD PUBLICA

Consiste en contar con la ADQUISICIÓN DE MATERIALES PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS. Tienen como finalidad de abastecer las necesidades para la ejecución por lo que se hace alcances y condiciones técnicas para la obra: "CREACION DE LAS CONDICIONES DE SALUBRIDAD, EN VENTA DE ALIMENTOS DEL SECTOR PUENTE SAN MARTIN DEL DISTRITO DE ESPINAR, PROVINCIA DE ESPINAR - CUSCO".

3. ANTECEDENTES:

La Municipalidad Provincial de Espinar, está ejecutando "CREACION DE LAS CONDICIONES DE SALUBRIDAD, EN VENTA DE ALIMENTOS DEL SECTOR PUENTE SAN MARTIN DEL DISTRITO DE ESPINAR, PROVINCIA DE ESPINAR - CUSCO". Cuenta con modificación presupuestal N° 4 causales de partidas nuevas N° 04 y mayores metrados N° 03 resultando un presupuesto modificado N° 04 ascendente a la suma de S/. 8,555,907.10 que fue aprobada con RESOLUCION DE GERENCIA MUNICIPAL N° 0139-2024-GM-MPE/C con fecha 06 de mayo del 2024. En beneficio de los comerciantes y la población de la provincia de Espinar.

4. OBJETIVOS DE CONTRATACION

- Objetivo General: Es contar con la adquisición de materiales para instalaciones eléctrica a fin de garantizar la ejecución de las actividades para la obra del proyecto. "CREACION DE LAS CONDICIONES DE SALUBRIDAD, EN VENTA DE ALIMENTOS DEL SECTOR PUENTE SAN MARTIN DEL DISTRITO DE ESPINAR, PROVINCIA DE ESPINAR - CUSCO" META - 0132.
- Objetivo Especifico: Contar con la adquisición de ADQUISICION DE MATERIALES PARA INSTALACIONES ELECTRICAS que servirá para poder cumplir con las metas programadas en el avance fisico diario del proyecto.

5. CARACTERISTICAS Y CONDICIONES DE LOS BIENES A ADQUIRIR

ITEM	DESCRIPCION	U. MEDIDA	CANTIDAD
1	ABRAZADERA SUPERSTRUT 1 1/4" PARA RIEL UNISTRUD DE 1 5/8"	UNID	290
2	ABRAZADERA SUPERSTRUT 1" PARA RIEL UNISTRUD DE 1 5/8"	UNID	250
3	ABRAZADERA SUPERSTRUT 3/4" PARA RIEL UNISTRUD DE 1 5/8"	UNID	2400
4	AMOLADORA AGULAR DE 4"	UNID	2
5	ARANDELA PLANA PARA ESPARRAGO DE 3/8" X 100 UNIDADES	CAJA	3
6	AUTOPERFORANTE 1 1/2" X 100 UNIDADES	BOLSA	50
7	AUTOPERFORANTE 1" X 100 UNIDADES	BOLSA	100
8	BANDEJA LIZA TRAMO RECTO DE 1.2MM GALVANIZADO X 3M	UNID	230
9	CABLE DE COBRE DESNUDO 6mm2 x100m	ROLLO	3
10	CAJA CONDULET LL CON TAPA DE 1"	UNID	24
11	CAJA CONDULET OVALADA TIPO T DE 1"	UNID	4
12	CAJA OCTAGONAL CONDULET	UNID	73
13	CAJA RECTANGULAR FSC CONDULET	UNID	43



Ing. Wilson Abel Colquehuanca Sullla
CIP 142096
RESIDENTE DE OBRA

Edgar L. Cahuata Ceballero
Cajista Componente Electrico
CIP 42161



Ary Juan Sarmenta Morón
CAJISTA
INSPECTOR DE OBRA



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS N° 095-2024-MPE-C-2



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA

AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS
HEROICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO"



14	CINTA AISLANTE AUTOFUNDIBLE 19mm x10m	UNID	100	✓
15	CINTA SCOTCH SUPER 33+ DE 3/4" X20m NEGRO	UNID	150	✓
16	COMPRESOR DE TERMINALES A PRESION	UNID	1	✓
17	CONDUCTOR ELECTRICO N2XOH 90°C 2.5 mm2 ROLLO DE 100m BLANCO	ROLLO	16	✓
18	CONDUCTOR ELECTRICO N2XOH 90°C 2.5 mm2 ROLLO DE 100m ROJO	ROLLO	16	✓
19	CONDUCTOR ELECTRICO N2XOH 90°C 4.0 mm2 ROLLO DE 100m BLANCO	ROLLO	46	✓
20	CONDUCTOR ELECTRICO N2XOH 90°C 4.0 mm2 ROLLO DE 100m ROJO	ROLLO	46	✓
21	CONDUCTOR ELECTRICO N2XOH 90°C 4.0 mm2 ROLLO DE 100m VERDE	ROLLO	7	✓
22	CONDUCTOR ELECTRICO N2XOH 90°C 6.0 mm2 ROLLO DE 100m VERDE	ROLLO	13	✓
23	CONDUCTOR ELECTRICO N2XOH 90°C 6.0 mm2 ROLLO DE 100m ROJO	ROLLO	13	✓
24	CONDUCTOR ELECTRICO N2XOH 90°C 6.0 mm2 ROLLO DE 100m BLANCO	ROLLO	20	✓
25	CONDUCTOR ELECTRICO VULCANIZADO NLT 3X10 AWG X ROLLO DE 100 m	ROLLO	8	✓
26	CONECTOR CONDUIT EMT 1 1/4"	UNID	170	✓
27	CONECTOR CONDUIT EMT 1"	UNID	125	✓
28	CONECTOR CONDUIT EMT 3/4"	UNID	1500	✓
29	CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT 1"	UNID	60	✓
30	CORREA PLASTICA DE AMARRE TIPO BANDERA. 100X2.5mm. TIPO INTERIOR. CATEGORIA PESADO. COLOR BLANCO. BOLSA X 100 UNIDADES.	BOLSA	200	✓
31	CORREA PLASTICA DE AMARRE. 100X2.5mm. TIPO INTERIOR. CATEGORIA PESADO. COLOR BLANCO. BOLSA X 100 UNIDADES.	BOLSA	200	✓
32	CORREA PLASTICA DE AMARRE. 200X4.8mm. TIPO INTERIOR. CATEGORIA PESADO. COLOR BLANCO. BOLSA X 100 UNIDADES.	BOLSA	100	✓
33	CORREA PLASTICA DE AMARRE. 300X4.8mm. TIPO INTERIOR. CATEGORIA PESADO. COLOR BLANCO. BOLSA X 100 UNIDADES.	BOLSA	100	✓
34	CORREA PLASTICA DE AMARRE. 500X7.6mm. TIPO INTERIOR. CATEGORIA PESADO. COLOR BLANCO. BOLSA X 100 UNIDADES.	BOLSA	100	✓
35	DOBLADOR DE TUBO CONDUIT DE 1 1/4"	UNID	2	✓
36	DOBLADOR DE TUBO CONDUIT DE 1"	UNID	2	✓
37	DOBLADOR DE TUBO CONDUIT DE 3/4"	UNID	2	✓
38	ESPARRAGO 3/8" x 1m	UNID	140	✓
39	PARAFINA SOLIDA X 1KG	KG	24	✓
40	PERNO COCHE Y TUERCA 1/4x3/4"	BOLSA	20	✓
41	PERNO COCHE, ARANDELA Y TUERCA 1/4x1"	BOLSA	20	✓
42	RIEL UNISTRUD DE 1 5/8" x3 M	UNID	150	✓
43	TAPA DE BANDEJA PORTACABLES LIZA TRAMO RECTO 100X300mm	UNID	230	✓
44	TERMINAL DE CABLE TIPO ANILLO PARA 4 mm2 VERDE X100 UNIDADES	BOLSA	9	✓
45	TERMINAL DE CABLE TIPO ANILLO PARA 6 mm2 VERDEX100 UNIDADES	BOLSA	5	✓
46	TERMINAL DE CABLE TIPO PUNTA PARA 2.5 mm2 BLANCOX100 UNIDADES	BOLSA	3	✓
47	TERMINAL DE CABLE TIPO PUNTA PARA 2.5 mm2 ROJOX100 UNIDADES	BOLSA	3	✓
48	TERMINAL DE CABLE TIPO PUNTA PARA 4 mm2 BLANCOX100 UNIDADES	BOLSA	35	✓
49	TERMINAL DE CABLE TIPO PUNTA PARA 4 mm2 ROJOX100 UNIDADES	BOLSA	35	✓
50	TERMINAL TUBULAR DE COBRE ELECTROLITICO PARA CABLE 6mm2	UNID	50	✓
51	TUBERIA FLEXIBLE ACERO CUBIERTO PVC DE 1"	METRO	100	✓
52	TUBO CONDUIT EMT 1 1/4" X3m	UNID	95	✓
53	TUBO CONDUIT EMT 1" X3m	UNID	81	✓
54	TUBO CONDUIT EMT 3/4" X3m	UNID	600	✓
55	TUBO FLEXIBLE ACERO CUBIERTO PVC de 1/2"	METROS	1300	✓



Ing. Wilson
CIP. 142096
RESIDENTE DE OBRA



Ing. Edgar L. Cahuata Caballero
Especialista Componente Eléctrico
CIP. 62161



Arq. Juan Sarmiento Morón
CIP. 3086
INSPECTOR DE OBRA



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS N° 095-2024-MPE-C-2



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA

AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS
HEROICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO



56	TUERCA DE 3/8" PARA ESPARRAGO X 100 UNIDADES	BOLSA	20	✓
57	UNION DE BANDEJA PORTACABLES LIZA TRAMO RECTO	UNID	230	✓
58	UNION PARA TUBO CONDUIT EMT 1 1/4"	UNID	100	✓
59	UNION PARA TUBO CONDUIT EMT 1"	UNID	162	✓
60	UNION PARA TUBO CONDUIT EMT 3/4"	UNID	1580	✓

6. ESPECIFICACIONES Y/O CARACTERISTICAS

ITEM	DESCRIPCION	REFERENCIA FOTOGRAFICA
1	ABRAZADERA SUPERSTRUT 1 1/4" PARA RIEL UNISTRUD DE 1 5/8" Para tubería de 1 1/4". Abrazadera para soporte de tubos tipo RIGID, IMC y EMT. Se monta directamente en canales/rieles strut de 1 5/8" de ancho. Ensamblaje mediante tornillo y contratuerca. Cuerpo de acero electrogalvanizado (0.5 mil pulgadas de zinc). Espesor de 12 gauge (2.7 mm), soporta una carga según diseño de: 800 libras. Prueba de spray salino según ASTM B117 por aproximadamente 500 horas.	
2	ABRAZADERA SUPERSTRUT 1" PARA RIEL UNISTRUD DE 1 5/8" Para tubería de 1". Abrazadera para soporte de tubos tipo RIGID, IMC y EMT. Se monta directamente en canales/rieles strut de 1 5/8" de ancho. Ensamblaje mediante tornillo y contratuerca. Cuerpo de acero electrogalvanizado (0.5 mil pulgadas de zinc). Espesor de 12 gauge (2.7 mm), soporta una carga según diseño de: 800 libras. Prueba de spray salino según ASTM B117 por aproximadamente 500 horas.	
3	ABRAZADERA SUPERSTRUT 3/4" PARA RIEL UNISTRUD DE 1 5/8" Para tubería de 3/4". Abrazadera para soporte de tubos tipo RIGID, IMC y EMT. Se monta directamente en canales/rieles strut de 1 5/8" de ancho. Ensamblaje mediante tornillo y contratuerca. Cuerpo de acero electrogalvanizado (0.5 mil pulgadas de zinc). Espesor de 12 gauge (2.7 mm), soporta una carga según diseño de: 800 libras. Prueba de spray salino según ASTM B117 por aproximadamente 500 horas.	
4	AMOLADORA AGULAR DE 4" Alto rendimiento para trabajos pesados con un motor de 670 W. Diseño ergonómico para una manipulación y control simples. Máxima seguridad a la protección contra explosiones. Incluye empuñadura adicional, brida, tuerca redonda, llave de espiga y capa protectora. Rotaciones por minuto 12.000 rpm y disco de 100/115 mm. CARACTERÍSTICAS Alto rendimiento para trabajos pesados Robusto motor 670 W de alto desempeño Ideal para cerrajeros, restauradores, constructores, profesionales del procesamiento de la piedra, de metales y de fabricación de acero INCLUYE Tuerca de apriete, M10 Caperuza protectora Brida tensora Llave para tuercas de dos agujeros Caja de cartón	 Bach. Ing. Brayan R. Cáceres Quirita ASISTENTE TÉCNICO ELECTRICISTA
5	ARANDELA PLANA PARA ESPARRAGO DE 3/8" X 100 UNIDADES Fabricado en acero de bajo carbono, con acabado galvanizado, pieza plana, en forma de disco, con un agujero central, ejercen mayor presión entre las uniones de tuerca y perno CAJA: 100 UNID	
6	AUTOPERFORANTE 1 1/2" X 100 UNIDADES Tornillos autoperforantes punta broca de 1 1/2" Fabricado en acero bajo carbono, con acabado zincado, cuenta con cabeza hexagonal, con punta tipo broca autoperforante, que permite la instalación directa en distintas superficies, además perfora metales hasta de 2 mm de espesor, sin la necesidad de realizar una perforación previa.	



Ing. Wilson Abel Gortchehuanca SUI
CIP: 142096
RESIDENTE DE OBRAS



Ing. Edgar L. Cahuata Caballero
Especialista Componente Eléctrico
CIP: 22981



Arq. Ivan Sarmiento Morón
CIP: 3088
INSPECTOR DE OBRA



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS N° 095-2024-MPE-C-2



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA

AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS
HEROICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO



24

7	<p>AUTOPERFORANTE 1" X100 UNIDADES Tornillos auto perforantes punta broca de 1"</p> <p>Fabricado en acero bajo carbono, con acabado zincado, cuenta con cabeza hexagonal, con punta tipo broca auto perforante, que permite la instalación directa en distintas superficies, además perfora metales hasta de 2 mm de espesor, sin la necesidad de realizar una perforación previa.</p>	
8	<p>BANDEJA LIZA TRAMO RECTO DE 1.2MM GALVANIZADO X 3M Proyecto: Bandeja Lisa Tramo Recto Espesor: 1.2mm Medidas: 100x50x3000mm Material: Acero Galvanizado en Origen Certificado de calidad de ensayo de espesor de la capa del zinc y Normas IEC 61537 Certificado de calidad. ✓</p>	<p>BANDEJAS PORTACABLES TIPO LISA</p>
9	<p>CABLE DE COBRE DESNUDO 6mm2 x100m Color: Cobrizo Material: Cobre Acabado: Cobre Temperatura de Operación [°C]: Normal 75°C Calibre: 6mm2 Certificaciones de productos: NMX-J-012-ANCE</p>	
10	<p>CAJA CONDULET LL CON TAPA DE 1" Caja de aleación de aluminio, de dos entradas perpendiculares 1. Posee elevada resistencia mecánica y a la corrosión, rosca NPT. Tipo rosca BSP UL Son suministradas con tapa, empaque y tornillos. Certificación: UL.</p>	



Ing. Wilson Abel
CIP 142096
INGENIERO DE OBRA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR



Edgar L. Cahuata Caballero
Especialista Componente Eléctrico
CIP 82161



Arq. Juan Sarmiento
INSPECTOR DE OBRA



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS N° 095-2024-MPE-C-2



23



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA

AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS
HEROICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO



11	<p>CAJA CONDULET OVALADA TIPO T DE 1"</p> <p>Caja de aleación de aluminio, de dos entradas perpendiculares 1. Posee elevada resistencia mecánica y a la corrosión, rosca NPT.</p> <p>Tipo rosca BSP UL</p> <p>Son suministradas con tapa, empaque y tornillos. Certificación: UL.</p>	
12	<p>CAJA OCTAGONAL CONDULET</p> <p>Las cajas octogonales de acero y acabado de pintura electrostática.</p> <p>Incluye tornillo para sistemas a tierra.</p> <p>Medida 3/4"</p> <p>Dimensiones 100x40 mm, salidas 5.</p> <p>■ Fabricados con material de acero y acabado de pintura electrostático para una mejor resistencia a las condiciones climáticas.</p> <p>Incluye un tornillo para sistemas a tierra</p> <p>Con tapones de plástico</p> <p>Salidas roscadas para usarse con terminales y tubos rígidos EMT</p> <p>Fabricado bajo normas UL</p>	
13	<p>CAJA RECTANGULAR FSC CONDULET</p> <p>Caja de aleación de aluminio de forma rectangular, de dos entradas de 3/4". Posee elevada resistencia mecánica y corrosión, rosca NPT.</p> <p>Suministrada con 02 protectores de salida de PVC y con tapa.</p>	
14	<p>CINTA AISLANTE AUTOFUNDIBLE 19mm x10m</p> <p>Información básica</p> <p>Colores primarios Negro</p> <p>Anchura del producto 19 cm</p> <p>Peso Producto 182 g</p> <p>Material Poliisobutileno (PIB)</p> <p>Características físicas</p> <p>Espesor 0.5 mm</p> <p>Datos técnicos</p> <p>Pegajoso</p> <p>Material adhesivo Poliisobutileno (PIB)</p> <p>Resistencia a la tracción 2 mPa</p> <p>Cinta vulcanizadora</p> <p>Datos ambientales</p> <p>Rango de temperatura máxima 90 °C</p> <p>Alimentación</p>	



Bach. Ing. Brayan R. Cáceres Quirita
ASISTENTE TÉCNICO ELECTRICISTA



Ing. Wilson Abel Colquehuancá Sui
CIP. 142096
PRESIDENTE DE OBRA



Arq. Juan Sarmiento Morón
CIP. 8088
INSPECTOR DE OBRA



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS N° 095-2024-MPE-C-2



22



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA

AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS
HEROICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO



	Tensión de ruptura 21 kV	
15	<p>CINTA SCOTCH SUPER 33+ DE 3/4" X20m NEGRO</p> <p>Cinta aislante vinílica de alta performance Scotch 33+ color negro. Material: PVC. Ancho: 3/4", longitud: 20 metros, espesor: 0.18mm, elongación: 250%, rigidez dieléctrica: 56.5kV/mm. Retardante a la llama, temperatura de operación: -18°C a 105°C. Aplicación: empalmes en baja tensión hasta 1kV.</p>	
16	<p>COMPRESOR DE TERMINALES A PRESION</p> <p>Prensa hidráulica para terminales Eléctricos</p> <p>Fuerza de Apriete: 8 Toneladas</p> <p>De fácil Uso, rápido cambio de Matrices</p> <p>Llave giratoria de Apriete – Liberar</p> <p>Para uso en Terminales Eléctrico, Baterías, Soldadoras, Hidráulico.</p> <p>Los troqueles están hechos de acero templado con acabado cromado.</p> <p>Comprime AWG 10 hasta 2/0</p> <p>La válvula de alivio de presión tiene un diseño sofisticado, y la presión se puede liberar girando la manija móvil sin presionar la manija.</p> <p>La válvula de seguridad de presión con protección de sobrecarga incorporada libera automáticamente la presión después de completar el engarzado.</p> <p>Embalaje de plástico, herramientas de almacenamiento y accesorios.</p> <p>Llave giratoria de Apriete – Liberar</p> <p>Para uso en Terminales Eléctrico, Baterías, Soldadoras, Hidráulico.</p> <p>Acabado Hexagonal.</p> <p>Los troqueles están hechos de acero templado con acabado cromado.</p> <p>INCLUYE</p> <p>Prensa Hidráulica de 8 Toneladas</p> <p>9 Matrices Hexagonales: 4 – 6 – 8 – 10 – 16 – 25mm.</p> <p>Carrera 10 mm.</p> <p>Dimensiones: 350 x 160 x 80 mm.</p> <p>Peso : 3 Kilos</p>	
17	<p>CONDUCTOR ELECTRICO N2XOH 90°C 2.5 mm2 ROLLO DE 100m BLANCO</p> <ul style="list-style-type: none">• Color de aislamiento: BLANCO <p>CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCION</p> <ul style="list-style-type: none">• Material del conductor Cobre Temple Blando• Material de aislamiento XLPE• Cubierta exterior Compuesto Termoplástico Libre de Halógenos - Resist. UV• Libre de halógenos IEC 60754-1• Aislamiento XLPE• Color de cubierta blanco - UV• Con conductor amarillo/verde No• Flexibilidad del conductor Clase 2 IEC 60228• Forma del conductor Comprimido <p>CARACTERISTICAS DIMENCIONES</p> <ul style="list-style-type: none">• Sección del conductor 2.5 mm²• Diámetro del conductor 1.9 mm• Diámetro sobre cubierta 5.3 mm• Peso aproximado 50 kg/km• Espesor Nominal de Cubierta 1.4 mm• Espesor aislación 0.7 mm• Mínimo espesor de aislamiento 0.7 mm• Mínimo espesor de cubierta 0.9 mm• Número de fases 1• Número total de alambres 7 <p>CARACTERISTICAS ELECTRICAS</p> <ul style="list-style-type: none">• Tensión nominal de servicio Uo/U (Um) 0.6/ 1 (1.2) kV• Rigidez dieléctrica 3.5 kV• Tiempo Rigidez Dieléctrica Vca al aislamiento 5 min.	 Bach. Ing. Brayan R. Caceres Quirita ASISTENTE TÉCNICO ELECTRICISTA R.N.T. 1564874 Arq. Juan Sarmiento Morán CAP. 8068 INSPECTOR DE OBRA



Residente de Obra
CIR 142096



Arq. Juan Sarmiento Morán
CAP. 8068
INSPECTOR DE OBRA



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS N° 095-2024-MPE-C-2





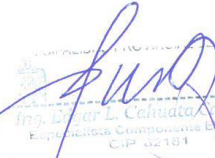

21



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA

AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS
HEROICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO



	<ul style="list-style-type: none">Capacidad de corriente en aire a 30°C - formación plana 30 ACapacidad de corriente en aire a 30°C – formación Triangular 29 ACapacidad de corriente en ducto enterrado 20°C 28 ACapacitancia Nominal 239.0 pF/mResistencia máxima del conductor en CC a 20° C 7.41 Ohm/km <p>CARACTERÍSTICAS DE USO</p> <ul style="list-style-type: none">Resistencia a aceites ICEA S-95-658Toxicidad de los gases Cero Toxicidad IEC 60684-2Corrosividad de los gases Cero Corrosividad IEC 60754-2Densidad de los humos Nula Emisión de Humos - IEC 61034-2No propagación de la llama IEC 60332-1-2; FT1No propagador del incendio IEC 60332-3-24 Cat.CResistencia a Radiación Ultravioleta UL 2556 - Resistencia a los rayos solaresMarcación secuencial Doble marcación del metraje secuencial METRIUMTemperatura máxima operación 90 °C	
18	<p>CONDUCTOR ELECTRICO N2XOH 90°C 2.5 mm2 ROLLO DE 100m ROJO</p> <ul style="list-style-type: none">Color de aislamiento: ROJO <p>CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCION</p> <ul style="list-style-type: none">Material del conductor Cobre Temple BlandoMaterial de aislamiento XLPECubierta exterior Compuesto Termoplástico Libre de Halógenos - Resist. UVLibre de halógenos IEC 60754-1Aislamiento XLPEColor de cubierta rojo - UVCon conductor amarillo/verde NoFlexibilidad del conductor Clase 2 IEC 60228Forma del conductor Comprímido <p>CARACTERÍSTICAS DIMENSIONES</p> <ul style="list-style-type: none">Sección del conductor 2.5 mm²Diámetro del conductor 1.9 mmDiámetro sobre cubierta 5.3 mmPeso aproximado 50 kg/kmEspesor Nominal de Cubierta 1.4 mmEspesor aislación 0.7 mmMínimo espesor de aislamiento 0.7 mmMínimo espesor de cubierta 0.9 mmNúmero de fases 1Número total de alambres 7 <p>CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS</p> <ul style="list-style-type: none">Tensión nominal de servicio U₀/U (Um) 0.6/ 1 (1.2) kVRigidez dieléctrica 3.5 kVTiempo Rigidez Dielectrica Vca al aislamiento 5 min.Capacidad de corriente en aire a 30°C - formación plana 30 ACapacidad de corriente en aire a 30°C – formación Triangular 29 ACapacidad de corriente en ducto enterrado 20°C 28 ACapacitancia Nominal 239.0 pF/mResistencia máxima del conductor en CC a 20° C 7.41 Ohm/km <p>CARACTERÍSTICAS DE USO</p> <ul style="list-style-type: none">Resistencia a aceites ICEA S-95-658Toxicidad de los gases Cero Toxicidad IEC 60684-2Corrosividad de los gases Cero Corrosividad IEC 60754-2Densidad de los humos Nula Emisión de Humos - IEC 61034-2No propagación de la llama IEC 60332-1-2; FT1No propagador del incendio IEC 60332-3-24 Cat.CResistencia a Radiación Ultravioleta UL 2556 - Resistencia a los rayos solaresMarcación secuencial Doble marcación del metraje secuencial METRIUMTemperatura máxima operación 90 °C	  Bach. Ing. Brayan R. Caceres Quirita ASISTENTE TÉCNICO ELECTRICISTA CIP 142096  Ing. Edgar L. Calumata Caballero Especialista Competencia Electrica CIP 42181  Arq. Juan Sarmiento Morón CIP 42181 INSPECTOR DE OBRAS



Ing. Wilson Avel Colquehuana Sui
CIP 142096
RESIDENTE DE OBRAS



Arq. Juan Sarmiento Morón
CIP 42181
INSPECTOR DE OBRAS



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS N° 095-2024-MPE-C-2



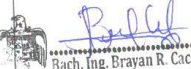


MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA

AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS
HEROICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO



20

19	<p>CONDUCTOR ELECTRICO N2XOH 90°C 4.0 mm2 ROLLO DE 100m BLANCO</p> <ul style="list-style-type: none">Color de aislamiento: BLANCO <p>CARACTERIISTICAS DE CONSTRUCCION</p> <ul style="list-style-type: none">Material del conductor Cobre Temple BlandoMaterial de aislamiento XLPECubierta exterior Compuesto Termoplástico Libre de Halógenos - Resist. UVColor de cubierta blanco - UVLibre de halógenos IEC 60754-1 <p>CARACTERISTICAS DIMENCIONES</p> <ul style="list-style-type: none">Sección del conductor 4 mm²Diámetro del conductor 2,4 mmMínimo espesor de aislamiento 0,7 mmMínimo es pesor de cubierta 0,9 mmDiámetro sobre cubierta 5,8 mmPeso aproximado 66 kg/kmNúmero total de alambres 7 <p>CARACTERISTICAS ELECTRICAS</p> <ul style="list-style-type: none">Tensión nominal de servicio Uo/U (Um) 0.6/1 kVRigidez dieléctrica 3,5 kVTiempo Rigidez Dielectrica Vca al aislamiento 5 min.Resistencia máxima del conductor en CC a 20° C 4,61 Ohm/kmCapacidad de corriente enterrado a 20°C 39 ACapacitancia Nominal 286,0 pF/m <p>CARACTERISTICAS MECANICAS</p> <ul style="list-style-type: none">Flexibilidad del cable Clase 2 IEC 60228 <p>CARACTERISTICAS DE USO</p> <ul style="list-style-type: none">Resistencia a Radiación Ultravioleta UL 2556 - Resistencia a los rayos solaresResistencia a aceites ICEA S-95-658Toxicidad de los gases Baja Toxicidad IEC 60684-2Corrosividad de los gases Baja pH Corrosividad IEC 60754-2Densidad de los humos IEC 61034-2No propagador del incendio IEC 60332-3-24 Cat.CNo propagación de la llama IEC 60332-1-2; FT1Temperatura máxima operación 90 °CTemperatura de sobrecarga de emergencia 130 °CTemperatura máxima del conductor en corto-circuito 250 °CMidspan No	
20	<p>CONDUCTOR ELECTRICO N2XOH 90°C 4.0 mm2 ROLLO DE 100m ROJO</p> <ul style="list-style-type: none">Color de aislamiento: ROJO <p>CARACTERIISTICAS DE CONSTRUCCION</p> <ul style="list-style-type: none">Material del conductor Cobre Temple BlandoMaterial de aislamiento XLPECubierta exterior Compuesto Termoplástico Libre de Halógenos - Resist. UVColor de cubierta rojo - UVLibre de halógenos IEC 60754-1 <p>CARACTERISTICAS DIMENCIONES</p> <ul style="list-style-type: none">Sección del conductor 4 mm²Diámetro del conductor 2,4 mmMínimo espesor de aislamiento 0,7 mmMínimo espesor de cubierta 0,9 mmDiámetro sobre cubierta 5,8 mmPeso aproximado 66 kg/kmNúmero total de alambres 7 <p>CARACTERISTICAS ELECTRICAS</p> <ul style="list-style-type: none">Tensión nominal de servicio Uo/U (Um) 0.6/1 kVRigidez dieléctrica 3,5 kVTiempo Rigidez Dielectrica Vca al aislamiento 5 min.Resistencia máxima del conductor en CC a 20° C 4,61 Ohm/km	  Bach. Ing. Brayan R. Caceres Quirita ASISTENTE TÉCNICO ELECTRICISTA DNI: 73006874



Ing. Wilson Colquehuana S.
CIP: 142096
RESIDENTE DE OBRAS

Ing. L. Cahuata Caballero
Especialista Componente Eléctrico
CIP: 82161

Arq. Juan Sarmiento Morón
INSPECTOR DE OBRA



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS N° 095-2024-MPE-C-2





19



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA

AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS
HEROICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO



	<ul style="list-style-type: none">Capacidad de corriente enterrado a 20°C 39 ACapacitancia Nominal 286,0 pF/m <p>CARACTERÍSTICAS MECANICAS</p> <ul style="list-style-type: none">Flexibilidad del cable Clase 2 IEC 60228 <p>CARACTERÍSTICAS DE USO</p> <ul style="list-style-type: none">Resistencia a Radiación Ultravioleta UL 2556 - Resistencia a los rayos solaresResistencia a aceites ICEA S-95-658Toxicidad de los gases Baja Toxicidad IEC 60684-2Corrosividad de los gases Baja pH Corrosividad IEC 60754-2Densidad de los humos IEC 61034-2No propagador del incendio IEC 60332-3-24 Cat.CNo propagación de la llama IEC 60332-1-2; FT1Temperatura máxima operación 90 °CTemperatura de sobrecarga de emergencia 130 °CTemperatura máxima del conductor en corto-circuito 250 °CMidspar No	
21	<p>CONDUCTOR ELECTRICO N2XOH 90°C 4.0 mm2 ROLLO DE 100m VERDE</p> <ul style="list-style-type: none">Color de aislamiento: VERDE <p>CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCION</p> <ul style="list-style-type: none">Material del conductor Cobre Temple BlandoMaterial de aislamiento XLPECubierta exterior Compuesto Termoplástico Libre de Halógenos - Resist. UVColor de cubierta verde - UVLibre de halógenos IEC 60754-1 <p>CARACTERÍSTICAS DIMENSIONES</p> <ul style="list-style-type: none">Sección del conductor 4 mm²Diámetro del conductor 2,4 mmMínimo espesor de aislamiento 0,7 mmMínimo espesor de cubierta 0,9 mmDiámetro sobre cubierta 5,8 mmPeso aproximado 66 kg/kmNúmero total de alambres 7 <p>CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS</p> <ul style="list-style-type: none">Tensión nominal de servicio Uo/U (Um) 0.6/1 kVRigidez dieléctrica 3,5 kVTiempo Rigidez Dielectrica Vca al aislamiento 5 min.Resistencia máxima del conductor en CC a 20° C 4,61 Ohm/kmCapacidad de corriente enterrado a 20°C 39 ACapacitancia Nominal 286,0 pF/m <p>CARACTERÍSTICAS MECANICAS</p> <ul style="list-style-type: none">Flexibilidad del cable Clase 2 IEC 60228 <p>CARACTERÍSTICAS DE USO</p> <ul style="list-style-type: none">Resistencia a Radiación Ultravioleta UL 2556 - Resistencia a los rayos solaresResistencia a aceites ICEA S-95-658Toxicidad de los gases Baja Toxicidad IEC 60684-2Corrosividad de los gases Baja pH Corrosividad IEC 60754-2Densidad de los humos IEC 61034-2No propagador del incendio IEC 60332-3-24 Cat.CNo propagación de la llama IEC 60332-1-2; FT1Temperatura máxima operación 90 °CTemperatura de sobrecarga de emergencia 130 °CTemperatura máxima del conductor en corto-circuito 250 °CMidspar No	  Bach. Ing. Brayan R. Caceres Quirita ASISTENTE TÉCNICO ELECTRICISTA DNI: 73006874



Ing. Wilson Abdo Colquehuana Sull
CIP. 142096
ASISTENTE DE OBRAS



Ing. Edgar L. Caluata Caballero
Especialista Componente Eléctrico
CIP. 82161



Ing. Juan Sarmiento Morón
CAP. 8068
INSPECTOR DE OBRAS



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS N° 095-2024-MPE-C-2




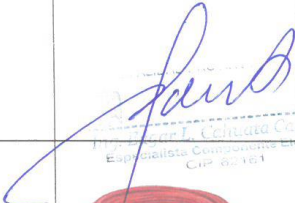



18



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA

AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS
HEROICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO



22	<p>CONDUCTOR ELECTRICO N2XOH 90°C 6.0 mm2 ROLLO DE 100m VERDE</p> <ul style="list-style-type: none">• Color de aislamiento: VERDE <p>CARACTERIISTICAS DE CONSTRUCCION</p> <ul style="list-style-type: none">• Material del conductor Cobre Temple Blando• Material de aislamiento XLPE• Cubierta exterior Compuesto Termoplástico Libre de Halógenos - Resist. UV• Color de cubierta verde - UV• Libre de halógenos IEC 60754-1 <p>CARACTERISTICAS DIMENCIONES</p> <ul style="list-style-type: none">• Sección del conductor 6 mm²• Diámetro del conductor 3 mm• Mínimo espesor de aislamiento 0,7 mm• Mínimo espesor de cubierta 0,9 mm• Diámetro sobre cubierta 6.5mm• Peso aproximado 268 kg/km• Número total de alambres 7 <p>CARACTERISTICAS ELECTRICAS</p> <ul style="list-style-type: none">• Tensión nominal de servicio Uo/U (Um) 0.6/1 kV• Rigidez dieléctrica 3,5 kV• Tiempo Rigidez Dielectrica Vca al aislamiento 5 min.• Resistencia máxima del conductor en CC a 20° C 4,61 Ohm/km• Capacidad de corriente enterrado a 20°C 39 A• Capacitancia Nominal 286,0 pF/m <p>CARACTERISTICAS MECANICAS</p> <ul style="list-style-type: none">• Flexibilidad del cable Clase 2 IEC 60228 <p>CARACTERISTICAS DE USO</p> <ul style="list-style-type: none">• Resistencia a Radiación Ultravioleta UL 2556 - Resistencia a los rayos solares• Resistencia a aceites ICEA S-95-658• Toxicidad de los gases Baja Toxicidad IEC 60684-2• Corrosividad de los gases Baja pH Corrosividad IEC 60754-2• Densidad de los humos IEC 61034-2• No propagador del incendio IEC 60332-3-24 Cat.C• No propagación de la llama IEC 60332-1-2; FT1• Temperatura máxima operación 90 °C• Temperatura de sobrecarga de emergencia 130 °C• Temperatura máxima del conductor en corto-circuito 250 °C• Midspan No	  <p>Ing. Cesar Caceres Quirita Especialista Construcción Eléctrica CIP 60161</p>
23	<p>CONDUCTOR ELECTRICO N2XOH 90°C 6.0 mm2 ROLLO DE 100m ROJO</p> <ul style="list-style-type: none">• Color de aislamiento: ROJO <p>CARACTERIISTICAS DE CONSTRUCCION</p> <ul style="list-style-type: none">• Material del conductor Cobre Temple Blando• Material de aislamiento XLPE• Cubierta exterior Compuesto Termoplástico Libre de Halógenos - Resist. UV• Color de cubierta rojo - UV• Libre de halógenos IEC 60754-1 <p>CARACTERISTICAS DIMENCIONES</p> <ul style="list-style-type: none">• Sección del conductor 6 mm²• Diámetro del conductor 3 mm• Mínimo espesor de aislamiento 0,7 mm• Mínimo espesor de cubierta 0,9 mm• Diámetro sobre cubierta 6.5mm• Peso aproximado 268 kg/km• Número total de alambres 7 <p>CARACTERISTICAS ELECTRICAS</p> <ul style="list-style-type: none">• Tensión nominal de servicio Uo/U (Um) 0.6/1 kV• Rigidez dieléctrica 3,5 kV• Tiempo Rigidez Dielectrica Vca al aislamiento 5 min.• Resistencia máxima del conductor en CC a 20° C 4,61 Ohm/km	  <p>Bach. Ing. Brayan R. Caceres Quirita ASISTENTE TÉCNICO ELECTRICISTA DNI: 73006874</p>  <p>Arq. Juan Santiago Morón CAP 5065 INSPECTOR DE OBRAS</p>

Ing. Wilson Alvarado Colquehuana Sullta
CIP. 142096
PRESIDENTE DE OBRAS





MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS N° 095-2024-MPE-C-2




17



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA

AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS
HEROICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO



	<ul style="list-style-type: none">Capacidad de corriente enterrado a 20°C 39 ACapacitancia Nominal 286,0 pF/m <p>CARACTERISTICAS MECANICAS</p> <ul style="list-style-type: none">Flexibilidad del cable Clase 2 IEC 60228 <p>CARACTERISTICAS DE USO</p> <ul style="list-style-type: none">Resistencia a Radiación Ultravioleta UL 2556 - Resistencia a los rayos solaresResistencia a aceites ICEA S-95-658Toxicidad de los gases Baja Toxicidad IEC 60684-2Corrosividad de los gases Baja pH Corrosividad IEC 60754-2Densidad de los humos IEC 61034-2No propagador del incendio IEC 60332-3-24 Cat.CNo propagación de la llama IEC 60332-1-2; FT1Temperatura máxima operación 90 °CTemperatura de sobrecarga de emergencia 130 °CTemperatura máxima del conductor en corto-circuito 250 °CMidspan No	
24	<p>CONDUCTOR ELECTRICO N2XOH 90°C 6.0 mm2 ROLLO DE 100m BLANCO</p> <ul style="list-style-type: none">Color de aislamiento: BLANCO <p>CARACTERIISTICAS DE CONSTRUCCION</p> <ul style="list-style-type: none">Material del conductor Cobre Temple BlandoMaterial de aislamiento XLPECubierta exterior Compuesto Termoplástico Libre de Halógenos - Resist. UVColor de cubierta blanco - UVLibre de halógenos IEC 60754-1 <p>CARACTERISTICAS DIMENSIONES</p> <ul style="list-style-type: none">Sección del conductor 6 mm²Diámetro del conductor 3 mmMínimo espesor de aislamiento 0,7 mmMínimo espesor de cubierta 0,9 mmDiámetro sobre cubierta 6.5mmPeso aproximado 268 kg/kmNúmero total de alambres 7 <p>CARACTERISTICAS ELECTRICAS</p> <ul style="list-style-type: none">Tensión nominal de servicio Uo/U (Um) 0.6/1 kVRigidez dieléctrica 3,5 kVTiempo Rigidez Dielectrica Vca al aislamiento 5 min.Resistencia máxima del conductor en CC a 20° C 4,61 Ohm/kmCapacidad de corriente enterrado a 20°C 39 ACapacitancia Nominal 286,0 pF/m <p>CARACTERISTICAS MECANICAS</p> <ul style="list-style-type: none">Flexibilidad del cable Clase 2 IEC 60228 <p>CARACTERISTICAS DE USO</p> <ul style="list-style-type: none">Resistencia a Radiación Ultravioleta UL 2556 - Resistencia a los rayos solaresResistencia a aceites ICEA S-95-658Toxicidad de los gases Baja Toxicidad IEC 60684-2Corrosividad de los gases Baja pH Corrosividad IEC 60754-2Densidad de los humos IEC 61034-2No propagador del incendio IEC 60332-3-24 Cat.CNo propagación de la llama IEC 60332-1-2; FT1Temperatura máxima operación 90 °CTemperatura de sobrecarga de emergencia 130 °CTemperatura máxima del conductor en corto-circuito 250 °CMidspan No	 <p>MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR Ing. Edgar L. Cahuata Caballero Especialista Componente Eléctrico CIP 62381</p> <p>Bach. Ing. Brayan R. Caceres Quirita ASISTENTE TÉCNICO ELECTRICISTA CIP 73006874</p>



Ing. Wilson Abel Colquehuanca Sullta
CIP: 142096
RESIDENTE DE OBRA



Arc. Juan Sarmiento Morón
CIP: 308
INSPECTOR DE OBRA



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS N° 095-2024-MPE-C-2



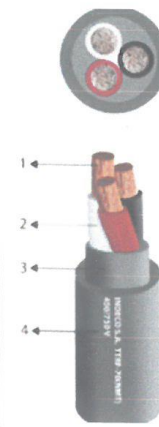



16



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA

AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS
HEROICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO



25	<p>CONDUCTOR ELECTRICO VULGANIZADO NLT 3X10 AWG X ROLLO DE 100 m</p> <p>CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCION</p> <ul style="list-style-type: none">Material del conductor Cobre Temple BlandoFlexibilidad del conductor Flexible Clase 5Material de aislamiento PVCCubierta exterior PVCLibre de plomo SiColor de cubierta Negro <p>CARACTERISTICAS DIMENSIONALES</p> <ul style="list-style-type: none">Número de fases 3Calibre (AWG) 10Diámetro del conductor 2,9 mmMínimo espesor de aislamiento 0,8 mmMínimo espesor de cubierta 1,2 mmDiámetro sobre cubierta 13,2 mmPeso aproximado 316 kg/km <p>CARACTERISTICAS ELECTRICAS</p> <ul style="list-style-type: none">Tensión nominal de servicio Uo/U (Um) 300 / 500 VRigidez dieléctrica 2,0 kVTiempo Rigidez Dielectrica Vca al aislamiento 5 min.Capacidad de corriente en aire a 30°C 25 AResistencia máxima del conductor en CC a 20° C 3,58 Ohm/km <p>CARACTERISTICAS MECANICAS</p> <ul style="list-style-type: none">Flexibilidad del cable Excelente <p>CARACTERISTICAS DE USO</p> <ul style="list-style-type: none">No propagación de la flama IEC G0332-1-2; FT1Resistencia a aceites BuenaReferencia 04Temperatura máxima operación 70 °CTemperatura de sobrecarga de emergencia 100 °C <p>Temperatura máxima del conductor en corto-circuito 160 °C</p>	 <p>MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR Ing. Edgar L. Caluata Caballero Especialista Componente Eléctrico CIP 82161</p>
26	<p>CONECTOR CONDUIT EMT 1 1/4"</p> <p>Material: Acero Galvanizado</p> <p>Modelo: 1 1/4" Emt Conduit</p> <p>Diámetro: 1 1/4"</p> <p>Tipo de Producto: Conector</p> <p>Incluye tuercas para sujeción.</p>	
27	<p>CONECTOR CONDUIT EMT 1"</p> <p>Material: Acero Galvanizado</p> <p>Modelo: 1" Emt Conduit</p> <p>Diámetro: 1"</p> <p>Tipo de Producto: Conector</p> <p>Incluye tuercas para sujeción.</p>	 <p>Bach. Ing. Brayan R. Cáceres Quirita ASISTENTE TÉCNICO ELECTRICISTA CIP 142096</p>
28	<p>CONECTOR CONDUIT EMT 3/4"</p> <p>Material: Acero Galvanizado</p> <p>Modelo: 3/4" Emt Conduit</p> <p>Diámetro: 3/4"</p> <p>Tipo de Producto: Conector</p> <p>Incluye tuercas para sujeción.</p>	
29	<p>CONECTOR RECTO LIQUID TIGHT NO METALICO 1"</p> <p>Conector curvo hermético fabricado en PVC. Se utiliza para realizar conexiones de los tubos flexibles no metálicos Liquid Tight en cajas o gabinetes de tal forma que impidan el paso de aceites o líquidos.</p>	



Ing. Wilson Abel Colquehuarcá Sullip
CIP. 142096
PRESIDENTE DE OBRAS



Arq. Juan Sarmiento Morán
CAP 8068
INSPECTOR DE OBRAS



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS N° 095-2024-MPE-C-2



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA

AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS
HEROICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO



30	<p>CORREA PLASTICA DE AMARRE TIPO BANDERA. 100X 2.5mm. TIPO INTERIOR. CATEGORIA PESADO. COLOR BLANCO. BOLSA X 100 UNIDADES.</p> <p>Denominación de origen: Correa plástica de amarre tipo bandera de 100x2.5mm. categoría pesada color blanco bolsa x 100 unidades.</p> <p>Descripción general: Fabricadas en poliamida (nylon 100% genuino), de gran tenacidad y retardante a la llama. Resistente a muchos agentes químicos, al aceite y a los combustibles.</p> <p>Aplicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none">• Accesorio utilizado para la organización, codificación de cables eléctricos y ajustar diversos accesorios de liviano peso. <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none">• Color: Blanco.• Dimensión: 100X2.5mm.• Tamaño de la etiqueta: 25X8mm o superior.• Protección: UV.• Resistencia a la rotura: 18lbs.• Cantidad: Juego de 100 x bolsa.• Tipo de producto: Amarre de cable.• Resistencia a las llamas V2 acorde a UL 94 Auto extingible.• Con bordes redondeados que no dañan el aislamiento del cable. <p>Normas</p> <ul style="list-style-type: none">• IEC 61084-2-1. <p>UL 62275.</p>	
31	<p>CORREA PLASTICA DE AMARRE. 100X2.5mm. TIPO INTERIOR. CATEGORIA PESADO. COLOR BLANCO. BOLSA X 100 UNIDADES.</p> <p>Denominación de origen: Correa plástica de amarre 100x2.5mm. categoría pesada color blanco bolsa x 100 unidades.</p> <p>Descripción general: Fabricadas en poliamida (nylon 100% genuino), de gran tenacidad y retardante a la llama. Resistente a muchos agentes químicos, al aceite y a los combustibles.</p> <p>Aplicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none">• Accesorio utilizado para la organización de cables eléctricos y ajustar diversos accesorios de liviano peso. <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none">• Color: Blanco.• Dimensión: 100X2.5mm.• Protección: UV.• Resistencia a la rotura: 18lbs.• Cantidad: Juego de 100 x bolsa.• Tipo de producto: Amarre de cable.• Resistencia a las llamas V2 acorde a UL 94 Auto extingible.• Con bordes redondeados que no dañan el aislamiento del cable. <p>Normas</p> <ul style="list-style-type: none">• IEC 61084-2-1. <p>UL 62275.</p>	<p><i>[Signature]</i></p> <p>Ing. Edgar L. Caluata Caballero Especialista Componente Eléctrico CIP 82161</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Bach. Ing. Brayan R. Cáceres Quirita ASISTENTE TÉCNICO ELECTRICISTA CIP 142096</p>
32	<p>CORREA PLASTICA DE AMARRE. 200X4.8mm. TIPO INTERIOR. CATEGORIA PESADO. COLOR BLANCO. BOLSA X 100 UNIDADES.</p> <p>Denominación de origen: Correa plástica de amarre 200x4.8mm. categoría pesada color blanco bolsa x 100 unidades.</p> <p>Descripción general: Fabricadas en poliamida (nylon 100% genuino)</p> <ul style="list-style-type: none">• Color: Blanco.• Dimensión: 200X4.8mm.• Protección: UV.	

[Signature]

Ing. Wilson Abel Colquehuana Sull
CIP 142096

[Signature]

Arq. Juan Sarmiento Morón
CAP 2066
INSPECTOR DE OBRAS



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS N° 095-2024-MPE-C-2



14



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA

AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS
HEROICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO



	<ul style="list-style-type: none">Resistencia a la rotura: 50lbs.Cantidad: Juego de 100 x bolsa.Tipo de producto: Amarre de cable.Resistencia a las llamas V2 acorde a UL 94 Auto extingüible.Con bordes redondeados que no dañan el aislamiento del cable. <p>Normas</p> <ul style="list-style-type: none">IEC 61084-2-1. <p>UL 62275.</p>	
33	<p>CORREA PLASTICA DE AMARRE. 300X4.8mm. TIPO INTERIOR. CATEGORIA PESADO. COLOR BLANCO. BOLSA X 100 UNIDADES.</p> <p>Denominación de origen: Correa plástica de amarre 300x4.8mm. categoría pesada color blanco bolsa x 100 unidades.</p> <p>Descripción general: Fabricadas en poliamida (nylon 100% genuino), de gran tenacidad y retardante a la llama. Resistente a muchos agentes químicos, al aceite y a los combustibles.</p> <p>Aplicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none">Accesorio utilizado para la organización de cables eléctricos y ajustar diversos accesorios de liviano peso. <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none">Color: Blanco.Dimensión: 300X4.8mm.Protección: UV.Resistencia a la rotura: 50lbs.Cantidad: Juego de 100 x bolsa.Tipo de producto: Amarre de cable.Resistencia a las llamas V2 acorde a UL 94 Auto extingüible.Con bordes redondeados que no dañan el aislamiento del cable. <p>Normas</p> <ul style="list-style-type: none">IEC 61084-2-1. <p>UL 62275.</p>	
34	<p>CORREA PLASTICA DE AMARRE. 500X7.6mm. TIPO INTERIOR. CATEGORIA PESADO. COLOR BLANCO. BOLSA X 100 UNIDADES.</p> <p>Denominación de origen: Correa plástica de amarre 500x7.6mm. categoría pesada color blanco bolsa x 100 unidades.</p> <p>Descripción general: Fabricadas en poliamida (nylon 100% genuino)</p> <p>Aplicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none">Accesorio utilizado para la organización de cables eléctricos y ajustar diversos accesorios de liviano peso. <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none">Color: Blanco.Dimensión: 500X7.6mm.Protección: UV.Resistencia a la rotura: 120lbs.Cantidad: Juego de 100 x bolsa.Tipo de producto: Amarre de cable.Resistencia a las llamas V2 acorde a UL 94 Auto extingüible.Con bordes redondeados que no dañan el aislamiento del cable. <p>Normas</p> <ul style="list-style-type: none">IEC 61084-2-1.UL 62275.	 Ing. Edgar L. Caluata Caballero Especialista Componente Eléctrico CIP 82181 Bach. Ing. Brayan R. Caceres Quirita ASISTENTE TÉCNICO ELECTRICISTA CIP 142096
35	<p>DOBLADOR DE TUBO CONDUIT DE 1 1/4"</p> <ul style="list-style-type: none">Cuerpo robusto, fundido en hierro dúctilPedal ancho y antiderrapante para un mejor apalancamiento y mayor estabilidadÁngulos de 30°, 45°, 60° y 90° marcados en alto relieve para alinear de forma rápida y fácilPara maneral con diámetro de 32 mm (no incluido)Para mejores resultados en tubos delgados o ángulos cerrados se recomienda rellenar por completo el interior del tubo con arena fina y seca, sellando los extremos	



Ing. Wilson Abel Colquehuanca Sul
CIP. 142096



Ara. Juan Sarmiento Morón
CAP 8088
INSPECTOR DE OBRA



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS N° 095-2024-MPE-C-2



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA

AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS
HEROICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO



36	<p>DOBLADOR DE TUBO CONDUIT DE 1"</p> <ul style="list-style-type: none">• Cuerpo robusto, fundido en hierro dúctil• Pedal ancho y antiderrapante para un mejor apalancamiento y mayor estabilidad• Ángulos de 30°, 45°, 60° y 90° marcados en alto relieve para alinear de forma rápida y fácil• Para maneral con diámetro de 25 mm (no incluido)• Para mejores resultados en tubos delgados o ángulos cerrados se recomienda rellenar por completo el interior del tubo con arena fina y seca, sellando los extremos	
37	<p>DOBLADOR DE TUBO CONDUIT DE 3/4"</p> <ul style="list-style-type: none">• Cuerpo robusto, fundido en hierro dúctil• Pedal ancho y antiderrapante para un mejor apalancamiento y mayor estabilidad• Ángulos de 30°, 45°, 60° y 90° marcados en alto relieve para alinear de forma rápida y fácil• Para maneral con diámetro de 19 mm (no incluido)• Para mejores resultados en tubos delgados o ángulos cerrados se recomienda rellenar por completo el interior del tubo con arena fina y seca, sellando los extremos	
38	<p>ESPARRAGO 3/8" x 1m</p> <p>Incluye tuercas hexagonales de 3/8", por cada unidad de esparrago 10 unidades de tuercas hexagonales.</p> <p>Material_ Zincado brillante</p> <p>Diámetro 0.95 cm</p> <p>Marca Fixser</p> <p>Largo de la rosca 1 m</p> <p>Largo 100 cm</p> <p>Medidas 3/8"</p> <p>Color_ Plateado</p> <p>Características_ Resistente a la intemperie, humedad y cambios de temperatura</p>	 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR Ing. Edgar L. Calvata Coballero Especialista Componente Eléctrico CIP 82161
39	<p>PARAFINA SOLIDA X 1KG</p> <p>Lubricante para alisar paso de cables en tuberías.</p>	
40	<p>PERNO COCHE Y TUERCA 1/4x3/4"</p> <p>Fabricado en acero de bajo contenido de carbono, con acabado galvanizado, tipo de cabeza coche que brinda una terminación ovalada, cuenta con tipo de rosca de hilo corriente que cubre total o parcial la longitud del perno, que permite el uso de tuerca para su ajuste utilizando llave mixta de boca/corona.</p> <p>ESPECIFICACIONES:</p> <p>Largo de la rosca: 3/4"</p> <p>Diámetro: 1/4" (6,35 mm)</p> <p>Medidas: 1/4" x 3/4"</p> <p>Material: Acero</p> <p>Color: Acero galvanizado</p> <p>Capacidad de carga: 200 kg</p> <p>Cantidad por paquete: 100 Unidades</p> <p>Características: Incluye tuerca.</p>	 Bach. Ing. Brayan R. Caceres Quirita ASISTENTE TÉCNICO ELECTRICISTA CIP 142096
41	<p>PERNO COCHE, ARANDELA Y TUERCA 1/4x1"</p> <p>Fabricado en acero de bajo contenido de carbono, con acabado galvanizado, tipo de cabeza coche que brinda una terminación ovalada, cuenta con tipo de rosca de hilo corriente que cubre total o parcial la longitud del perno, que permite el uso de tuerca para su ajuste utilizando llave mixta de boca/corona.</p> <p>ESPECIFICACIONES:</p> <p>Largo de la rosca: 1"</p> <p>Diámetro: 1/4" (6,35 mm)</p> <p>Medidas: 1/4" x 1"</p>	 Arq. Juan Sarmiento Morón CIP 2008 INSPECTOR DE OBRA



Ing. Wilson Abel Colquehuancá Sull
CIP. 142096
TÉCNICO DE OBRA



Arq. Juan Sarmiento Morón
CIP 2008
INSPECTOR DE OBRA



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINARA
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS N° 095-2024-MPE-C-2



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINARA
SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA

AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS
HEROICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO



	<p>Material: Acero Color: Acero galvanizado Capacidad de carga: 200 kg Cantidad por paquete: 100 Unidades Características: Incluye tuerca y arandela.</p>	
42	<p>REIL UNISTRUD DE 1 5/8" x3 m Canal/riel Strut de 1-5/8" (41mm) de ancho y 13/16" (21mm) de alto. Uso en conjunto con abrazaderas tipo strut. Ensamblaje mediante tornillo y y contratuerca. Cuerpo de acero electrogalvanizado (0.5 mil pulgadas de zinc). Espesor de 1.5mm.</p>	
43	<p>TAPA DE BANDEJA PORTACABLES LIZA TRAMO RECTO 100X3000mm Proyecto: Tapa de Bandeja Lisa Tramo Recto Espesor: 1.2mm Medidas: 100x3000mm Material: Acero Galvanizado en Origen Certificado de calidad de ensayo de espesor de la capa del zinc y Normas IEC 61537 Certificado de calidad.-</p>	
44	<p>TERMINAL DE CABLE TIPO ANILLO PARA 4 mm2 VERDE X100 UNID Denominación de origen: terminales de cobre estañado tipo ojal o anillo para cables de 4mm2 con barril aislado. Descripción general: Los terminales son elementos cuya función principal es la de hacer posible la conexión entre dos cables o conexionar diferentes aparatos eléctricos o electrónicos entre sí. Características:<ul style="list-style-type: none">Los terminales vienen de barril aislado, en vinilo o nylon y son para aplicación a compresión.Para cables de 4 mm2.Agujero para tornillo de 3/16".Colores:<ul style="list-style-type: none">✓ verde<p>El material es cobre estañado para prevenir su oxidación.</p></p>	
45	<p>TERMINAL DE CABLE TIPO ANILLO PARA 6 mm2 VERDE X100 UNID Denominación de origen: terminales de cobre estañado tipo ojal o anillo para cables de 6mm2 con barril aislado. Características:<ul style="list-style-type: none">Los terminales vienen de barril aislado, en vinilo o nylon y son para aplicación a compresión.</p>	

Ing. Wilson Abel Cahuatana Sullá
CIP. 142096
PRESIDENTE DE OBRA

Ing. Edgar L. Cahuata Caballero
Asistente Técnico Electricista
CIP. 22363

Arq. Juan Sarmiento Mori
CIP. 6006
INSPECTOR DE OBRA



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS N° 095-2024-MPE-C-2



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA

AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS
HEROICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO



	<ul style="list-style-type: none">○ Para cables de 6 mm2.○ Agujero para tornillo de 3/16".○ Colores:<ul style="list-style-type: none">✓ verde <p>El material es cobre estañado para prevenir su oxidación.</p>	
46	<p>TERMINAL DE CABLE TIPO PUNTA PARA 2.5 mm2 BLANCO X100 UNID</p> <p>Denominación de origen: terminales de cobre estañado tipo pin para cables de 2.5mm2 con punteras tubulares aisladas.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Los terminales vienen de barril aislado, en vinilo o nylon y son para aplicación a compresión.○ Para cables de 2.5 mm2.○ Colores:<ul style="list-style-type: none">✓ Blanco. <p>El material es cobre estañado para prevenir su oxidación.</p>	
47	<p>TERMINAL DE CABLE TIPO PUNTA PARA 2.5 mm2 ROJO X100 UNID</p> <p>Denominación de origen: terminales de cobre estañado tipo pin para cables de 2.5mm2 con punteras tubulares aisladas.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Los terminales vienen de barril aislado, en vinilo o nylon y son para aplicación a compresión.○ Para cables de 2.5 mm2.○ Colores:<ul style="list-style-type: none">✓ Rojo. <p>El material es cobre estañado para prevenir su oxidación.</p>	
48	<p>TERMINAL DE CABLE TIPO PUNTA PARA 4 mm2 BLANCO X100 UNID</p> <p>Denominación de origen: terminales de cobre estañado tipo pin para cables de 4mm2 con punteras tubulares aisladas.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Los terminales vienen de barril aislado, en vinilo o nylon y son para aplicación a compresión.○ Para cables de 4 mm2.○ Colores:<ul style="list-style-type: none">✓ Blanco. <p>El material es cobre estañado para prevenir su oxidación.</p>	
49	<p>TERMINAL DE CABLE TIPO PUNTA PARA 4 mm2 ROJO X 100 UNID</p> <p>Denominación de origen: terminales de cobre estañado tipo pin para cables de 4mm2 con punteras tubulares aisladas.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Los terminales vienen de barril aislado, en vinilo o nylon y son para aplicación a compresión.○ Para cables de 4 mm2.○ Colores:<ul style="list-style-type: none">✓ Rojo. <p>El material es cobre estañado para prevenir su oxidación.</p>	
50	<p>TERMINAL TUBULAR DE COBRE ELECTROLITICO PARA CABLE 6mm2</p> <p>Denominación de origen: terminales a compresión de cobre electrolítico estañado de alta conductividad con ventana de inspección para asegurar la completa inserción del conductor en el momento de su instalación.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Material: Cobre electrolítico estañado.○ Para cables de 6 mm2.○ Agujero para tornillo de 3/16"○ El material es cobre electrolítico que asegura máxima conductividad y recubierto en estaño para prevenir su corrosión y oxidación.○ Diseño basado en la norma DIN 46235.	



Ing. Wilmer Abel Colquehuancu Sullín
CIP. 142096
PRESIDENTE DE JURADO



Ara. Juan Sacramento Morón
CAP. 8006
INSPECTOR DE OBRA










MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS N° 095-2024-MPE-C-2



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA

AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS
HEROICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO



51	<p>TUBERIA FLEXIBLE ACERO CUBIERTO PVC de 1"</p> <p>* Fabricado en acero con cubierta de PVC.</p> <p>* Acabado: Acero al carbón galvanizado electrolíticamente.</p> <p>* El tubo flexible está engargolado helicoidalmente, fabricado en su interior con una cinta plana de acero al carbón galvanizado electrolíticamente, y en el exterior se encuentra recubierto con una funda de cloruro de polivinilo (PVC) que tiene como función principal la protección de cables eléctricos, ofreciendo una protección impermeable y hermética a líquidos.</p> <p>* Además ofrece una excelente resistencia mecánica contra el aplastamiento, y blindaje contra corrientes parásitas, originadas por inducción en campos magnéticos.</p> <p>* Su cubierta es resistente a aceites, a la corrosión y humedad.</p> <p>* Su interior es suave para su fácil desplazamiento.</p>	
52	<p>TUBO CONDUIT EMT 1 1/4" X3m</p> <p>- Tubo de 3m le longitud, Espesor mínimo de 1.6 mm, Diámetro 1 1/4" Y Material: Acero Galvanizado.</p> <p>- Contar con certificación UL 979. además, se fabrican en instalaciones certificadas por ISO 9001-200 y cumple con los estándares de calidad, así como certificación ANSI C80,3 exigido para instalaciones eléctricas.</p> <p>-Certificado de calidad.</p> <p>-Certificación de prueba de doblez según normas NTC-103, UL 797, ANSI C80.3 (NTC 105).</p>	
53	<p>TUBO CONDUIT EMT 1" X3m</p> <p>- Tubo de 3m le longitud, Espesor mínimo de 1.6 mm, Diámetro 1" Y Material: Acero Galvanizado.</p> <p>- Contar con certificación UL 979. además, se fabrican en instalaciones certificadas por ISO 9001-200 y cumple con los estándares de calidad, así como certificación ANSI C80,3 exigido para instalaciones eléctricas.</p> <p>-Certificado de calidad.</p> <p>-Certificación de prueba de doblez según normas NTC-103, UL 797, ANSI C80.3 (NTC 105).</p>	
54	<p>TUBO CONDUIT EMT 3/4" X3m</p> <p>- Tubo de 3m le longitud, Espesor mínimo de 1.6 mm, Diámetro 3/4" Y Material: Acero Galvanizado.</p> <p>- Contar con certificación UL 979. además, se fabrican en instalaciones certificadas por ISO 9001-200 y cumple con los estándares de calidad, así como certificación ANSI C80,3 exigido para instalaciones eléctricas.</p> <p>-Certificado de calidad.</p> <p>-Certificación de prueba de doblez según normas NTC-103, UL 797, ANSI C80.3 (NTC 105).</p>	
55	<p>TUBO FLEXIBLE ACERO CUBIERTO PVC de 3/4"</p> <p>* Fabricado en acero con cubierta de PVC.</p> <p>* Acabado: Acero al carbón galvanizado electrolíticamente.</p> <p>* El tubo flexible está engargolado helicoidalmente, fabricado en su interior con una cinta plana de acero al carbón galvanizado electrolíticamente, y en el exterior se encuentra recubierto con una funda de cloruro de polivinilo (PVC) que tiene como función principal la protección de cables eléctricos, ofreciendo una protección impermeable y hermética a líquidos.</p> <p>* Además ofrece una excelente resistencia mecánica contra el aplastamiento, y blindaje contra corrientes parásitas, originadas por inducción en campos magnéticos.</p> <p>* Su cubierta es resistente a aceites, a la corrosión y humedad.</p> <p>* Su interior es suave para su fácil desplazamiento.</p>	  Bach. Ing. Brayan R. Caceres Quirita ASISTENTE TÉCNICO ELECTRICISTA DNI: 73094874
56	<p>TUERCA DE 3/8 PARA ESPARRAGO</p> <p>Fabricado en acero de bajo carbono, con acabado galvanizado, pieza metálica en forma de prisma, perforada cilíndricamente que posee un tipo de rosca de hilo corriente en el interior para adaptarse a un tornillo de 3/8".</p>	



Ing. Wilson Abel Caceres Sullta
CIP: 142096
RESIDENTE DE OBRA



Ing. Edgar L. Cahuata Caballero
Especialista Componente Electrico
CIP: 82161



Arq. Juan Sarmiento Morón
CIP: 82161
INSPECTOR DE OBRA



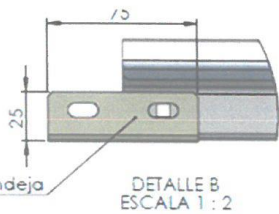
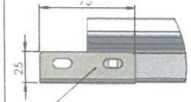


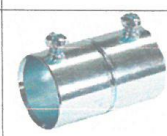
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS N° 095-2024-MPE-C-2



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA

AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS
HEROICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO



57	<p>UNION DE BANDEJA PORTACABLES LIZA TRAMO RECTO Proyecto: Bandeja Lisa Tramo Recto Espesor: 1.2mm Medidas: 100x25x75mm Material: Acero Galvanizado en Origen Normas IEC 61537</p>  <p>Union de bandeja</p>	
58	<p>UNION PARA TUBO CONDUIT EMT 1 1/4" Material: Acero Galvanizado. Certificación: UL Modelo: TC-514S Medida: 1 1/4" Incluye tuercas para sujeción.</p>	
59	<p>UNION PARA TUBO CONDUIT EMT 1" Material: Acero Galvanizado. Certificación: UL Modelo: TC-513S Medida: 1" Incluye tuercas para sujeción.</p>	
60	<p>UNION PARA TUBO CONDUIT EMT 3/4" Material: Acero Galvanizado. Certificación: UL Modelo: TC-512S Medida: 3/4" Incluye tuercas para sujeción.</p>	

7. REQUISITOS DEL POSTOR

El postor debe presentar fichas técnicas y/o catálogos y/o folletos y/o documentos similares del fabricante para acreditar las características técnicas de los siguientes bienes.

CONDUCTOR ELECTRICO N2XOH 90°C 2.5 mm2 ROLLO DE 100m BLANCO	<ul style="list-style-type: none">Material de aislamiento XLPECubierta exterior Compuesto Termoplástico Libre de Halógenos - Resist. UVLibre de halógenos IEC 60754-1Sección del conductor 2.5 mm²Resistencia a aceites IEC 60811-60758Temperatura máxima operación 90 °C
CONDUCTOR ELECTRICO N2XOH 90°C 2.5 mm2 ROLLO DE 100m ROJO	<ul style="list-style-type: none">Material de aislamiento XLPECubierta exterior Compuesto Termoplástico Libre de Halógenos - Resist. UVLibre de halógenos IEC 60754-1Sección del conductor 2.5 mm²Resistencia a aceites IEC 60811-60758Temperatura máxima operación 90 °C
CONDUCTOR ELECTRICO N2XOH 90°C 4.0 mm2 ROLLO DE 100m BLANCO	<ul style="list-style-type: none">Material de aislamiento XLPECubierta exterior Compuesto Termoplástico Libre de Halógenos - Resist. UV



Ing. Wilson Aber Colquehuanca Sull
CIP. 142096
RESIDENTE DE OBRAS



Arq. Juan Sarmiento Morón
CIP. 3068
ARQUITECTO DE OBRAS



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS N° 095-2024-MPE-C-2



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA

AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS
HEROICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO



	<ul style="list-style-type: none">• Libre de halógenos IEC 60754-1• Sección del conductor 4.0 mm²• Resistencia a aceites ICEA S-95-658• Temperatura máxima operación 90 °C
CONDUCTOR ELECTRICO N2XOH 90°C 4.0 mm2 ROLLO DE 100m ROJO	<ul style="list-style-type: none">• Material de aislamiento XLPE• Cubierta exterior Compuesto Termoplástico Libre de Halógenos - Resist. UV• Libre de halógenos IEC 60754-1• Sección del conductor 4.0 mm²• Resistencia a aceites ICEA S-95-658• Temperatura máxima operación 90 °C
CONDUCTOR ELECTRICO N2XOH 90°C 4.0 mm2 ROLLO DE 100m VERDE	<ul style="list-style-type: none">• Material de aislamiento XLPE• Cubierta exterior Compuesto Termoplástico Libre de Halógenos - Resist. UV• Libre de halógenos IEC 60754-1• Sección del conductor 4.0 mm²• Resistencia a aceites ICEA S-95-658• Temperatura máxima operación 90 °C
CONDUCTOR ELECTRICO N2XOH 90°C 6.0 mm2 ROLLO DE 100m VERDE	<ul style="list-style-type: none">• Material de aislamiento XLPE• Cubierta exterior Compuesto Termoplástico Libre de Halógenos - Resist. UV• Libre de halógenos IEC 60754-1• Sección del conductor 6.0 mm²• Resistencia a aceites ICEA S-95-658• Temperatura máxima operación 90 °C
CONDUCTOR ELECTRICO N2XOH 90°C 6.0 mm2 ROLLO DE 100m ROJO	<ul style="list-style-type: none">• Material de aislamiento XLPE• Cubierta exterior Compuesto Termoplástico Libre de Halógenos - Resist. UV• Libre de halógenos IEC 60754-1• Sección del conductor 6.0 mm²• Resistencia a aceites ICEA S-95-658• Temperatura máxima operación 90 °C
CONDUCTOR ELECTRICO N2XOH 90°C 6.0 mm2 ROLLO DE 100m BLANCO	<ul style="list-style-type: none">• Material de aislamiento XLPE• Cubierta exterior Compuesto Termoplástico Libre de Halógenos - Resist. UV• Libre de halógenos IEC 60754-1• Sección del conductor 6.0 mm²• Resistencia a aceites ICEA S-95-658• Temperatura máxima operación 90 °C
CONDUCTOR ELECTRICO VULCANIZADO NLT 3X10 AWG X ROLLO DE 100 m	<ul style="list-style-type: none">• Material del conductor Cobre Temple Blando• Flexibilidad del conductor Flexible Clase 5• Material de aislamiento PVC• Cubierta exterior PVC• Libre de plomo Si• Color de cubierta Negro• Número de fases 3• Calibre (AWG) 10• Diámetro del conductor 2,9 mm• Mínimo espesor de aislamiento 0,8 mm• Mínimo espesor de cubierta 1,2 mm• Diámetro sobre cubierta 13,2 mm• Temperatura máxima operación 70 °C



Ing. Wilson Abel Colquehuanca Sull
CIP. 142096



Ing. Edgar L. Caba Caba
Especialista Componente Eléctrico
CIP. 10241



Arq. Juan Sarmiento Morón
CIP. 3068
INPECTOR DE OBRA



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS N° 095-2024-MPE-C-2



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA

AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS
HEROICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO



TUBO CONDUIT EMT 1 1/4" X3m	<ul style="list-style-type: none">• Espesor mínimo de 1.6 mm• Diámetro 1 1/4"
TUBO CONDUIT EMT 1" X3m	<ul style="list-style-type: none">• Espesor mínimo de 1.6 mm• Diámetro 1 "
TUBO CONDUIT EMT 3/4" X3m	<ul style="list-style-type: none">• Espesor mínimo de 1.6 mm• Diámetro 3/4"
BANDEJA LIZA TRAMO RECTO DE 1.2MM GALVANIZADO X 3M	<ul style="list-style-type: none">• Espesor: 1.2mm• Medidas: 100x50x3000mm• Material: Acero Galvanizado en Origen
TAPA DE BANDEJA PORTACABLES LIZA TRAMO RECTO 100X3000mm	<ul style="list-style-type: none">• Espesor: 1.2mm• Material: Acero Galvanizado en Origen

8. REQUERIMIENTOS DEL PROVEEDOR

8.1. PERFIL DEL PROVEEDOR

- Ser persona natural o jurídica dedicada al rubro
- No tener impedimento para contratar con el estado.
- Estar inscrito en el Registro Nacional de Proveedores del Estado (RNP).
- Deberá contar también con su código de cuenta Interbancario (CCI).


Back Ing. Brayan R. Cáceres Quirita
ASISTENTE TÉCNICO ELECTRICISTA
DNI: 73006874

8.2. RESPONSABILIDADES DEL PROVEEDOR

El Proveedor estará obligado a entregar lo siguiente:

- En el caso que se verifique que no se cumple las características del material solicitado no se realizara la recepción además no se asumirá los costos que este genere.
- El proveedor asumirá todos los gastos por concepto de transporte y desembarque de los bienes objetos de contratación.
- El proveedor acepta todos los términos y especificaciones del presente.
- El proveedor se compromete en caso de cualquier falla o defecto en el material detectado por el área usuaria, deberá ser solucionado de inmediato o en su defecto ser remplazado por un material nuevo en un plazo máximo de 5 días calendarios.


Ing. Wilson Abel Oblique
CIP 142020
RESIDENTE DE OBRA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR

Ing. Edgar L. Caluata Caballero
Residente de Obra


Arq. Juan Sarmiento Morón
CAR 1000
INSPECTOR



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS N° 095-2024-MPE-C-2



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA

AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS
HEROICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO



9. LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA DE LA ADQUISICION

LUGAR: La entrega se efectuará en el almacén de obra "CREACION DE LAS CONDICIONES DE SALUBRIDAD, EN VENTA DE ALIMENTOS DEL SECTOR PUENTE SAN MARTIN DEL DISTRITO DE ESPINAR, PROVINCIA DE ESPINAR - CUSCO". Que está ubicado en el puente San Martín, Previa coordinación y verificación con la oficina de almacén central y área usuaria en el horario de trabajo de 8:00 am a 4:30 pm de lunes a viernes.

PLAZO: 10 días calendario, contados desde el día siguiente de la notificación de la orden de compra y/o suscripción del contrato.

10. PENALIDADES:

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. La penalidad se aplica automáticamente y se calcula 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 tendrá los siguientes valores:

a) Para plazos menores o iguales a sesenta (60) días, para bienes, servicios en general, consultorías y ejecución de obras: F 0.40.

b) Para plazos mayores a sesenta (60) días:

b.1) Para bienes, servicios en general y consultorías: F = 0.25

b.2) Para obras: F = 0.15

Se aplicará según la ley de contrataciones 30225 y su reglamento.

11. SISTEMA DE CONTRATACION

Suma alzada



Bach. Ing. Brayan R. Cáceres Quirita
ASISTENTE TÉCNICO ELECTRICISTA

12. CONFORMIDAD

La conformidad se realizará a la entrega total de los bienes y la guía de remisión respectiva, en la misma que firmarán el jefe de almacén, almacenero del proyecto, residente de obra e inspector de obra. En señal de conformidad para posteriormente emitir el informe de conformidad de pago por parte del área usuaria.

13. FORMA DE PAGO

El pago será por la totalidad de entrega del bien (PAGO UNICO), previo informe de conformidad por el área usuaria.

14. FUENTE DE FINANCIAMIENTO

Canon sobre canon. META 0132



Ing. Wilson Abel Quiroga Sull
CIP. 142096
RESIDENTE DE OBRA



Arq. Juan Sarmiento Morón
CAP. 0088
INSPECTOR DE OBRA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR

Ing. Benar L. Canuata Caballero
Especialista Componente Eléctrico
CIP. 221101



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS N° 095-2024-MPE-C-2



OS

REQUISITOS DE CALIFICACIÓN

B. EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD
<p>Requisitos:</p> <p>El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/ 482,958.00.00 (cuatrocientos ochenta y dos mil novecientos cincuenta y ocho con 00/100 soles), por la venta de bienes 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>En el caso de postores que declaren en el Anexo N° 1 tener la condición de micro y pequeña empresa, se acredita una experiencia de S/ 60,369.75 (sesenta mil trescientos sesenta y nueve con 75/100), por la venta de bienes 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. En el caso de consorcios, todos los integrantes deben contar con la condición de micro y pequeña empresa.</p> <p>Se consideran bienes similares a los siguientes</p> <p>Adquisición de materiales para instalaciones electricas</p> <p>Acreditación:</p> <p>La experiencia del postor en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de compra, 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 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 Anexo N° 8 referido a la Experiencia del Postor en la Especialidad.</p> <p>En el caso de suministro, 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</p>


Bach. Ing. Brayan R. Cáceres Quirita
ASISTENTE TÉCNICO ELECTRICISTA

¹ 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 si se cuenta con la declaración de un tercero que brinde certeza, ante la cual debiera reconocerse la validez de la experiencia".


Ing. Wilson Abel Cordero Sullá
CIP. 142096
RESPONSABLE DE OBRA


Ing. Edgar L. Caluata Cavailler
Especialista Componente Eléctrico
CIP. 82181


Arq. Juan Sarmiento Morón
CAP. 8066
INSPECTOR DE OBRA



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS N° 095-2024-MPE-C-2



04

documentación sustentatoria correspondiente.

Si el postor acredita experiencia de otra persona jurídica como consecuencia de una reorganización societaria, debe presentar adicionalmente el Anexo N° 9.

Cuando en los contratos, órdenes de compra 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 compra o de cancelación del comprobante de pago, según corresponda.

Sin perjuicio de lo anterior, los postores deben llenar y presentar el Anexo N° 8 referido a la Experiencia del Postor en la Especialidad.

Importante

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 las Especificaciones Técnicas se realiza mediante la presentación de una declaración jurada. De ser el caso, adicionalmente la Entidad puede solicitar documentación que acredite el cumplimiento de algún componente de las características y/o requisitos funcionales. 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.



Bach. Ing. Brayan R. Caceres Quirós
ASISTENTE TÉCNICO ELECTRICISTA
P.N. 12004878



Ing. Wilson Abel Colquehuanca Sullta
CIP: 142096
RESIDENTE DE OBRA



Ara. Juan Sarmiento Morón
CAP 8068
RESIDENTE DE OBRA

Ing. Edgar L. Cahuata Caballero
Especialista Componente Eléctrico
CIP: 152161



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
A. PRECIO	
<p><u>Evaluación:</u> Se evaluará considerando el precio ofertado por el postor.</p> <p><u>Acreditación:</u> Se acreditará mediante el documento que contiene el precio de la oferta (Anexo N° 6).</p>	<p>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:</p> $P_i = \frac{O_m \times PMP}{O_i}$ <p>i = Oferta P_i = Puntaje de la oferta a evaluar O_i = Precio i O_m = Precio de la oferta más baja PMP = Puntaje máximo del precio</p> <p style="text-align: right;">100 puntos</p>
PUNTAJE TOTAL	100 puntos¹²

Importante

Los factores de evaluación elaborados por el órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, son objetivos y guardan vinculación, razonabilidad y proporcionalidad con el objeto de la contratación. Asimismo, estos no pueden calificar con puntaje el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas ni los requisitos de calificación.

¹² Es la suma de los puntajes de todos los factores de evaluación.



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 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 órgano encargado de las contrataciones o el comité de selección, según corresponda, adjudicó la buena pro de la **ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA 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 bien, 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 de la prestación materia del presente contrato.

CLÁUSULA CUARTA: DEL PAGO¹³

LA ENTIDAD se obliga a pagar la contraprestación a EL CONTRATISTA en [INDICAR MONEDA], en [INDICAR EL DETALLE DEL PAGO ÚNICO O PAGOS A CUENTA, SEGÚN CORRESPONDA], 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 dentro de los diez (10) días calendario siguientes de otorgada la conformidad de los bienes, siempre que se verifiquen las condiciones establecidas en el contrato para ello, bajo responsabilidad del funcionario competente.

¹³ En cada caso concreto, dependiendo de la naturaleza del contrato, podrá adicionarse la información que resulte pertinente a efectos de generar el pago.



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 ULTIMO CASO. EN LA MODALIDAD DE LLAVE EN MANO DETALLAR EL PLAZO DE ENTREGA, SU INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO].

Importante para la Entidad

En el caso de contratación de prestaciones accesorias, se puede incluir la siguiente cláusula:

CLÁUSULA: PRESTACIONES ACCESORIAS¹⁴

“Las prestaciones accesorias tienen por objeto [CONSIGNAR EL OBJETO DE LAS PRESTACIONES ACCESORIAS].

El monto de las prestaciones accesorias asciende a [CONSIGNAR MONEDA Y MONTO], que incluye todos los impuestos de Ley.

El plazo de ejecución de las prestaciones accesorias es de [.....], el mismo que se computa desde [CONSIGNAR SI ES DEL DÍA SIGUIENTE DEL CUMPLIMIENTO DE LAS PRESTACIONES PRINCIPALES, 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 DE LAS PRESTACIONES ACCESORIAS, DEBIENDO INDICAR LAS MISMAS EN ESTE ULTIMO CASO].

[DE SER EL CASO, INCLUIR OTROS ASPECTOS RELACIONADOS A LA EJECUCIÓN DE LAS PRESTACIONES ACCESORIAS].”

Incorporar a las bases o eliminar, según corresponda

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.

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

¹⁴ De conformidad con la Directiva sobre prestaciones accesorias, los contratos relativos al cumplimiento de la(s) prestación(es) principal(es) y de la(s) prestación(es) accesorias, pueden estar contenidos en uno o dos documentos. En el supuesto que ambas prestaciones estén contenidas en un mismo documento, estas deben estar claramente diferenciadas, debiendo indicarse entre otros aspectos, el precio y plazo de cada prestación.



mantenerse vigente hasta el cumplimiento total de las obligaciones garantizadas.

Importante

De conformidad con el artículo 152 del Reglamento, no se constituirá garantía de fiel cumplimiento del contrato ni garantía de fiel cumplimiento por prestaciones accesorias, en contratos cuyos montos sean iguales o menores a doscientos mil Soles (S/ 200,000.00). Dicha excepción también aplica a 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 no supere el monto señalado anteriormente.

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 en el literal a) del numeral 155.1 del artículo 155 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Importante para la Entidad

Sólo en el caso que la Entidad hubiese previsto otorgar adelanto, se debe incluir la siguiente cláusula:

CLÁUSULA NOVENA: ADELANTO DIRECTO

“LA ENTIDAD otorgará [CONSIGNAR NÚMERO DE ADELANTOS A OTORGARSE]adelantos directos por el [CONSIGNAR PORCENTAJE QUE NO DEBE EXCEDER DEL 30% DEL MONTO DEL CONTRATO ORIGINAL] del monto del contrato original.

EL CONTRATISTA debe solicitar los adelantos dentro de [CONSIGNAR EL PLAZO Y OPORTUNIDAD PARA LA SOLICITUD], adjuntando a su solicitud la garantía por adelantos mediante carta fianza o póliza de caución acompañada del comprobante de pago correspondiente. Vencido dicho plazo no procederá la solicitud.

LA ENTIDAD debe entregar el monto solicitado dentro de [CONSIGNAR EL PLAZO]siguientes a la presentación de la solicitud del contratista.”

Incorporar a las bases o eliminar, según corresponda.

CLÁUSULA DÉCIMA: RECEPCIÓN Y CONFORMIDAD DE LA PRESTACIÓN

La recepción y conformidad de la prestación se regula por lo dispuesto en el artículo 168 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado. La recepción será otorgada por [CONSIGNAR EL ÁREA O UNIDAD ORGÁNICA DE ALMACÉN O LA QUE HAGA SUS VECES]y 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 bienes manifiestamente no cumplan con las características y condiciones ofrecidas, en cuyo caso LA ENTIDAD no efectúa la recepción o no otorga la conformidad, según corresponda, 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 recepción conforme de la prestación 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 CONTROVERSIAS¹⁵

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]

¹⁵ 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).



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 Digitales¹⁶.

¹⁶ 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

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 095-2024-MPE-C-2

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 ¹⁷		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 compra¹⁸

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.

Importante

¹⁷ 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 cuenta en caso de empate, conforme a lo previsto en el artículo 91 del Reglamento.

¹⁸ Cuando el monto del valor estimado del procedimiento o del ítem no supere los doscientos mil Soles (S/ 200,000.00), en caso se haya optado por perfeccionar el contrato con una orden de compra.



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

ANEXO N° 1

DECLARACIÓN JURADA DE DATOS DEL POSTOR

Señores

COMITÉ DE SELECCIÓN

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 095-2024-MPE-C-2

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 ¹⁹		Sí		No	
Correo electrónico :					

Datos del consorciado 2					
Nombre, Denominación o Razón Social :					
Domicilio Legal :					
RUC :		Teléfono(s) :			
MYPE ²⁰		Sí		No	
Correo electrónico :					

Datos del consorciado ...					
Nombre, Denominación o Razón Social :					
Domicilio Legal :					
RUC :		Teléfono(s) :			
MYPE ²¹		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.

¹⁹ 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 cuenta en caso de empate, conforme a lo previsto en el artículo 91 del Reglamento. Para dicho efecto, todos los integrantes del consorcio deben acreditar la condición de micro o pequeña empresa.

²⁰ Ibídem.

²¹ 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 compra²²

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.

²² Cuando el monto del valor estimado del procedimiento o del ítem no supere los doscientos mil Soles (S/ 200,000.00), en caso se haya optado por perfeccionar el contrato con una orden de compra.



ANEXO N° 2

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

Señores
COMITÉ DE SELECCIÓN
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 095-2024-MPE-C-2
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 LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Señores

COMITÉ DE SELECCIÓN

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 095-2024-MPE-C-2

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 [CONSIGNAR EL OBJETO DE LA CONVOCATORIA], de conformidad con las Especificaciones Técnicas 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 las especificaciones técnicas, 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 ENTREGA

Señores

COMITÉ DE SELECCIÓN

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 095-2024-MPE-C-2

Presente.-

Mediante el presente, con pleno conocimiento de las condiciones que se exigen en las bases del procedimiento de la referencia, me comprometo a entregar los bienes objeto del presente procedimiento de selección en el plazo de [CONSIGNAR EL PLAZO OFERTADO. EN CASO DE LA MODALIDAD DE LLAVE EN MANO DETALLAR EL PLAZO DE ENTREGA, SU INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO].

[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
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 095-2024-MPE-C-2
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 a la **ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA 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] [%]²³

[DESCRIBIR LAS OBLIGACIONES DEL CONSORCIADO 1]

2. OBLIGACIONES DE [NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL DEL CONSORCIADO 2] [%]²⁴

[DESCRIBIR LAS OBLIGACIONES DEL CONSORCIADO 2]

TOTAL OBLIGACIONES

100%²⁵

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

²³ Consignar únicamente el porcentaje total de las obligaciones, el cual debe ser expresado en número entero, sin decimales.

²⁴ Consignar únicamente el porcentaje total de las obligaciones, el cual debe ser expresado en número entero, sin decimales.

²⁵ 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.



Importante para la Entidad

En caso de la contratación de bienes bajo el sistema a suma alzada incluir el siguiente anexo:

Esta nota deberá ser eliminada una vez culminada la elaboración de las bases

ANEXO N° 6

PRECIO DE LA OFERTA

Señores

COMITÉ DE SELECCIÓN

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 095-2024-MPE-C-2

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
TOTAL	

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 bien 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]"

Importante para la Entidad

- En caso de procedimientos según relación de ítems, consignar lo siguiente:
"El postor puede presentar el precio de su oferta en un solo documento o documentos independientes, en los ítems que se presente".*
- En caso de contrataciones que conllevan la ejecución de prestaciones accesorias, consignar lo siguiente:
"El postor debe detallar en el precio de su oferta, el monto correspondiente a la prestación principal y las prestaciones accesorias".*

Incluir o eliminar, según corresponda



Importante para la Entidad

Si durante la fase de actos preparatorios, las Entidades advierten que es posible la participación de proveedores que gozan del beneficio de la exoneración del IGV prevista en la Ley N° 27037, Ley de Promoción de la Inversión en la Amazonía, incluir el siguiente anexo:

Esta nota deberá ser eliminada una vez culminada la elaboración de las bases

ANEXO N° 7

DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO DE CONDICIONES PARA LA APLICACIÓN DE LA EXONERACIÓN DEL IGV

Señores

[CONSIGNAR ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES O COMITÉ DE SELECCIÓN, SEGÚN CORRESPONDA]

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° [CONSIGNAR NOMENCLATURA DEL PROCEDIMIENTO]
Presente.-

Mediante el presente el suscrito, postor y/o Representante Legal de **[CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA]**, declaro bajo juramento que gozo del beneficio de la exoneración del IGV previsto en la Ley N° 27037, Ley de Promoción de la Inversión en la Amazonía, dado que cumplo con las condiciones siguientes:

- 1.- Que el domicilio fiscal de la empresa²⁶ se encuentra ubicada en la Amazonía y coincide con el lugar establecido como sede central (donde tiene su administración y lleva su contabilidad);
- 2.- Que la empresa se encuentra inscrita en las Oficinas Registrales de la Amazonía (exigible en caso de personas jurídicas);
- 3.- Que, al menos el setenta por ciento (70%) de los activos fijos de la empresa se encuentran en la Amazonía; y
- 4.- Que la empresa no tiene producción fuera de la Amazonía.²⁷

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

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

Importante

Cuando se trate de consorcios, esta declaración jurada será presentada por cada uno de los integrantes del consorcio, salvo que se trate de consorcios con contabilidad independiente, en cuyo caso debe ser suscrita por el representante común, debiendo indicar su condición de consorcio con contabilidad independiente y el número de RUC del consorcio.

²⁶ En el artículo 1 del "Reglamento de las Disposiciones Tributarias contenidas en la Ley de Promoción de la Inversión en la Amazonía" se define como "empresa" a las "Personas naturales, sociedades conyugales, sucesiones indivisas y personas consideradas jurídicas por la Ley del Impuesto a la Renta, generadoras de rentas de tercera categoría, ubicadas en la Amazonía. Las sociedades conyugales son aquellas que ejerzan la opción prevista en el Artículo 16 de la Ley del Impuesto a la Renta."

²⁷ En caso de empresas de comercialización, no consignar esta condición.



ANEXO N° 8

EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

Señores
COMITÉ DE SELECCIÓN
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 095-2024-MPE-C-2
Presente.-

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

Nº	CLIENTE	OBJETO DEL CONTRATO	N° CONTRATO / O/C / COMPROBANTE DE PAGO	FECHA DEL CONTRATO O CP ²⁸	FECHA DE LA CONFORMIDAD DE SER EL CASO ²⁹	EXPERIENCIA PROVENIENTE ³⁰ DE:	MONEDA	IMPORTE ³¹	TIPO DE CAMBIO VENTA ³²	MONTO FACTURADO ACUMULADO ³³
1										
2										
3										

²⁸ Se refiere a la fecha de suscripción del contrato, de la emisión de la Orden de Compra o de cancelación del comprobante de pago, según corresponda.

²⁹ 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.

³⁰ 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”*.

³¹ Se refiere al monto del contrato ejecutado incluido adicionales y reducciones, de ser el caso.

³² 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 Compra o de cancelación del comprobante de pago, según corresponda.

³³ Consignar en la moneda establecida en las bases.



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ESPINAR
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS N° 095-2024-MPE-C-2



Nº	CLIENTE	OBJETO DEL CONTRATO	N° CONTRATO / O/C / COMPROBANTE DE PAGO	FECHA DEL CONTRATO O CP ²⁸	FECHA DE LA CONFORMIDAD DE SER EL CASO ²⁹	EXPERIENCIA PROVENIENTE ³⁰ DE:	MONEDA	IMPORTE ³¹	TIPO DE CAMBIO VENTA ³²	MONTO FACTURADO ACUMULADO ³³
4										
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
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 095-2024-MPE-C-2
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/rnp/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° 10

SOLICITUD DE BONIFICACIÓN DEL CINCO POR CIENTO (5%) POR TENER LA CONDICIÓN DE MICRO Y PEQUEÑA EMPRESA

Señores

COMITÉ DE SELECCIÓN

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 095-2024-MPE-C-2

Presente.-

Mediante el presente el suscrito, postor y/o Representante legal de [CONSIGNAR EN CASO DE SER PERSONA JURÍDICA], solicito la asignación de la bonificación del cinco por ciento (5%) sobre el puntaje total obtenido, debido a que mi representada cuenta con la condición de micro y pequeña empresa.

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

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

Importante

- Para asignar la bonificación, el órgano encargado de las contrataciones o comité de selección, según corresponda, verifica 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/>.
- Para que un consorcio pueda acceder a la bonificación, cada uno de sus integrantes debe cumplir con la condición de micro y pequeña empresa.



ANEXO N° 11

**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

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 095-2024-MPE-C-2

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.