

CAPÍTULO III REQUERIMIENTO

TERMINOS DE REFERENCIA

1. DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN

Servicio de soporte técnico y mantenimiento preventivo de sistemas de aire acondicionado de las sedes de SUNAT de Lima y Callao.

2. FINALIDAD PÚBLICA

La SUNAT mediante Resolución de Superintendencia N° **068-2024/SUNAT, dentro de su PEI (2024-2027)**, ha establecido sus objetivos estratégicos institucionales, entre los cuales se encuentra el Objetivo Estratégico N° 04 Fortalecer las capacidades de gestión institucional

El presente requerimiento permitirá brindar una adecuada climatización de los ambientes de trabajo de las Sedes SUNAT de Lima y Callao, contribuyendo al bienestar del personal de SUNAT y de los contribuyentes.

3. ANTECEDENTES

Las diferentes sedes de SUNAT de Lima y Callao, así como la mayoría de los Centros de Servicio al Contribuyente de SUNAT cuenta con equipos de aire acondicionado para confort del tipo Split convencional o de expansión directa. Así mismo, también cuentan en su mayoría con equipos de aire acondicionado del tipo centralizado de flujo o caudal variable (CRV, VRF o VRV).

Al respecto se precisa que a la fecha no se cuenta con contrato de servicio de mantenimiento preventivo y servicio de soporte técnico, al haberse resuelto el contrato AS N° 105 – 2021 – SUNAT/8B7200, estando los equipos operativos. Así mismo también se precisa que los postores pueden hacer uso como elemento opcional para la verificación de los equipos, mediante una visita a los locales de SUNAT de Lima y Callao o a un local puntual de SUNAT de Lima o Callao como referencia, previo a la presentación de su propuesta, solicitando previamente con 24 horas de anticipación, el permiso correspondiente mediante correo electrónico a la Supervisión 2 de la División de Mantenimiento (rquispe3@sunat.gob.pe).

Por lo que para ambos casos se requiere desarrollar los planes de mantenimiento especializado que nos dé la confiabilidad de contar con el confort requerido en las sedes de SUNAT.

El presente requerimiento no se encuentra definido en una ficha de homologación, en el listado de bienes y servicios comunes, o en el Catálogo Electrónico de Acuerdo Marco.

4. OBJETIVOS DE LA CONTRATACIÓN

4.1 Objetivo general: Contratar a la persona natural o jurídica especializada en trabajos de climatización de confort, para que efectúe los trabajos de servicio de soporte técnico y mantenimiento preventivo de los equipos de aire acondicionado en las sedes SUNAT de Lima y Callao.

4.2 Objetivo específico: Mantener en buenas condiciones la climatización de confort en las sedes de SUNAT de Lima y Callao.

5. CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES DEL SERVICIO A CONTRATAR

5.1 Descripción y cantidad del servicio a contratar

El servicio de soporte técnico y mantenimiento preventivo de los equipos de aire acondicionado de las sedes SUNAT de Lima y Callao, comprende mantener la operatividad continua de todos los equipos climatizadores durante los 1095 días calendario, cuya cantidad de servicios se indica en el cuadro siguiente.

| Ítem | Sub ítem | Descripción | Unidad de medida | Cantidad Estimada |
|-------------|-----------------|--|-------------------------|--------------------------|
| 1 | 1.1 | SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LOS EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT CONVENCIONAL O DE EXPANSIÓN DIRECTA Y EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO CENTRAL DE FLUJO O CAUDAL PARA LAS SEDES DE LIMA Y CALLAO (ANEXO A) | Servicio | 12 |
| | 1.2 | SERVICIO DE SOPORTE TECNICO DE LOS EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT CONVENCIONAL O DE EXPANSIÓN DIRECTA Y EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO TIPO CENTRAL DE FLUJO O CAUDAL VARIABLE PARA LAS SEDES DE SUNAT DE LIMA Y CALLAO (ANEXO A) | Servicio | 12 |

Los detalles de los equipos se indican en el Anexo A de los presentes términos de referencia.

El servicio deberá ejecutarse a todo costo, incluye: mano de obra del servicio, pasajes, materiales de limpieza y consumibles, laptop, equipos de protección eléctrica y personal, equipos para mediciones eléctricas y mecánicas, herramientas para uso eléctrico y mecánico, escaleras y andamios, otros materiales que el contratista considere necesarios para efectuar los mantenimientos incluyen la limpieza final del área de trabajo y eliminación de desechos fuera de la sede.

5.2 Actividades

5.2.1 SERVICIO DE SOPORTE TECNICO

Las actividades que comprende el servicio de soporte técnico en forma trimestral para todos los equipos de aire acondicionado de las sedes SUNAT de Lima y Callao indicados en el del Anexo A, son las siguientes:

- 5.2.1.1 Incluirá el servicio de soporte técnico trimestral con personal especializado y de acuerdo con el perfil señalado en el numeral 6.1.1.
- 5.2.1.2 El servicio de Soporte técnico incluye la evaluación mediante escáner (software del fabricante de la marca de los equipos), del sistema VRV a fin de poder detectar de raíz las posibles fallas que se tengan en los equipos. Estas evaluaciones serán realizadas a criterio del supervisor de SUNAT cuando el equipo tenga más de 3 días inoperativo. Todos los costos referidos a este servicio de escáner serán asumidos por el proveedor, estos costos incluyen servicios de traslado, alquiler, compra de accesorios para su conexión, instalación, licencias, softwares, hardware y la aplicación del escáner serán completamente asumidos por el contratista.
- 5.2.1.3 El servicio de soporte técnico de puesta en operación incluye el reemplazo e instalación de todos los componentes (condensador, evaporador, bomba de condensado, filtro de aire, trampa para aceite), piezas (motor compresor, parrilla disipadora, motor ventilador del compresor o evaporador), y repuestos (Relé, ITM, Protector de fase, protector de sobre tensiones, filtro de impurezas, siroco, tarjeta electrónica), que se encuentren defectuosas, por repuestos nuevos y originales. En su defecto, el contratista podrá proveer partes de reemplazo compatibles certificadas por el fabricante o previa aprobación de la supervisión SUNAT. Incluye la totalidad de los componentes del equipo de aire acondicionado de todas las marcas que forman parte de la prestación, modelo y potencia.

Como servicio de soporte y considerando la urgencia de poner en funcionamiento el equipo de aire acondicionado se debe tomar en cuenta para el servicio de soporte la

fabricación e instalación de bandejas auxiliares (no incluye trabajos civiles), esta instalación debe ser evaluada y aprobada por los supervisores de SUNAT previamente

- 5.2.1.4 De darse el caso que alguna oficina o sede de SUNAT deje de funcionar ya sea de manera temporal o definitiva, por remodelación o término de contrato de alquiler; el desmontaje de los equipos (Pueden ser uno o más equipos) de aire acondicionado, será realizada por el contratista (Sin costo adicional para la SUNAT). El plazo para el inicio del desmontaje será 48 horas después de comunicado por la DM vía correo electrónico.
- 5.2.1.5 Durante el inicio del primer servicio de mantenimiento preventivo, el contratista deberá emitir un informe adicional de los equipos inoperativos que se hayan encontrado durante la ejecución, de ser el caso. Estos equipos no ingresarán al servicio de soporte hasta que se encuentren reparados. Estas reparaciones serán contratadas por separado por la SUNAT, de acuerdo a las normas internas.
- 5.2.1.6 Así mismo tomando en cuenta que la SUNAT por consideraciones técnicas y necesidad de operación, adquiere equipos de aire acondicionado por reemplazo o por ampliación de ambientes para climatizarlos. Se precisa que el ingreso de dichos equipos al contrato por servicio de soporte técnico y Mantenimiento preventivo será mediante la gestión por una prestación adicional y los equipos a retirar del contrato mediante gestión de prestación por reducción, en las mismas condiciones señalados en los TDR del proceso y el contrato. Para ello se considerará los precios unitarios de acuerdo con la capacidad del equipo en los mismos términos del contrato.
- 5.2.1.7 El servicio de soporte técnico deberá ser ejecutado a satisfacción de la SUNAT, en las sedes SUNAT de Lima y Callao tomando en cuenta lo siguiente:

El Tiempo de respuesta en una emergencia y su puesta en operatividad:

1. De cuatro (4) horas para las sedes de Lima y Callao.
2. Para desmontajes el tiempo será de (48) horas

Para el cumplimiento de lo estipulado en el punto anterior, se entenderá como Tiempo de Puesta en operación, al tiempo transcurrido entre la comunicación por correo electrónico al contratista de la existencia del mal funcionamiento (el equipo de aire acondicionado deja de funcionar) por parte de la SUNAT y la puesta en funcionamiento de este a satisfacción de la SUNAT. Incluye los tiempos de traslado hasta las sedes SUNAT de Lima y Callao.

En caso, no pueda poner en operación los equipos dentro de los plazos del tiempo de respuesta, el contratista deberá dejar un equipo de backup y llevarse el equipo averiado, comprometiéndose a poner en operación el equipo averiado en un plazo no mayor a 20 días calendarios, contados a partir desde que deja el equipo backup y se lleva el equipo averiado. Su incumplimiento generará una penalidad la misma que se detalle en el numeral 7.10 otras penalidades. Para los casos de avería de equipos Condensadores VRV, donde generará equipos evaporadores apagados el contratista deberá instalar equipos portátiles en dichas oficinas de las mismas capacidades o la suma de equipos del evaporador, cuya capacidad mínima de los equipos portátiles debe ser de 18,000 BTU.

El Contratista debe contar con predio (taller de mantenimiento), mínimo 70 m², acreditado con licencia de funcionamiento a nombre del contratista y ubicado en Lima o Callao, que pueda brindar la asistencia técnica de tal manera que asegure a la SUNAT cumplir con lo estipulado en los TDR. Las solicitudes de atención de servicio podrán realizarse vía llamada telefónica o vía correo electrónico a las direcciones acordadas entre SUNAT y el contratista una vez se haya suscrito el contrato.

5.2.2 MANTENIMIENTO PREVENTIVO

Las actividades mínimas del mantenimiento preventivo de los equipos de aire acondicionado se indican en los anexos siguientes:

- ANEXO B1: Para los equipos de aire acondicionado Convencional
- ANEXO B2: Para los equipos de aire acondicionado del tipo VRV

El contratista durante la ejecución deberá de contar con lo siguiente:

5.2.2.1 Materiales: Los materiales, repuestos y materiales consumibles para el mantenimiento, serán nuevos y con la debida garantía del fabricante, indicando que cualquier falla determinará su reemplazo por otro nuevo que cumpla con las especificaciones, sin que ello signifique un costo adicional para la SUNAT. Los materiales mínimos con los que deberá contar son:

- Gas refrigerante
- Gas Nitrógeno N₂
- Aislamiento para tuberías de gas y líneas de condensado de agua helada
- Cintas para mantenimiento: Adhesiva de goma espuma para aislamiento y cinta ploma o de foil aluminio
- Colchoneta de lana de vidrio cubierta con foil de aluminio
- Solventes para limpieza de serpentines, del evaporador y del condensador
- Limpia contactos para uso eléctrico y para uso electrónico
- Tuberías de cobre rígidas y flexibles de 3/16" a 1 ¼" Ø
- Tuberías de PVC y accesorios clase 10 para drenaje de condensado, de ½" a 1" Ø
- Accesorios soldables de cobre (codos, tés, uniones, reducciones)
- Conectores de bronce
- Soldadura de plata
- Válvulas de servicio para recarga de gas
- Presostatos de alta y baja presión
- Contactores, reles y condensadores eléctricos
- Control remoto universal
- Filtros secadores
- Visores de líquido
- Bombas de condensado
- Filtros para fan coil o evaporadores
- Esmalte anticorrosivo
- Otros materiales de menor cuantía para la limpieza de los equipos

5.2.2.2 Equipos y herramientas: Los equipos y herramientas (en buen estado) mínimas se señalan a continuación.

- 2 Bomba de vacío
- 3 Manifold completo con 2 manómetros y 3 mangueras de servicio
- 1 Detector de fuga electrónico
- 1 Equipo de recuperación de gas (recuperador, tanque y balanza)
- 3 Equipo manual para soldar con propano
- 2 Balón para gas Nitrógeno
- 3 Juego de cortatubo, abocardador, prensa acampanador y puente
- 3 Doblador de tubo tipo palanca
- 1 Anemómetro
- 10 Termómetro digital laser
- 3 Llave ratchet para válvula de servicio
- 3 Máquina hidro lavadora
- 1 Aspiradora manual

- 1 Compresor de aire portátil
- 3 Peine metálico para aletas de aire acondicionado
- 3 Taladro de mano con brocas de medidas varias
- 3 Pinza ampermétrica
- 1 Megometro
- 3 Extensión eléctrica vulcanizada, mínimo de 20 metros
- 3 Escalera de fibra de vidrio
- 3 Reflector para iluminación
- 3 Juego de llaves mixtas milimétrico y pulgadas
- 3 Juego de llaves hexagonales (Allen) milimétrico y pulgadas
- 3 Juego de llaves francesas:6", 8", 10" y 12"
- 3 Juego de destornilladores
- 3 juego de alicates, mecánico, electricista y de presión
- 3 Arco de sierra
- 3 maletín con herramientas para uso de trabajos electromecánicos (Martillo, cincel, cuchilla, nivel, escobilla de fierro)
- 2 equipos de aire acondicionado tipo portátil de 18,000 BTU/Hr como mínimo, con sus accesorios de instalación, para emergencia

5.2.2.3 Escáner: Todos los mantenimientos preventivos en los equipos de aire acondicionado del tipo VRV deben iniciarse con una evaluación por medio de escáner a fin de evaluar la correcta operatividad de los equipos y que estos no presenten fallas que puedan ocasionar problemas mayores. Estos reportes deben ser sintetizados en un informe técnico el cual se presentará al encargado o administrador técnico del contrato de la División de Mantenimiento en un plazo no mayor a 3 días calendarios contados desde el término del servicio de mantenimiento en dicha sede, siendo visado por el técnico electricista o personal designado en la supervisión del servicio y así mismo adjuntar copia en el informe final de entregables para la emisión de la conformidad al periodo que corresponda.

5.3 Procedimiento

Para la realización del servicio, el contratista y SUNAT, deberán desarrollar los pasos siguientes:

- Para el servicio de soporte técnico, la SUNAT podrá solicitar las atenciones de servicio, vía llamadas telefónicas, vía mensajes de WhatsApp o vía correo electrónico para atención del servicio de lunes a domingo (incluidos feriados) desde las 00:00 hasta las 24:00 horas.
- El servicio soporte técnico es a todo costo, el cual incluye mano de obra, repuestos nuevos y todos los accesorios para garantizar la correcta operatividad de los equipos de aire acondicionado detallados en el Anexos: A
- Contado a partir del día siguiente de la comunicación de la División de Ejecución Contractual (DEC)¹ a la División de Mantenimiento² (DM) solicitando la supervisión al contrato suscrito. La DM (en un plazo no mayor a siete (7) días calendario) convocará al contratista vía correo electrónico a una reunión de coordinación para la evaluación conjunta del Plan de Trabajo y el cronograma para los 1095 días calendarios del servicio, (la reunión o reuniones, se llevará a cabo en forma virtual a partir del día siguiente de comunicada la reunión convocada); la versión acordada del Plan de Trabajo y cronograma será aprobada por la DM y comunicada al contratista vía correo electrónico dentro de los cinco (5) días calendario posteriores a la reunión.
- La notificación dirigida a la dirección de correo electrónico consignada se entenderá válidamente efectuada cuando la Entidad reciba acuse de recepción.

¹ DEC: División de Ejecución Contractual

² OSA: División de Mantenimiento

- Una vez que el contratista haya concluido con el mantenimiento preventivo trimestral, presentará en Mesa de Partes virtual de SUNAT, Sito en Av. Garcilaso de la Vega N° 1452, Lima – Primer piso - <https://ww1.sunat.gob.pe/ol-at-itramitedoc/registro/iniciar> -, una carta dirigida a la División de Ejecución Contractual, indicando la finalización de servicio de mantenimiento preventivo, anexando los documentos señalados en el Numeral **5.8**. La DEC derivará los documentos a la DM para la verificación técnica respectiva; en caso de haber observaciones, se comunicará al contratista vía correo electrónico o con una Acta de Observaciones, dándole un plazo no menor de dos (2) ni mayor de ocho (8) días calendarios para la subsanación, luego de levantadas las observaciones la DM remitirá el documento de conformidad correspondiente según lo indicado en el numeral 7.7 se establece que la conformidad será emitida por la DM.

5.4 Plan de trabajo

Dentro de los diez (10) días calendario siguientes de suscrito el contrato, el contratista deberá presentar a la División de Mantenimiento de la SUNAT un proyecto del plan de trabajo por cada Servicio que incluirá un cronograma de ejecución del servicio de mantenimiento preventivo y servicio de soporte técnico, para su evaluación, la relación del personal técnico que ejecutará los trabajos y a los coordinadores a quienes se les notificara los requerimientos de atenciones de emergencias (vía llamadas telefónicas, vía mensajes de WhatsApp o vía correo electrónico), el formato de análisis de seguridad en el trabajo (ATS), haber llevado el curso de inducción, así como los datos de correos electrónicos y teléfonos celulares del personal responsable de las coordinaciones, para que el contratista de inicio a la ejecución de los trabajos. Dicho cronograma estará basado en los plazos indicados en el numeral **5.7.2**.

El plan de trabajo será evaluado y aprobado por el profesional designado por la División de Mantenimiento de la SUNAT para la gestión del contrato, dentro de los cinco (5) días calendario contabilizados a partir del día siguiente de su presentación. La aprobación será confirmada al contratista vía correo electrónico.

La frecuencia del servicio de soporte técnico para todos los equipos adjudicados será de veinticuatro (24) días, 7 días calendarios de la semana, 365 días calendario del año y cubrirá todas las sedes SUNAT de Lima y Callao, por un tiempo de mil noventa y cinco (1095) días calendario.

La frecuencia del mantenimiento preventivo para todos los equipos será de noventa (90) días calendario y cubrirá todas las sedes SUNAT, por un tiempo de mil noventa y cinco (1095) días calendario.

5.5 Requisitos según leyes, reglamentos técnicos, normas metrológicas y/o sanitarias, reglamentos y demás normas

Código Nacional de Electricidad.

5.6 Seguros

Todo el personal que ingrese a la zona de trabajo deberá contar necesariamente con un Seguro Complementario de Trabajo de Riesgo pensión y salud, cuya póliza vigente deberá ser presentada antes de cada programación de mantenimiento como condición para el ingreso a cada sede de la SUNAT y deberá tener vigencia durante todo el plazo del contrato, hasta su finalización, siendo su costo cubierto íntegramente por el contratista.

5.7 Lugar, plazo y horario de prestación del servicio

5.7.1 Lugar

Se indica en el Anexo A

5.7.2 Plazo

El plazo por el servicio de mantenimiento preventivo es de mil noventa y cinco (1095) días calendario contados a partir del día siguiente de la firma del contrato, con 12 periodos de 90 días calendario. Para el caso puntual del primer periodo, el servicio se iniciará a partir del segundo día hábil de aprobado el cronograma por parte de la División de Mantenimiento (DM).

El servicio de 12 soportes técnicos trimestrales (periodos de 90 días calendarios) cuenta con un plazo de 24 horas del día, 7 días calendario a la semana, 365 días calendario del año y cubrirá todas las sedes de SUNAT por un tiempo de mil noventa y cinco (1095) días calendario. La ejecución del servicio se contabilizará a partir del día siguiente de aprobado el cronograma.

5.7.3 Horario

Para el servicio de mantenimiento preventivo, considerando que en las oficinas de SUNAT se labora de lunes a viernes entre las 08:00 horas a 18:00 horas y en algunas sedes las 24 horas durante todos los días del año, se estipula lo siguiente: Disponer de las 24 horas del día, incluyendo sábados, domingos y feriados, y establecer el horario previa coordinación con el representante de la División de Mantenimiento, previo al inicio de cada periodo de servicio. Estas comunicaciones previas para el ingreso deberán ser con 2 días hábiles de antelación a fin de poder gestionar las validaciones correspondientes.

5.8 Resultados esperados

TEMPERATURA DE CONFORT: Los equipos de aire acondicionado deben de climatizar los ambientes entre 21° C y 23° C.

INFORMES: Al término de cada periodo de mantenimiento indicado en el cronograma y en un plazo no mayor a 15 días calendarios, como requisito indispensable para la conformidad previa al pago, el contratista deberá remitir al jefe de la División de Mantenimiento, vía Mesa de Partes virtual de SUNAT (Sito en Av. Garcilaso de la Vega N° 1452, Lima – Primer piso - <https://ww1.sunat.gob.pe/ol-at-itramitedoc/registro/iniciar>) y mediante correo electrónico de la SUNAT a la División de Mantenimiento (supervisor designado) un informe técnico correspondiente por los servicios del contrato (la notificación dirigida a la dirección de correo electrónico consignada se entenderá válidamente efectuada cuando la Entidad reciba acuse de recepción), debidamente refrendado por su Ingeniero Supervisor responsable, el mismo que deberá contener lo siguiente:

- Reportes de mantenimiento: Relación de equipos en hojas de cálculo Excel (*en archivo físico y digital*), en la cual se hará una relación con el consolidado de equipos atendidos en el periodo de mantenimiento, en la que se visualicen los datos siguientes:
 - Datos del equipo: *Código Patrimonial, marca, modelo, serie,*
 - Ubicación real del evaporador y del condensador: *Sede y ambiente(s) dentro de la sede*
 - Formato de mantenimiento preventivo F1-1, F1-2, F1-3 y/o de atención de emergencia F2 (*en archivo físico y digital*)), indicando: Actividades, Nombre del técnico que hizo el mantenimiento, Repuestos cambiados, observaciones y recomendaciones del periodo.
- Fotografías del equipo (Unidad evaporadora y datos de placa; unidad condensadora y datos de placa): Al final del primer periodo y al final del último periodo de mantenimiento, otras fotografías que el contratista considere relevantes.

- Constancia de mantenimiento y operatividad de los equipos de aire acondicionado de cada sede, firmada por el ingeniero supervisor del contratista.
- Carta de garantía de mantenimiento post-servicio por un periodo mínimo de cuatro (04) meses, por los trabajos de mantenimiento preventivo y servicio de soporte técnico contabilizado al día siguiente luego de la finalización del último periodo de mantenimiento, indicando que se atenderán las atenciones de emergencia por causa de mal funcionamiento o paralización del equipo de aire acondicionado, en concordancia con el numeral 5.2.1.3.

6. REQUISITOS Y RECURSOS DEL PROVEEDOR

6.1 Recursos a ser provistos por el proveedor

6.1.1 Personal

A. Personal clave

Un (1) Supervisor

i. Actividades:

Será el responsable de la dirección de la ejecución de los trabajos.
Deberá validar y firmar todos los entregables que emita el contratista.
Deberá verificar y observar las medidas de seguridad para trabajos de altura en el sitio, por lo que su presencia será permanente durante los trabajos.

ii. Perfil

Formación académica:

Título profesional en Ingeniería Mecánica Electricista, Ingeniería Electricista o Ingeniería Mecánica. Deberá ser colegiado y habilitado, para tal efecto deberá adjuntar copia de la habilitación vigente al inicio de su participación efectiva en el servicio.

Experiencia:

Experiencia mínima de tres (3) años, desempeñándose como Coordinador o Supervisor en trabajos de implementación y/o mantenimiento de equipos de aire acondicionado.

Acreditación:

La experiencia del personal clave se acreditará con cualquiera de los siguientes documentos: (i) copia simple de contratos y su respectiva conformidad o (ii) constancias o (iii) certificados o (iv) cualquier otra documentación que, de manera fehaciente demuestre la experiencia del personal propuesto.

iii. Otros requisitos

Copia del Certijoven o Certiadulto o los antecedentes policiales, judiciales y penales sin observaciones, los que se deberán acreditar para el inicio del servicio (a la Presentación del Plan de Trabajo) y anualmente durante la vigencia del contrato.

B. Otro personal

a) Tres (3) profesionales técnicos

i. Actividades:

Responsables de la ejecución de los trabajos de mantenimiento preventivo, así como atenciones de emergencia por fallas reportadas, durante el plazo de la prestación de equipos convencionales y equipos VRV/VRF Adicional, por lo menos uno de los técnicos debe contar con capacitación y manejo en el software de análisis y evaluación de equipos VRV/VRF.

ii. Perfil

Formación académica:

Título profesional de técnico en Mecánica de Refrigeración y aire acondicionado egresados de Instituto de Educación Superior o Certificado de calificación profesional en la especialidad de Técnico Operativo en Refrigeración y Aire acondicionado Egresado de Instituto de Educación Superior.

Experiencia:

Dos (2) años como mínimo en trabajos de instalaciones y/o mantenimiento de sistemas de aire acondicionado convencionales y/o sistemas de aire acondicionado VRV/VRF.

iv. Otros requisitos

Copia del Certijoven o Certiadulto o los antecedentes policiales, judiciales y penales sin observaciones, los que se deberán acreditar para el inicio del servicio (a la Presentación del Plan de Trabajo) y anualmente durante la vigencia del contrato.

b) Un (1) profesional tecnico

i. Actividades:

Responsables de la ejecución de los trabajos de mantenimiento preventivo, así como atenciones de emergencia por fallas reportadas, durante el plazo de la prestación de aires acondicionado del tipo VRV

ii. Perfil

Formación académica:

Título profesional técnico en Electricidad Industrial o Electrónica Industrial o Electrotecnia Industrial o Mecánica de Refrigeración y Aire Acondicionado egresados de Instituto de Educación Superior, o Certificado de calificación profesional en la especialidad de Electricidad Industrial o Electrónica Industrial o Electrotecnia Industrial o Técnico operativo en Refrigeración y Aire Acondicionado egresados de Instituto de Educación Superior.

Experiencia:

Dos (2) años como mínimo en trabajos de instalación y/o mantenimiento en sistemas de aire acondicionado del tipo VRV

v. Otros requisitos

Copia del Certijoven o Certiadulto o los antecedentes policiales, judiciales y penales sin observaciones, los que se deberán acreditar para el inicio del servicio (a la Presentación del Plan de Trabajo) y anualmente durante la vigencia del contrato.

La formación académica de los técnicos se acreditará con la copia simple del certificado de calificación profesional emitido por el Instituto de Educación Superior o **Título a nombre de la Nación** de un Instituto Superior Tecnológico. La experiencia se acreditará con cualquiera de los siguientes documentos: (i) copia simple de contratos y su respectiva conformidad o (ii) constancias o (iii) certificados o (iv) cualquier otra documentación que, de manera fehaciente demuestre la experiencia del personal propuesto, las mismas que se presentarán para el inicio de su participación efectiva en la ejecución de la prestación.

6.1.2 Equipo Estratégico

El proveedor deberá contar como mínimo con la disponibilidad del siguiente equipamiento para el servicio de soporte técnico de los equipos de aire acondicionado de la SUNAT de Lima y Callao:

EQUIPOS CONVENCIONALES:

- Dos (2) Unidades condensadoras de 12,000 BTU/Hr.
- Dos (2) Unidades condensadoras de 18,000 BTU/Hr
- Dos (2) Unidades condensadoras de 24,000 BTU/Hr.
- Dos (2) Unidades condensadoras de 36,000 BTU/Hr.
- Dos (2) Unidades condensadoras de 48,000 BTU/Hr.
- Dos (2) Unidades condensadoras de 60,000 BTU/Hr.
- Dos (2) Unidades evaporadoras de 12,000 BTU/Hr.
- Dos (2) Unidades evaporadoras de 18,000 BTU/Hr
- Dos (2) Unidades evaporadoras de 24,000 BTU/Hr.
- Dos (2) Unidades evaporadoras de 36,000 BTU/Hr.
- Dos (2) Unidades evaporadoras de 48,000 BTU/Hr.
- Dos (2) Unidades evaporadoras de 60,000 BTU/Hr.
- Un (1) Compresor de 12,000 BTU/Hr.
- Un (1) Compresor de 18,000 BTU/Hr.
- Un (1) Compresor de 24,000 BTU/Hr.
- Un (1) Compresor de 36,000 BTU/Hr.
- Un (1) Compresor de 48,000 BTU/Hr.
- Un (1) Compresor de 60,000 BTU/Hr.

EQUIPOS VRV:

- Un (1) Compresor inverter para VRV de 5HP.
- Un (1) Compresor inverter para VRV de 7.5HP.
- Un (1) Compresor inverter para VRV de 10HP.
- Dos (2) Unidades evaporadoras para VRV de 18,000 BTU/Hr.
- Dos (2) Unidades evaporadoras para VRV de 24,000 BTU/Hr.
- Dos (2) Unidades evaporadoras para VRV de 36,000 BTU/Hr.
- Dos (2) Unidades evaporadoras para VRV de 48,000 BTU/Hr.
- Dos (2) Unidades evaporadoras para VRV de 60,000 BTU/Hr.
- Dos (02) Tarjetas electrónicas para Unidades Condensadoras de acuerdo con las marcas y potencias de los equipos de SUNAT.
- Dos (02) Tarjetas electrónicas para Unidades Evaporadoras de acuerdo con las marcas y potencias de los equipos de SUNAT.
- Cinco (05) Sensores para equipos VRV, de acuerdo con las marcas de los equipos de SUNAT.

Acreditación:

Copia de documentos que sustenten la propiedad, la posesión, el compromiso de compra venta o alquiler u otro documento que acredite la disponibilidad del equipamiento estratégico requerido.

7. OTRAS CONSIDERACIONES PARA LA EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN

7.1 Otras obligaciones

7.1.1 Otras obligaciones del contratista

- a. El contratista se compromete a cumplir y a observar lo establecido en la Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo y su Reglamento, así como de otras disposiciones legales vinculadas durante la ejecución de las prestaciones a su cargo; obligándose a dotar, proveer y/o administrar a cada uno de sus trabajadores los implementos de seguridad que corresponda de acuerdo al grado

y/o nivel de riesgo que pueda evidenciarse en el desarrollo de las actividades propias propias de la presente contratación dentro de las instalaciones de la SUNAT; así como garantizar la contratación de los respectivos seguros de acuerdo a la normatividad vigente.

- b. Del mismo modo, EL CONTRATISTA se compromete a cumplir y respetar cada una de las medidas de seguridad previstas en el Reglamento Interno de Seguridad y Salud en el Trabajo de LA SUNAT; el cual será entregado por LA SUNAT a la suscripción del contrato. El incumplimiento o inobservancia de estas medidas será considerado como un incumplimiento de obligaciones contractuales, pudiéndose dar inicio al procedimiento de resolución de contrato, de conformidad con lo establecido en la LEY DE CONTRATACIONES y su REGLAMENTO".
- c. Todo daño o perjuicio, ocasionado durante la ejecución del servicio, sobre personal propio de la SUNAT, propiedad de terceros y/o propiedad de SUNAT, es de responsabilidad del contratista y de acuerdo con lo establecido en el Código Civil; es de entera responsabilidad subsanar de forma inmediata los daños ocasionados, o el reemplazo de éstos.
- d. Si por causas de fuerza mayor o caso fortuito el contratista se vea obligado a cambiar de personal supervisor o técnicos responsables de la ejecución de los servicios, deberá reemplazarlos por personal calificado, al menos con iguales o superiores características previstas en las bases para el personal a ser reemplazado previa aprobación explícita de la División de Mantenimiento de la SUNAT, para lo cual entregará la documentación correspondiente vía Mesa de Partes Virtual de la SUNAT. La División de Mantenimiento de la SUNAT tendrá un plazo de siete (7) días calendario para pronunciarse sobre lo solicitado. La respuesta podrá ser comunicado por correo electrónico por el gestor del contrato de la DM.
- e. El contratista podrá llevar personal técnico adicional para trabajos puntuales de estiba, limpieza, conductor, ayudantes y albañil para resanes; todos ellos deben de contar con su seguro complementario de trabajo de riesgo vigente a la fecha de la prestación.
- f. SUNAT se reserva el derecho de solicitar al contratista que cualquier miembro del personal de este último asignado al servicio sea retirado y reemplazado, a condición de que este derecho sólo fuere ejercido cuando la SUNAT razonablemente considere que la cantidad o calidad del trabajo del personal en cuestión resultan inaceptables.
- g. Ante la ocurrencia de una deficiencia de funcionamiento o falla imprevista en el funcionamiento de algún componente del sistema de ventilación, el contratista deberá tomar las acciones para normalizar el servicio dentro de las veinte y cuatro (24) horas, luego de notificado vía correo electrónico o llamada telefonía por parte del supervisor de la División de Mantenimiento de SUNAT.

7.2 Adelantos

No se otorgarán adelantos

7.3 Subcontratación

El presente requerimiento no podrá ser subcontratado.

7.4 Confidencialidad

EL CONTRATISTA se compromete a mantener en reserva y a no revelar a terceros, sin previa autorización escrita de la Entidad, toda información que le sea suministrada por ésta última y/o sea obtenida en el ejercicio de las actividades a desarrollarse o conozca directa

o indirectamente durante el proceso de selección o para la realización de sus tareas, excepto en cuanto resultare estrictamente necesario para el cumplimiento del Contrato.

EL CONTRATISTA deberá mantener a perpetuidad la confidencialidad y reserva absoluta en el manejo de cualquier información y documentación a la que se tenga acceso a consecuencia del procedimiento de selección y la ejecución del contrato, quedando prohibida revelarla a terceros.

Dicha obligación comprende la información que se entrega, como también la que se genera durante la realización de las actividades previas a la ejecución del contrato, durante su ejecución y la producida una vez que se haya concluido el contrato.

Dicha información puede consistir en informes, recomendaciones, cálculos, documentos y demás datos compilados o recibidos por EL CONTRATISTA.

Asimismo, aun cuando sea de índole pública, la información vinculada al procedimiento de contratación, incluyendo su ejecución y conclusión, no podrá ser utilizada por EL CONTRATISTA para fines publicitarios o de difusión por cualquier medio sin obtener la autorización correspondiente de LA SUNAT.

Los documentos técnicos, estudios, informes, grabaciones, películas, programas informáticos y todos los demás que formen parte de su Oferta y que se deriven de las prestaciones contratadas serán de exclusiva propiedad de LA SUNAT. En tal sentido, queda claramente establecido que EL CONTRATISTA no tiene ningún derecho sobre los referidos productos, ni puede venderlos, cederlos o utilizarlos para otros fines que no sean los que se derivan de la ejecución del contrato.

Finalmente, queda establecido que EL CONTRATISTA es responsable de garantizar la integridad de la información o del procesamiento a la cual tiene acceso, entendiéndose por ello que la información se mantenga inalterada ante accidentes o intentos de manipulación maliciosos realizados por terceros; y que sólo se podrá modificar la información mediante autorización expresa de LA SUNAT.

Asimismo, EL CONTRATISTA declara que se somete a las disposiciones previstas por la Ley de Protección de Datos Personales, su reglamento, directiva y demás normas conexas, complementarias, modificatorias y/o sustitutorias; haciendo dicho compromiso extensivo a sus trabajadores y cualquier personal.

7.5 Propiedad intelectual

EL CONTRATISTA se compromete a no usar el nombre de la SUNAT ni hacer referencia al bien o servicio materia del presente contrato, en cualquier promoción, publicidad o anuncio, sin previa autorización de la SUNAT. Los documentos técnicos, estudios, informes, grabaciones, películas, programas y todos los demás que formen parte de su oferta y que se deriven de las prestaciones contratadas serán de propiedad exclusiva de la SUNAT. La SUNAT no se hace responsable por el uso por cuenta del contratista respecto de productos protegidos por las leyes aplicables a derechos de propiedad intelectual nacional o internacional.

EL CONTRATISTA deberá indemnizar y eximir de cualquier responsabilidad a LA SUNAT y a sus empleados y funcionarios, por cualquier litigio, acción legal o procedimiento administrativo, reclamación, demanda, pérdida, daño, costo y gasto cualquiera sea su naturaleza, incluidos los honorarios y gastos de representación legal, en los cuales pueda incurrir LA SUNAT como resultado de cualquier trasgresión o supuesta trasgresión de cualquier patente, uso de modelo, diseño registrado, marca registrada, derechos de autor o cualquier otro derecho de propiedad intelectual que estuviese registrado o de alguna otra forma existente a la fecha del Contrato debido a la instalación del servicio por parte de EL CONTRATISTA.

Si se entablara una demanda o reclamación contra LA SUNAT como resultado de cualquiera de las situaciones indicadas, LA SUNAT notificará con prontitud al contratista, y éste podrá, a su propio costo y a nombre de LA SUNAT, proceder con tales acciones legales o reclamaciones y llevar a cabo cualquier negociación pertinente para la resolución de tales demandas o reclamaciones.

Si EL CONTRATISTA no cumpliese con la obligación de informar la Entidad dentro del plazo de ley contado a partir de la fecha del recibo de tal notificación, de su intención de proceder con cualquier acción legal o reclamación, LA SUNAT tendrá derecho a emprender dichas acciones o reclamaciones a nombre propio.

LA SUNAT se compromete a brindarle al contratista, cuando éste así lo solicite, cualquier asistencia que estuviese a su alcance para que EL CONTRATISTA pueda contestar las citadas acciones legales o reclamaciones. La Entidad será reembolsada por EL CONTRATISTA por todos los gastos razonables en que hubiera incurrido.

7.6 Medidas de control durante la ejecución contractual

La División de Mantenimiento de la SUNAT designará a un encargado, como administrador técnico del contrato encargado del seguimiento y control de las actividades y materiales enmarcados en el contrato.

La SUNAT se reserva el derecho de verificar durante el servicio en fecha y lugar, los insumos, materiales y la documentación respectiva en la etapa de ejecución del contrato

7.7 Conformidad de la prestación

La recepción y conformidad de la prestación por servicio de soporte técnico y mantenimiento preventivo, se regula por lo dispuesto en el artículo 168 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

En ese sentido la documentación solicitada en el numeral 5.8 se enviará al Supervisor 2 de la División de Mantenimiento de la SUNAT vía correo electrónico y Mesa de Partes virtual.

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

La conformidad será otorgada por la División de Mantenimiento de la SUNAT, previo informe de la Supervisión 2 de la División de Mantenimiento de la SUNAT en el plazo máximo de siete (07) días de producida la recepción.

7.8 Forma de pago

La SUNAT realizará el pago de la contraprestación pactada a favor de la contratista de la siguiente manera:

Mantenimiento preventivo: La forma de pago será trimestral del 8.33% aproximadamente del monto total contratado, según el servicio que corresponda y la totalidad de equipos a los cuales se les realizó el mantenimiento, con la respectiva conformidad dada según se indica en el numeral 7.7.

Servicio de soporte técnico: La forma de pago será trimestral del 8.33% aproximadamente del monto total contratado, según el servicio que corresponda, con la respectiva conformidad dada según se indica en el numeral 7.7.

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

- Informe del funcionario responsable de la División de Mantenimiento de la SUNAT, emitiendo la conformidad de la prestación efectuada.
- Todos los entregables indicados en el numeral 5.8.
- Comprobante de pago

La SUNAT pagara las contraprestaciones pactadas a favor de la contratista dentro de los diez (10) días calendario siguientes de otorgada la conformidad.

7.9 Penalidades aplicables

La penalidad por mora en la ejecución de los trabajos será de acuerdo con lo normado en el Artículo 162 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, de acuerdo con 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.

7.10 Otras Penalidades.

| Otras penalidades | | | |
|-------------------|---|--|---|
| Nº | Supuestos de aplicación de penalidad | Forma de cálculo | Procedimiento |
| 1 | Por no poner en operación el equipo averiado en un plazo no mayor a 20 días calendarios | Se aplicará el 5% de la UIT vigente por cada día de atraso en no poner el equipo operativo | Según informe de la supervisión 2 de la DM. |
| 2 | Por el incumplimiento en el tiempo de respuesta para las atenciones de emergencia mayores a 4 horas | se considerará una penalidad del 5% de la UIT vigente por cada día de retraso | Según informe de la supervisión 2 de la DM. |
| 3 | Por el incumplimiento en el tiempo de respuesta para los desmontajes mayores a 48 horas | se considerará una penalidad del 5% de la UIT vigente por cada día de retraso | Según informe de la supervisión 2 de la DM. |

7.11 Responsabilidad por vicios ocultos

La conformidad del servicio por parte de LA ENTIDAD no enerva su derecho a reclamar posteriormente por defectos o vicios ocultos, conforme a lo dispuesto por los artículos 40 de la ley de Contrataciones del Estado y 173 de su Reglamento. El plazo máximo de responsabilidad del contratista es de un (01) año contado a partir de la conformidad otorgada por LA ENTIDAD.

7.12 ANEXOS

- Anexo A, Relación de equipos VRV y equipos convencionales
- Anexo B, (Anexo B1: actividades mínimas a ejecutar por servicio de mantenimiento preventivo de equipos convencionales y Anexo B2: actividades mínimas a ejecutar por servicio de mantenimiento preventivo de equipos VRV.
- Anexo C, Tiempo de atención y respuestas a las emergencias que se presenten.

ANEXO A

| ITE M | SEDE | UBICACIÓN | TIPO | CODIGO PATRIMONIAL | MARCA | MODELO | SERIE | POTENCIA BTU/HR | TIPO | GAS REFRIGERANT E | ESTADO |
|----------|---------------------------|--|--------------------------|-----------------------|-------|----------------------|------------------------|--------------------|----------|-------------------------|-----------|
| 1 | IA. MARITIMA CALLAO | Azotea (Sistema 1) | Condensador UC-VRV1PS1-A | NO TIENE | Midea | MDVC280(10)W/DCN1(B) | C700211152315106400010 | 28 Kw | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 2 | IA. MARITIMA CALLAO | Azotea (Sistema 1) | Condensador UC-VRV1PS1-B | NO TIENE | Midea | MDVC400(14)W/DCN1(B) | ILEGIBLE | 40 Kw | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 3 | IA. MARITIMA CALLAO | Química orgánica 1er piso | Evaporador FC1PS1-1 | 112244061434 | Midea | MDV-D80T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 27300 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 4 | IA. MARITIMA CALLAO | Química orgánica 1er piso | Evaporador FC1PS1-2 | 112244061426 | Midea | MDV-D80T2/VN1-BA5 | 70321115141507400000 | 27300 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 5 | IA. MARITIMA CALLAO | Pool de escritorios 1er piso | Evaporador FC1PS1-3 | 112244061356 | Midea | MDV-D36T3/VN1-C | 703211151815108400010 | 12546 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 6 | IA. MARITIMA CALLAO | Pool de escritorios 1er piso | Evaporador FC1PS1-4 | 112244061358 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400051 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 7 | IA. MARITIMA CALLAO | División de laboratorio central 1er piso | Evaporador FC1PS1-5 | 112244061355 | Midea | MDV-D36T3/VN1-C | 70321115141510740015 | 12546 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 8 | IA. MARITIMA CALLAO | Laboratorio 1er piso | Evaporador FC1PS1-6 | 112244061493 | Midea | MDV-D71T2/VN1-BA5 | 70321115111510740004 | 24200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 9 | IA. MARITIMA CALLAO | Química Inorgánica 1er piso | Evaporador FC1PS1-7 | 112244061353 | Midea | MDV-S80T2/VN1-BA5 | 70321115141510740008 | 27300 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 10 | IA. MARITIMA CALLAO | Azotea (Sistema 2) | Condensador UC-VRV1PS2-A | NO TIENE | Midea | MDVC280(10)W/DCN1(B) | C70321115231510640005 | 28 Kw | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 11 | IA. MARITIMA CALLAO | Azotea (Sistema 2) | Condensador UC-VRV1PS3-B | 112236140358 | Midea | MDVC450(16)W/DCN1(B) | C70322816051551240003 | 45 Kw | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 12 | IA. MARITIMA CALLAO | Oficina de oficiales 1er piso | Evaporador FC1PS2-1 | 112244061352 | Midea | MDV-D80T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 27300 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 13 | IA. MARITIMA CALLAO | Oficina de oficiales 1er piso | Evaporador FC1PS2-2 | 112244061475 | Midea | MDV-D80T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 27300 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 14 | IA. MARITIMA CALLAO | Oficina 102 1er piso | Evaporador FC1PS2-3 | 112244061489 | Midea | MDV-D28T3/VN1-C | ILEGIBLE | 9600 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 15 | IA. MARITIMA CALLAO | Jefatura de oficiales 1er piso | Evaporador FC1PS2-4 | 112244061443 | Midea | MDV-D28T3/VN1-C | ILEGIBLE | 9600 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 16 | IA. MARITIMA CALLAO | GOAI 1er piso | Evaporador FC1PS2-6 | 112244061504 | Midea | MDV-D36T3/VN1-C | ILEGIBLE | 12546 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------|-------|----------------------|------------------------|-------------|---------|--------|-----------|
| 17 | IA. MARITIMA CALLAO | GOAI 1er piso | Evaporador FC1PS2-7 | 112244061507 | Midea | MDV-D71T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 24200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 18 | IA. MARITIMA CALLAO | División administrativa 1er piso | Evaporador FC1PS2-9 | 112244061386 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400055 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 19 | IA. MARITIMA CALLAO | División administrativa 1er piso | Evaporador FC1PS2-10 | 112244061392 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 20 | IA. MARITIMA CALLAO | Oficina 101 1er piso | Evaporador FC1PS2-11 | 112244061385 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 7032111507151074 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 21 | IA. MARITIMA CALLAO | Jefatura administración 1er piso | Evaporador FC1PS2-12 | 112244061373 | Midea | MDV-D36T3/VN1-C | 703211151815108400008 | 12546 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 22 | IA. MARITIMA CALLAO | Sala de reuniones 41er piso | Evaporador FC1PS2-13 | 112244061418 | Midea | MDV-D56T3/VN1-C | ILEGIBLE | 19100 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 23 | IA. MARITIMA CALLAO | Hall 105 1er piso | Evaporador FC1PS2-14 | 112244061495 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400067 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 24 | IA. MARITIMA CALLAO | Hall 105 1er piso | Evaporador FC1PS2-16 | 112244061488 | Midea | MDV-D36T2/VN1-BA5 | 703211151815108400016 | 12546 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 25 | IA. MARITIMA CALLAO | Azotea (Sistema 3) | Condensador UC-VRV1PS3-A | 112236140361 | Midea | MDVC335(12)W/DCN1(B) | 703211152115106400006 | 33.5 Kw | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 26 | IA. MARITIMA CALLAO | Azotea (Sistema 3) | Condensador UC-VRV1PS4-B | NO TIENE | Midea | MDVC450(16)W/DCN1(B) | C703228160515512400001 | 45 Kw | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 27 | IA. MARITIMA CALLAO | Azotea (Sistema 3) | Condensador UC-VRV1PS5-C | 112236140354 | Midea | MDVC280(10)W/DCN1(B) | C703211152315106400014 | 28 Kw | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 28 | IA. MARITIMA CALLAO | Agencias canceladas 1er piso | Evaporador FC1PS3-1 | 112244061478 | Midea | MDV-S112T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 29 | IA. MARITIMA CALLAO | Hall de espera 1er piso | Evaporador FC1PS3-2 | 112244061487 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 30 | IA. MARITIMA CALLAO | Almacén logística 1er piso | Evaporador FC1PS3-3 | 112244061425 | Midea | MDV-D56T2/VN1-BA5 | 703211150815107400002 | 19100 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 31 | IA. MARITIMA CALLAO | Ventanillas 1er piso | Evaporador FC1PS3-4 | 112244061391 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 32 | IA. MARITIMA CALLAO | Ventanillas 1er piso | Evaporador FC1PS3-5 | 112244061481 | Midea | MDV-D80T2/VN1-BA5 | 703211151415107400019 | 27300 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 33 | IA. MARITIMA CALLAO | Informes 1er piso | Evaporador FC1PS3-6 | 112244061484 | Midea | MDV-D80T2/VN1-BA5 | 70321115141510740006 | 27300 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 34 | IA. MARITIMA CALLAO | Ventanillas 1er piso | Evaporador FC1PS3-7 | 112244061491 | Midea | MDV-D80T2/VN1-BA5 | 703211151415107400010 | 27300 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 35 | IA. MARITIMA CALLAO | Ventanillas 1er piso | Evaporador FC1PS3-8 | 112244061357 | Midea | MDV-D71T2/VN1-BA5 | 703211151115107400006 | 24200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 36 | IA. MARITIMA CALLAO | Hall del cliente 1er piso | Evaporador FC1PS3-9 | 112244061381 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400044 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|--|--------------------------|--------------|-------|----------------------|-------------------------|-------------|----------|--------|-----------|
| 37 | IA. MARITIMA CALLAO | Hall del cliente 1er piso | Evaporador FC1PS3-10 | 112244061444 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400049 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 38 | IA. MARITIMA CALLAO | ventanillas 1er piso | Evaporador FC1PS3-11 | 112244061439 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400039 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 39 | IA. MARITIMA CALLAO | ventanillas 1er piso | Evaporador FC1PS3-12 | 112244061461 | Midea | MDV-D56T3/VN1-C | 703211151715107400003 | 19100 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 40 | IA. MARITIMA CALLAO | Azotea (Sistema 4) | Condensador UC-VRV1PS4-A | 112236140360 | Midea | MDVC450(16)W/DCN1(B) | C70321115191510640001 | 45 Kw BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 41 | IA. MARITIMA CALLAO | División de exportación 1er piso | Evaporador FC1PS4-1 | 112244061377 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 42 | IA. MARITIMA CALLAO | División de exportación 1er piso | Evaporador FC1PS4-2 | 112244061384 | Midea | MDV-D56T2/VN1-BA5 | 703211150815107100007 | 19100 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 43 | IA. MARITIMA CALLAO | División de exportación 1er piso | Evaporador FC1PS4-3 | 112244061363 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 70321115071510740001 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 44 | IA. MARITIMA CALLAO | Regímenes suspensivos1er piso | Evaporador FC1PS4-4 | 112244061364 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 45 | IA. MARITIMA CALLAO | Jefe de división de exportación 1er piso | Evaporador FC1PS4-5 | 112244061366 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400065 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 46 | IA. MARITIMA CALLAO | Regímenes suspensivos 1er piso | Evaporador FC1PS4-6 | 112244061378 | Midea | MDV-D36T3/VN1-C | ILEGIBLE | 12546 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 47 | IA. MARITIMA CALLAO | Exportaciones 1er piso | Evaporador FC1PS4-7 | 112244061419 | Midea | MDV-D90T2/VN1-BA5 | 703211151215107400001 | 30700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 48 | IA. MARITIMA CALLAO | Exportaciones 1er piso | Evaporador FC1PS4-8 | 112244061365 | Midea | MDV-S112T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 49 | IA. MARITIMA CALLAO | Exportaciones 1er piso | Evaporador FC1PS4-10 | 112244061383 | Midea | MDV-D80T2/VN1-BA5 | 703211150715107400040 | 27300 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 50 | IA. MARITIMA CALLAO | Azotea (Sistema 5) | Condensador UC-VRV2PS1-A | NO TIENE | Midea | MDVC400(14)W/DCN1(B) | C70321115201506400005 | 40 Kw | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 51 | IA. MARITIMA CALLAO | Azotea (Sistema 5) | Condensador UC-VRV2PS1-B | NO TIENE | Midea | MDVC400(14)W/DCN1(B) | C7032211152015106400094 | 40 Kw | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 52 | IA. MARITIMA CALLAO | Nueva área de despacho 2do piso | Evaporador FC2PS1-1 | 112244061405 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400035 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 53 | IA. MARITIMA CALLAO | Nueva área de despacho 2do piso | Evaporador FC2PS1-2 | 112244061398 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400050 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 54 | IA. MARITIMA CALLAO | Nueva área de despacho 2do piso | Evaporador FC2PS1-3 | 112244061396 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400020 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|--|--------------------------|--------------|-------|----------------------|------------------------|-------------|----------|--------|-----------|
| 55 | IA. MARITIMA CALLAO | Nueva área de despacho 2do piso | Evaporador FC2PS1-4 | 112244061395 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400053 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 56 | IA. MARITIMA CALLAO | Nueva área de despacho 2do piso | Evaporador FC2PS1-5 | 112244061399 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400034 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 57 | IA. MARITIMA CALLAO | Nueva área de despacho 2do piso | Evaporador FC2PS1-6 | 112244061397 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400012 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 58 | IA. MARITIMA CALLAO | Nueva área de despacho 2do piso | Evaporador FC2PS1-7 | NO TIENE | Midea | MDV-D56T2/VN1-BA5 | 703211150815107400010 | 19100 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 59 | IA. MARITIMA CALLAO | Nueva área de despacho 2do piso | Evaporador FC2PS1-8 | 112244061421 | Midea | MDV-D36T3/VN1-C | 703211151815108400005 | 12546 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 60 | IA. MARITIMA CALLAO | Nueva área de despacho 2do piso | Evaporador FC2PS1-9 | 112244061402 | Midea | MDV-D36T3/VN1-C | 703211151815108400019 | 12546 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 61 | IA. MARITIMA CALLAO | Azotea (Sistema 6) | Condensador UC-VRV2PS2-A | 112236140357 | Midea | MDVC400(14)W/DCN1(B) | C703211152015106400001 | 40 Kw | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 62 | IA. MARITIMA CALLAO | Azotea (Sistema 6) | Condensador UC-VRV2PS2-B | 112236140356 | Midea | MDVC450(16)W/DCN1(B) | C706211151915106400007 | 45 Kw | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 63 | IA. MARITIMA CALLAO | Azotea (Sistema 6) | Condensador UC-VRV2PS2-C | NO TIENE | Midea | MDVC280(10)W/DCN1(B) | C703211152315106400008 | 28 Kw | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 64 | IA. MARITIMA CALLAO | Departamento de controvérsias 2do piso | Evaporador FC2PS2-1 | 112244061407 | Midea | MDV-D71T2/VN1-BA5 | 703211151115107400005 | 24200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 65 | IA. MARITIMA CALLAO | División de importaciones 2do piso | Evaporador FC2PS2-2 | 112244061360 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 66 | IA. MARITIMA CALLAO | División de importaciones 2do piso | Evaporador FC2PS2-3 | 112244061412 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 7032111507151074 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 67 | IA. MARITIMA CALLAO | División de importaciones 2do piso | Evaporador FC2PS2-4 | 112244061509 | Midea | MDV-D45T2/VN1-BA5 | 70321115101510840005 | 15400 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 68 | IA. MARITIMA CALLAO | Departamento de despacho 2do piso | Evaporador FC2PS2-5 | 112244061465 | Midea | MDV-D36T3/VN1-C | 703211151815108400008 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 69 | IA. MARITIMA CALLAO | Oficina 2do piso | Evaporador FC2PS2-6 | 112244061420 | Midea | MDV-D90T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 30700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 70 | IA. MARITIMA CALLAO | Nueva área de controvérsias 2do piso | Evaporador FC2PS2-7 | 112244061517 | Midea | MDV-D90T2/VN1-BA5 | 7032111512151074000 | 30700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 71 | IA. MARITIMA CALLAO | Nueva área de controvérsias 2do piso | Evaporador FC2PS2-8 | 112244061382 | Midea | MDV-D90T2/VN1-BA5 | 7032111512151 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 72 | IA. MARITIMA CALLAO | Departamento de despacho 2do piso | Evaporador FC2PS2-9 | 112244061390 | Midea | MDV-D140T2/VNA-BA5 | ILEGIBLE | 47800 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|--|--------------------------|--------------|-------|----------------------|------------------------|-------------|----------|--------|-----------|
| 73 | IA. MARITIMA CALLAO | Jefatura de división de importaciones 2do piso | Evaporador FC2PS2-10 | 112244061433 | Midea | MDV-D36T3/VN1-C | 703211151815108400003 | 12546 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 74 | IA. MARITIMA CALLAO | Jefatura de departamento de despacho 2do piso | Evaporador FC2PS2-11 | 112244061387 | Midea | MDV-D36T3/VN1-C | 703211151815108400011 | 12546 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 75 | IA. MARITIMA CALLAO | Nueva área de controvérsias 2do piso | Evaporador FC2PS2-12 | 112244061445 | Midea | MDV-D90T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 30700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 76 | IA. MARITIMA CALLAO | Departamento de despacho 2do piso | Evaporador FC2PS2-13 | 112244061359 | Midea | MDV-D56T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 19100 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 77 | IA. MARITIMA CALLAO | Disposición de mercadería P1 | Evaporador FC2PS2-14 | 112244061369 | Midea | MDV-D36T3/VN1-C | 703211151081518400018 | 12546 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 78 | IA. MARITIMA CALLAO | Azotea (Sistema 7) | Condensador UC-VRV2PS3-A | NO TIENE | Midea | MDVC335(12)W/DCN1(B) | S/Serie | 33.5 Kw | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 79 | IA. MARITIMA CALLAO | Azotea (Sistema 7) | Condensador UC-VRV2PS3-B | 112236140353 | Midea | MDVC280(10)W/DCN1(B) | C70321115315106400006 | 28 Kw | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 80 | IA. MARITIMA CALLAO | Azotea Sistema 8) | Condensador UC-VRV2PS3-C | 112236140359 | Midea | MDVC280(10)W/DCN1(B) | C703211152315106400012 | 28 Kw | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 81 | IA. MARITIMA CALLAO | ventanillas 2do piso | Evaporador FC2PS3-1 | 112244061411 | Midea | MDV-D36T3/VN1-C | 70321115181510800004 | 12546 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 82 | IA. MARITIMA CALLAO | ventanillas 2do piso | Evaporador FC2PS3-2 | 112244061403 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 7032111518158400013 | 38200 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 83 | IA. MARITIMA CALLAO | Departamento de despacho 2do piso | Evaporador FC2PS3-3 | 112244061415 | Midea | MDV-D45T2/VN1-BA5 | 703211151515108400005 | 15400 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 84 | IA. MARITIMA CALLAO | Hall del cliente 2do piso | Evaporador FC2PS3-4 | 112244061414 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400041 | 12546 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 85 | IA. MARITIMA CALLAO | Sección de procedimientos 2do piso | Evaporador FC2PS3-5 | 112244061483 | Midea | MDV-D71T2/VN1-BA5 | 703211151115107400002 | 24200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 86 | IA. MARITIMA CALLAO | Oficina de atención al usuario | Evaporador FC2PS3-6 | 112244061413 | Midea | MDV-D140T2/VNA-BA5 | ILEGIBLE | 47800 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 87 | IA. MARITIMA CALLAO | sección de importaciones | Evaporador FC2PS3-7 | 112244061394 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 70321115071510740000 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 88 | IA. MARITIMA CALLAO | sección de importación 9 p2 | Evaporador FC2PS3-8 | 112244061362 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 89 | IA. MARITIMA CALLAO | ventanillas 2do piso | Evaporador FC2PS3-9 | 112244061513 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 90 | IA. MARITIMA CALLAO | ventanillas 2do piso | Evaporador FC2PS3-10 | 112244061389 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 70321115071510740004 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 91 | IA. MARITIMA CALLAO | hall de espera 2do piso | Evaporador FC2PS3-11 | 112244061514 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------|-------|----------------------|---------------------------|-------------|----------|--------|-----------|
| 92 | IA. MARITIMA CALLAO | hall de espera 2do piso | Evaporador FC2PS3-12 | 112244061516 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 93 | IA. MARITIMA CALLAO | hall de espera 2do piso | Evaporador FC2PS3-13 | 112244061417 | Midea | MDV-D36T3/VN1-C | 703211151815108400015 | 12546 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 94 | IA. MARITIMA CALLAO | Azotea Sistema 8) | Condensador UC-VRV2PS4 | NO TIENE | Midea | MDVC450(16)W/DCN1(B) | C703228160515512400005 | 45 Kw | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 95 | IA. MARITIMA CALLAO | cabinas internet 2do piso | Evaporador FC2PS4-4 | 112244061436 | Midea | D56T2/VN1-BA5 | 703211150815107400001 | 19100 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 96 | IA. MARITIMA CALLAO | cabinas internet 2do piso | Evaporador FC2PS4-5 | 112244051354 | Midea | D36T2/1N1BA5 | 70321115091518400001 | 12546 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 97 | IA. MARITIMA CALLAO | zona bancos 2do piso | Evaporador FC2PS4-6 | 112244061435 | Midea | MDV-D28T3/VN1-C | 70321115165108400005 | 12546 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 98 | IA. MARITIMA CALLAO | Drawback 2do piso | Evaporador FC2PS4-7 | 112244061370 | Midea | D56T2/YN1BA5 | 703211150815107400009 | 12546 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 99 | IA. MARITIMA CALLAO | Hall de espera 204 2do piso | Evaporador FC2PS4-10 | 112244061432 | Midea | D56T2/YN1-BA5 | 7032111508151740009 | 19100 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 100 | IA. MARITIMA CALLAO | Excontrol externo 3er piso | Evaporador FC2PS4-11 | NO TIENE | Midea | MDV-D140T2/VNA-BA5 | 703211151315107400002 | 47800 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 101 | IA. MARITIMA CALLAO | Azotea Sistema 8) | Condensador UC-VRV3PS1 | NO TIENE | Midea | MDVC280(10)W/DCN1(B) | C703211152315106400005 | 28 Kw | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 102 | IA. MARITIMA CALLAO | Oficina 301 planta libre 3er piso | Evaporador FC3PS1-1 | 112244061496 | Midea | MDV-D80T2/VN1-BA5 | 703211151415107400002 | 27300 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 103 | IA. MARITIMA CALLAO | Oficina 301 planta libre 3er piso | Evaporador FC3PS1-2 | 112244061451 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400008 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 104 | IA. MARITIMA CALLAO | Oficina 301 planta libre 3er piso | Evaporador FC3PS1-3 | 112244061442 | Midea | MDV-D140T2/VNA-BA5 | 70321116345207400002 | 47800 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 105 | IA. MARITIMA CALLAO | Azotea Sistema 10) | Condensador UC-VRV3PS2-A | NO TIENE | Midea | MDVC450(16)W/DCN1(B) | C70322816515612400004 | 45 Kw | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 106 | IA. MARITIMA CALLAO | Azotea Sistema 10) | Condensador UC-VRV3PS2-B | 112236140365 | Midea | MDVC450(16)W/DCN1(B) | C703211151915106400003 | 45 Kw | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 107 | IA. MARITIMA CALLAO | Bienes patrimoniales 3er piso | Evaporador FC3PS2-1 | 112244061449 | Midea | MDV-D45T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 15400 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 108 | IA. MARITIMA CALLAO | Bienes patrimoniales 3er piso | Evaporador FC3PS2-2 | 112244061427 | Midea | MDV-D71T2/VN1-BA5 | 7032111507151111510740001 | 24200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 109 | IA. MARITIMA CALLAO | Bienes patrimoniales 3er piso | Evaporador FC3PS2-3 | 112244061460 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400070 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 110 | IA. MARITIMA CALLAO | Bienes patrimoniales 3er piso | Evaporador FC3PS2-4 | 112244061374 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400010 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------|-------|----------------------|------------------------|-------------|----------|--------|-----------|
| 111 | IA. MARITIMA CALLAO | Bienes patrimoniales 3er piso | Evaporador FC3PS2-5 | 112244061446 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400026 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 112 | IA. MARITIMA CALLAO | Bienes patrimoniales 3er piso | Evaporador FC3PS2-6 | 112244061379 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 70321115071510700062 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 113 | IA. MARITIMA CALLAO | Division de exportaciones | Evaporador FC3PS2-7 | 112244061447 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400027 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 114 | IA. MARITIMA CALLAO | Division de exportaciones | Evaporador FC3PS2-8 | NO TIENE | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 115 | IA. MARITIMA CALLAO | Division de exportaciones | Evaporador FC3PS2-12 | NO TIENE | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 116 | IA. MARITIMA CALLAO | Azotea (Sistema 11) | Condensador UC-VRV3PS3-A | 112236140364 | Midea | MDVC400(14)W/DCN1(B) | C703211152015106400003 | 40 Kw | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 117 | IA. MARITIMA CALLAO | Azotea (Sistema 11) | Condensador UC-VRV3PS3-B | 112236140362 | Midea | MDVC450(16)W/DCN1(B) | C703228160515511400002 | 45 Kw | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 118 | IA. MARITIMA CALLAO | Azotea (Sistema 11) | Condensador UC-VRV3PS3-C | 112236140363 | Midea | MDVC450(16)W/DCN1(B) | C70321151915106400002 | 45 Kw | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 119 | IA. MARITIMA CALLAO | Departamento contabilidad 3er piso | Evaporador FC3PS3-1 | 112244061441 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 70321115071510700060 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 120 | IA. MARITIMA CALLAO | Cobranzas coactivas 3er piso | Evaporador FC3PS3-2 | 112244061467 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400016 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 121 | IA. MARITIMA CALLAO | Cobranzas coactivas 3er piso | Evaporador FC3PS3-3 | 112244061422 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400030 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 122 | IA. MARITIMA CALLAO | Cobranzas coactivas 3er piso | Evaporador FC3PS3-4 | 112244061438 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400019 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 123 | IA. MARITIMA CALLAO | jefatura cobranzas coactivas 3er piso | Evaporador FC3PS3-5 | 112244061468 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 124 | IA. MARITIMA CALLAO | División de recaudación 3er piso | Evaporador FC3PS3-6 | 112244061455 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400028 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 125 | IA. MARITIMA CALLAO | División de recaudación 3er piso | Evaporador FC3PS3-7 | 112244061456 | Midea | MDV-D80T2/VN1-BA5 | 703211151415107400012 | 27300 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 126 | IA. MARITIMA CALLAO | División de recaudación 3er piso | Evaporador FC3PS3-8 | 112244061454 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400033 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 127 | IA. MARITIMA CALLAO | División de recaudación 3er piso | Evaporador FC3PS3-9 | 112244061458 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211151715107400070 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 128 | IA. MARITIMA CALLAO | División de recaudación 3er piso | Evaporador FC3PS3-10 | 112244061462 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400054 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|---|--------------------------|--------------|-------|----------------------|------------------------|-------------|----------|--------|-----------|
| 129 | IA. MARITIMA CALLAO | División de recaudación 3er piso | Evaporador FC3PS3-11 | 112244061437 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 130 | IA. MARITIMA CALLAO | División de recaudación 3er piso | Evaporador FC3PS3-12 | 112244061428 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400019 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 131 | IA. MARITIMA CALLAO | Azotea (Sistema 12) | Condensador UC-VRV3PS4-B | 112136140366 | Midea | MDVC280(10)W/DCN1(B) | C703211152315106400002 | 28 Kw | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 132 | IA. MARITIMA CALLAO | División de régimenes temporales 3er piso | Evaporador FC3PS4-1 | 112244061480 | Midea | MDV-D80T2/VN1-BA5 | 703211151415107400007 | 27300 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 133 | IA. MARITIMA CALLAO | División de régimenes temporales 3er piso | Evaporador FC3PS4-2 | 112244061380 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 134 | IA. MARITIMA CALLAO | División de régimenes temporales 3er piso | Evaporador FC3PS4-3 | 112244061450 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 135 | IA. MARITIMA CALLAO | División de régimenes temporales 3er piso | Evaporador FC3PS4-4 | 112244061463 | Midea | MDV-D28T3/VN1-C | ILEGIBLE | 9600 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 136 | IA. MARITIMA CALLAO | División de régimenes temporales 3er piso | Evaporador FC3PS4-5 | 112244061404 | Midea | MDV-D45T2/VN1-BA5 | 703211151510840000 | 15400 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 137 | IA. MARITIMA CALLAO | División de régimenes temporales 3er piso | Evaporador FC3PS4-6 | 112244061440 | Midea | MDV-D45T2/VN1-BA5 | 70321115101510840000 | 15400 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 138 | IA. MARITIMA CALLAO | División de régimenes temporales 3er piso | Evaporador FC3PS4-7 | 112244061406 | Midea | MDV-D56T2/VN1-BA5 | 7032111508151074000 | 19100 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 139 | IA. MARITIMA CALLAO | División de régimenes temporales 3er piso | Evaporador FC3PS4-8 | 112244061452 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 140 | IA. MARITIMA CALLAO | Azotea (Sistema 13) | Condensador UC-VRV4PS1-A | 112236140367 | Midea | MDVC335(12)W/DCN1(B) | C703211152115106400004 | 33.5 Kw | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 141 | IA. MARITIMA CALLAO | Azotea (Sistema 13) | Condensador UC-VRV4PS1-B | NO TIENE | Midea | MDVC280(10)W/DCN1(B) | C706211152315106400009 | 28 Kw | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|---|--------------------------|--------------|-------|----------------------|------------------------|-------------|----------|--------|-----------|
| 142 | IA. MARITIMA CALLAO | División de manifiestos 4to piso | Evaporador FC4PS1-1 | 112244061501 | Midea | MDV-D36T3/VN1-C | ILEGIBLE | 12546 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 143 | IA. MARITIMA CALLAO | División de manifiestos 4to piso | Evaporador FC4PS1-2 | 112244061469 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400045 | 27300 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 144 | IA. MARITIMA CALLAO | División de manifiestos 4to piso | Evaporador FC4PS1-3 | 112244061470 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400056 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 145 | IA. MARITIMA CALLAO | División de manifiestos 4to piso | Evaporador FC4PS1-4 | NO TIENE | Midea | MDV-D80T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 146 | IA. MARITIMA CALLAO | Archivo 4to piso | Evaporador FC4PS1-5 | 112244061371 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 147 | IA. MARITIMA CALLAO | Archivo 4to piso | Evaporador FC4PS1-6 | 112244061474 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400038 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 148 | IA. MARITIMA CALLAO | Azotea (Sistema 14) | Condensador UC-VRV4PS2-A | 112236140369 | Midea | MDVC450(16)W/DCN1(B) | C703211151915106400006 | 45 Kw | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 149 | IA. MARITIMA CALLAO | Azotea (Sistema 14) | Condensador UC-VRV4PS2-B | 112236140370 | Midea | MDVC280(10)W/DCN1(B) | C703211152230126490001 | 28 Kw | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 150 | IA. MARITIMA CALLAO | oficina de archivo manifiestos 4to piso | Evaporador FC4PS2-1 | 112244061473 | Midea | MDV-D28T3/VN1-C | 70321115161510800007 | 9600 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 151 | IA. MARITIMA CALLAO | sala de reuniones 4to piso | Evaporador FC4PS2-2 | 112244061486 | Midea | MDV-D28T3/VN1-C | ILEGIBLE | 9600 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 152 | IA. MARITIMA CALLAO | sala de reuniones 4to piso | Evaporador FC4PS2-3 | 112244061490 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400014 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 153 | IA. MARITIMA CALLAO | Oficina intendente aduana 4to piso | Evaporador FC4PS2-4 | 112244061497 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 154 | IA. MARITIMA CALLAO | Oficina intendente aduana 4to piso | Evaporador FC4PS2-5 | 112244061492 | Midea | MDV-D80T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 27300 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 155 | IA. MARITIMA CALLAO | secretaria 4to piso | Evaporador FC4PS2-6 | 112244061479 | Midea | MDV-D80T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 27300 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 156 | IA. MARITIMA CALLAO | secretaria 4to piso | Evaporador FC4PS2-7 | 112244061508 | Midea | MDV-D80T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 27300 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 157 | IA. MARITIMA CALLAO | secretaria 4to piso | Evaporador FC4PS2-8 | 112244061459 | Midea | MDV-D28T3/VN1-C | ILEGIBLE | 9600 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 158 | IA. MARITIMA CALLAO | secretaria 4to piso | Evaporador FC4PS2-9 | 112244061476 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 159 | IA. MARITIMA CALLAO | Azotea (Sistema 15) | Condensador UC-VRV4PS3-A | 112236140371 | Midea | MDVC450(16)W/DCN1(B) | C703211151915106400004 | 45 Kw | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 160 | IA. MARITIMA CALLAO | Azotea (Sistema 15) | Condensador UC-VRV4PS3-B | 112236140372 | Midea | MDVC335(12)W/DCN1(B) | C703211152115106400005 | 33.5 Kw | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|---|--------------------------|--------------|-------|----------------------|------------------------|-------------|----------|--------|-----------|
| 161 | IA. MARITIMA CALLAO | Azotea (Sistema 15) | Condensador UC-VRV4PS3-C | 112236140373 | Midea | MDVC280(10)W/DCN1(B) | C703211152315106400004 | 28 Kw | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 162 | IA. MARITIMA CALLAO | Jefatura de dirección 4to piso | Evaporador FC4PS3-1 | 112244061429 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 163 | IA. MARITIMA CALLAO | Oficina 4to piso | Evaporador FC4PS3-2 | 112244061485 | Midea | MDV-D45T2/VN1-BA5 | 7032111510181400009 | 15400 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 164 | IA. MARITIMA CALLAO | División de asesoría legal 4to piso | Evaporador FC4PS3-3 | 112244061482 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400031 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 165 | IA. MARITIMA CALLAO | División de asesoría legal 4to piso | Evaporador FC4PS3-4 | 112244061430 | Midea | MDV-D28T3/VN1-C | ILEGIBLE | 9600 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 166 | IA. MARITIMA CALLAO | División de asesoría legal 4to piso | Evaporador FC4PS3-5 | 112244061477 | Midea | MDV-D80T2/VN1-BA5 | 703211151415107400001 | 27300 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 167 | IA. MARITIMA CALLAO | Jefatura dep.de controversia 4to piso | Evaporador FC4PS3-6 | 112244061518 | Midea | MDV-D36T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 12546 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 168 | IA. MARITIMA CALLAO | Jefatura de div. de manifiesto 4to piso | Evaporador FC4PS3-7 | 112244061400 | Midea | MDV-D36T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 12546 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 169 | IA. MARITIMA CALLAO | Dep. controversia 4to piso | Evaporador FC4PS3-8 | 112244061372 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400038 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 170 | IA. MARITIMA CALLAO | Dep. controversia 4to piso | Evaporador FC4PS3-9 | 112244061498 | Midea | MDV-D56T2/VN1-BA5 | 703211150815107400005 | 19100 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 171 | IA. MARITIMA CALLAO | Dep. controversia 4to piso | Evaporador FC4PS3-10 | 112244061431 | Midea | MDV-D56T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 19100 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 172 | IA. MARITIMA CALLAO | Dep. controversia 4to piso | Evaporador FC4PS3-11 | 112244061367 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400037 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 173 | IA. MARITIMA CALLAO | Dep. controversia 4to piso | Evaporador FC4PS3-12 | 112244061457 | Midea | MDV-D80T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 27300 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 174 | IA. MARITIMA CALLAO | Dep. controversia 4to piso | Evaporador FC4PS3-13 | 112244061494 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400061 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 175 | IA. MARITIMA CALLAO | Dep. controversia 4to piso | Evaporador FC4PS3-14 | 112244061423 | Midea | MDV-D140T2/VNA-BA5 | 703211151315107400005 | 47800 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 176 | IA. MARITIMA CALLAO | Azotea (Sistema 16) | Condensador UC-VRV5PS1-A | NO TIENE | Midea | MDVC450(16)W/DCN1(B) | C70321151915106400006 | 45 Kw | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 177 | IA. MARITIMA CALLAO | Azotea (Sistema 16) | Condensador UC-VRV5PS1-B | 112236140375 | Midea | MDVC280(10)W/DCN1(B) | C703221115221510600003 | 28 Kw | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 178 | IA. MARITIMA CALLAO | Sala de usos múltiples 5to piso | Evaporador FC5PS1-1 | 112244061408 | Midea | MDV-D80T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 27300 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 179 | IA. MARITIMA CALLAO | Oficina 501 5to piso | Evaporador FC5PS1-2 | 112244061410 | Midea | MDV-D80T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 27300 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----------------------------------|----------------------|--------------|-------|----------------------|------------------------|-------------|----------|--------|-----------|
| 180 | IA. MARITIMA CALLAO | Oficina 501 5to piso | Evaporador FC5PS1-3 | 112244061464 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400066 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 181 | IA. MARITIMA CALLAO | Oficina 501 5to piso | Evaporador FC5PS1-4 | 11224061472 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 182 | IA. MARITIMA CALLAO | Oficina 501 5to piso | Evaporador FC5PS1-5 | 112244061500 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400009 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 183 | IA. MARITIMA CALLAO | Oficina 502 5to piso | Evaporador FC5PS1-6 | 112244061499 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400022 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 184 | IA. MARITIMA CALLAO | Oficina 502 5to piso | Evaporador FC5PS1-7 | 112244061512 | Midea | MDV-D36T3/VN1-C | ILEGIBLE | 12546 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 185 | IA. MARITIMA CALLAO | Azotea (Sistema 18) | UC VRV5PS2-A | 112236140374 | Midea | MDVC335(12)W/DCN1(B) | C70321115211510640001 | 33.5 Kw | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 186 | IA. MARITIMA CALLAO | Azotea (Sistema 18) | UC VRV5PS2-B | 112236140376 | Midea | MDVC500W/N2GN | C701186040716316400001 | 50 Kw | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 187 | IA. MARITIMA CALLAO | Auditorio 5to piso | Evaporador FC1PS1-8 | 112244061503 | Midea | MDV-D28T3/VN1-C | 703211151615108400011 | 9600 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 188 | IA. MARITIMA CALLAO | Auditorio 5to piso | Evaporador FC1PS2-5 | 112244061471 | Midea | MDV-D28T3/VN1-C | 703211151615108400009 | 9600 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 189 | IA. MARITIMA CALLAO | Auditorio 5to piso | Evaporador FC2PS4-1 | 112244061515 | Midea | MDV-D28T3/VN1-C | 703211151615108400015 | 9600 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 190 | IA. MARITIMA CALLAO | Lobby 5to piso | Evaporador FC2PS4-2 | NO TIENE | Midea | MDV-D28T3/VN1-C | 703211151615108400003 | 9600 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 191 | IA. MARITIMA CALLAO | Auditorio 5to piso | Evaporador FC2PS4-3 | NO TIENE | Midea | MDV-D28T3/VN1-C | 703211151615108400002 | 9600 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 192 | IA. MARITIMA CALLAO | Oficina 5to piso | Evaporador FC2PS4-8 | 112244061511 | Midea | MDV-D28T3/VN1-C | 703211151315107400003 | 9600 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 193 | IA. MARITIMA CALLAO | Comedor 5to piso | Evaporador FC2PS4-9 | NO TIENE | Midea | MDV-D80T2/VN1-BA5 | 70321115141510740007 | 27300 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 194 | IA. MARITIMA CALLAO | Auditorio 5to piso | Evaporador FC3PS1-4 | 112244061409 | Midea | MDV-D45T2/VN1-BA5 | 70321115151510800004 | 15400 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 195 | IA. MARITIMA CALLAO | Auditorio 5to piso | Evaporador FC3PS1-5 | 112244061368 | Midea | MDV-D112T2/VN1-BA5 | 703211150715107400007 | 38200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 196 | IA. MARITIMA CALLAO | Auditorio 5to piso | Evaporador FC3PS1-6 | NO TIENE | Midea | MDV-D56T2/VN1-BA5 | 70321115081507 | 19100 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 197 | IA. MARITIMA CALLAO | Azotea (Sistema 17) | UC VRV4PS4 | 112236140368 | Midea | MDVC280(10)W/DCN1(B) | C7032111523115400003 | 28 Kw | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 198 | IA. MARITIMA CALLAO | Sala de reuniones 2 2do piso | Evaporador FC2PS1-11 | 112244061416 | Midea | MDV-D45T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 15400 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 199 | IA. MARITIMA CALLAO | Sala de reuniones 3 3er piso | Evaporador FC2PS1-12 | 112244061376 | Midea | MDV-D45T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 15400 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 200 | IA. MARITIMA CALLAO | Sala de video vigilancia 3er piso | Evaporador FC3PS2-9 | 112244061510 | Midea | MDV-D45T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 15400 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 201 | IA. MARITIMA CALLAO | Sala de video vigilancia 3er piso | Evaporador FC3PS2-10 | 112244061424 | Midea | MDV-D45T2/VN1-BA5 | 703211151015084 | 15400 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|--|----------------------|--------------|-------|-------------------|-----------------------|--------------|----------|--------|-------------|
| 202 | IA. MARITIMA CALLAO | Sala de video vigilancia 3er piso | Evaporador FC3PS2-11 | 112244061375 | Midea | MDV-D45T2/VN1-BA5 | ILEGIBLE | 15400 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 203 | CSC LA VICTORIA | AZOTEA | CONDENSADOR | 112240101357 | TRANE | 4TVH0155BK000AA | C70319278091471640031 | 155000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 204 | CSC LA VICTORIA | AZOTEA | CONDENSADOR | 112240101359 | TRANE | 4TVH0155BK000AA | C7031927811147164001 | 155000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 205 | CSC LA VICTORIA | AZOTEA | CONDENSADOR | 112240101358 | TRANE | 4TVH0155BK000AA | C7031927809147164002 | 155000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 206 | CSC LA VICTORIA | AZOTEA | CONDENSADOR | 112240101356 | TRANE | 4TVH0155BK000AA | C7031927809147164001 | 155000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 207 | CSC LA VICTORIA | AZOTEA | CONDENSADOR | 112240101360 | TRANE | 4TVH0096BK000AA | C7031927810147164001 | 96000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 208 | CSC LA VICTORIA | PISO 02 - OFICINA SUPERVISOR 1 | EVAPORADOR | 112244060571 | TRANE | 4TVB0007B1000AA | C7031927802147184001 | 7000 BTU/h | CASSETE | R-410A | OPERATIVO |
| 209 | CSC LA VICTORIA | PISO 02 - OFICINA SUPERVISOR 2 | EVAPORADOR | 112244060570 | TRANE | 4TVB0007B1000AA | C7031927802147184002 | 7000 BTU/h | CASSETE | R-410A | OPERATIVO |
| 210 | CSC LA VICTORIA | PISO 01 - OFICINA SUPERVISOR 1 | EVAPORADOR | 112244060582 | TRANE | 4TVC0009B1000AA | C703192780714204003 | 9000 BTU/h | CASSETE | R-410A | OPERATIVO |
| 211 | CSC LA VICTORIA | PISO 01 - OFICINA SUPERVISOR 2 | EVAPORADOR | 112244060581 | TRANE | 4TVBC0009B1000AA | C7031927807147204005 | 9000 BTU/h | CASSETE | R-410A | OPERATIVO |
| 212 | CSC LA VICTORIA | PISO 01 - OFICINA SUPERVISOR 3 | EVAPORADOR | 112244060584 | TRANE | 4TVBC0009B1000AA | C7031927807147204004 | 9000 BTU/h | CASSETE | R-410A | OPERATIVO |
| 213 | CSC LA VICTORIA | PISO 01 - ATENCIÓN TELEFÓNICA | EVAPORADOR | 112244060583 | TRANE | 4TVC0009B1000AA | C7031927807147204002 | 9000 BTU/h | CASSETE | R-410A | OPERATIVO |
| 214 | CSC LA VICTORIA | PISO 01 - OFICINA SALA DE REUNIONES | EVAPORADOR | 112244060579 | TRANE | 4TVC0009131000AA | C7031927807147204001 | 9000 BTU/h | CASSETE | R-410A | OPERATIVO |
| 215 | CSC LA VICTORIA | PISO 01 - OFICINA DE CONTROL DOCUMENTARIO | EVAPORADOR | 112244060580 | TRANE | 4TVC0009B100AA | C703192780747204006 | 9000 BTU/h | CASSETE | R-410A | OPERATIVO |
| 216 | CSC LA VICTORIA | PISO 02 - SALA DE REUNIONES FISCALIZACIÓN | EVAPORADOR | 112244060572 | TRANE | 4TVC0012B1000AA | C7031927803147204001 | 12000 BTU/h | CASSETE | R-410A | OPERATIVO |
| 217 | CSC LA VICTORIA | PISO 02 - OFICINA JEFE DE LIMPIEZA | EVAPORADOR | 112244060569 | TRANE | 4TVC0015B100AA | C7031927805147204001 | 15000 BTU/h | CASSETE | R-410A | INOPERATIVO |
| 218 | CSC LA VICTORIA | PISO 01 - CENTRO DE SERVICIOS AL CONTRIBUYENTE | EVAPORADOR | 112244060585 | TRANE | 4TVA0055B100AA | C70319278081472114007 | 55000 BTU/h | CASSETE | R-410A | OPERATIVO |
| 219 | CSC LA VICTORIA | PISO 01 - CENTRO DE SERVICIOS AL CONTRIBUYENTE | EVAPORADOR | 112244060586 | TRANE | 4TVA0055B100AA | C70319278081472214005 | 55000 BTU/h | CASSETE | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------|---|-----------------------------|--------------|-------|-----------------|----------------------|-------------|----------|--------|-----------|
| 220 | CSC LA VICTORIA | PISO 01 - CENTRO DE SERVICIOS AL CONTRIBUYENTE | EVAPORADOR | 112244060589 | TRANE | 4TVA0055B100AA | C7031927808147214004 | 55000 BTU/h | CASSETE | R-410A | OPERATIVO |
| 221 | CSC LA VICTORIA | PISO 01 - CENTRO DE SERVICIOS AL CONTRIBUYENTE | EVAPORADOR | 112244060588 | TRANE | 4TVA0055B100AA | C7031927808147214001 | 55000 BTU/h | CASSETE | R-410A | OPERATIVO |
| 222 | CSC LA VICTORIA | PISO 02 - CENTRO DE CONTROL Y FISCALIZACION | EVAPORADOR | 112244060574 | TRANE | 4TVA0055B100AA | C7031927808147214006 | 55000 BTU/h | CASSETE | R-410A | OPERATIVO |
| 223 | CSC LA VICTORIA | PISO 02 - CENTRO DE CONTROL Y FISCALIZACION | EVAPORADOR | 112244060573 | TRANE | 4TVA0055B100AA | C7031927808147214008 | 55000 BTU/h | CASSETE | R-410A | OPERATIVO |
| 224 | CSC LA VICTORIA | PISO 02 - CENTRO DE CONTROL Y FISCALIZACION | EVAPORADOR | 112244060575 | TRANE | 4TVA0055B100AA | C7031927808147214003 | 55000 BTU/h | CASSETE | R-410A | OPERATIVO |
| 225 | CSC LA VICTORIA | PISO 02 - CENTRO DE CONTROL Y FISCALIZACION | EVAPORADOR | 112244060576 | TRANE | 4TVA0055B100AA | C7031927808147214002 | 55000 BTU/h | CASSETE | R-410A | OPERATIVO |
| 226 | CSC LA VICTORIA | PISO 01 - AREA DE CABINA | EVAPORADOR | 112244060587 | TRANE | 4TVA0048B1000AA | C7031927804147214002 | 48000 BTU/h | CASSETE | R-410A | OPERATIVO |
| 227 | CSC LA VICTORIA | PISO 01 - AREA DE CABINA | EVAPORADOR | 112244060590 | TRANE | 4TVA0048B1000AA | C7031527804147214001 | 48000 BTU/h | CASSETE | R-410A | OPERATIVO |
| 228 | CSC LA VICTORIA | PISO 02 - SALA DE REUNIONES | EVAPORADOR | 112244060578 | TRANE | 4TVA0030B1000AA | C7031927801147214001 | 30000 BTU/h | CASSETE | R-410A | OPERATIVO |
| 229 | CSC LA VICTORIA | PISO 02 - SALA DE REUNIONES | EVAPORADOR | 112244060577 | TRANE | 4TVA0030B1000AA | C7031927801147214002 | 30000 BTU/h | CASSETE | R-410A | OPERATIVO |
| 230 | CSC LA VICTORIA | PISO 03 - SALA DE USOS MULTIPLES | EVAPORADOR | 112244060568 | TRANE | 4TVA0038B1000AA | C7031927806147214001 | 38000 BTU/h | CASSETE | R-410A | OPERATIVO |
| 231 | CSC LA VICTORIA | PISO 03 - SALA DE USOS MULTIPLES | EVAPORADOR | 112244060567 | TRANE | 4TVA0038B1000AA | C7031927806147214002 | 38000 BTU/h | CASSETE | R-410A | OPERATIVO |
| 232 | CSC VILLA EL SALVADOR | Azotea | Condensador VRF | 112240101543 | LG | ARUV200BTS4 | 606KCXM09850 | 19100 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 233 | CSC VILLA EL SALVADOR | Azotea | Condensador VRF | 112240101541 | LG | ARUV200BTS4 | 605KCPY11S04 | 19100 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 234 | CSC VILLA EL SALVADOR | Azotea | Condensador VRF | 112240101542 | LG | ARUV200BTS4 | 605KCVU11S03 | 19100 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 235 | CSC VILLA EL SALVADOR | Azotea | Condensador VRF | 112040101540 | LG | ARUV200BTS4 | 604KCNLONK735 | 19100 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 236 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 1ER PISO SUPERVISOR | Evaporador cassette 1 vía | 112244061045 | LG | ARNU09GTUC4 | 609KCYQ00018 | 9600 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 237 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 1ER PISO CENTRODE CONTROL DE VIGILANCIA | Evaporador cassette multi V | 112244061063 | LG | ARNU09GTUC4 | 608KCDG0T314 | 9600 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------|----|-------------|---------------|-------------|----------|--------|-----------|
| 238 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 1ER PISO SUPERVISOR 2 | Evaporador cassette multi V | 112244061060 | LG | ARNU09GTUC4 | 608KCJZ0PP40 | 9600 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 239 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 1ER PISO SUPERVISOR 3 | Evaporador cassette multi V | 112244061062 | LG | ARNU09GTUC4 | 608KCTB0T313 | 9600 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 240 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 1ER PISO SUPERVISOR 4 | Evaporador cassette multi V | 112244061061 | LG | ARNU09GTUC4 | 608KCASONT36 | 9600 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 241 | CSC VILLA EL SALVADOR | 2° Piso - SUPERVISOR | Evaporador cassette multi V | 112244061068 | LG | ARNU09GTUC4 | 608KCWCONT37 | 9600 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 242 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 2° Piso Supervisor | Evaporador cassette multi V | 112244061081 | LG | ARNU09GTUC4 | 608KCWCOPP37 | 9000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 243 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 1er Piso | Evaporador cassette multi V | 112244061056 | LG | ARNU18GTQC4 | 608KCUKOPZ50 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 244 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 1er Piso | Evaporador cassette 1 vía | 112244061055 | LG | ARNU18GTQC4 | 609KCLM0584 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 245 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 1er Piso | Evaporador cassette 1 vía | 112244061053 | LG | ARNU18GTQC4 | 608KCMROPZ47 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 246 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 1er Piso | Evaporador cassette 1 vía | 112244061047 | LG | ARNU18GTQC4 | 609KCUK00X94 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 247 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 1er Piso | Evaporador cassette 1 vía | 112244061046 | LG | ARNU18GTQC4 | 607KCVUCOR217 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 248 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 1er Piso | Evaporador cassette 1 vía | 112244061052 | LG | ARNU18GTQC4 | 608KCKJ0QN89 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 249 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 1er Piso | Evaporador cassette 1 vía | 112244061057 | LG | ARNU18GTQC4 | 608LCAS0QN92 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 250 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 1er Piso | Evaporador cassette 1 vía | 112244061064 | LG | ARNU18GTQC4 | 608KCEA0QN88 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 251 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 1er Piso | Evaporador cassette multi V | 112244061065 | LG | ARNU18GTQC4 | 608KCEA0PZ48 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 252 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 1er Piso | Evaporador cassette multi V | 112244061067 | LG | ARNU18GTQC4 | 608KCVU0QN99 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 253 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 1er Piso | Evaporador cassette multi V | 112244061066 | LG | ARNU18GTQC4 | 608KCF0PY39 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 254 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 2do Piso Sala de Reuniones | Evaporador cassette multi V | 112244061082 | LG | ARNU18GTQC4 | 607KCYQ00194 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 255 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 1er Piso | Evaporador cassette multi V | 112244061048 | LG | ARNU18GTQC4 | 609KCSF0U582 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 256 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 1er Piso | Evaporador cassette multi V | 112244061059 | LG | ARNU18GTQC4 | 609KCDG00X90 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 257 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 1er Piso | Evaporador cassette multi V | 112244061049 | LG | ARNU18GTQC4 | 608KCRN0PY42 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 258 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 1er Piso | Evaporador cassette multi V | 112244061051 | LG | ARNU18GTQC4 | 609KCMR00X91 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 259 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 1er Piso | Evaporador cassette multi V | 112244061050 | LG | ARNU18GTQC4 | 608KCCV12S39 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------|---|-----------------------------|--------------|----|-------------|---------------|-------------|----------|--------|-----------|
| 260 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 1er Piso | Evaporador cassette multi V | 112244061054 | LG | ARNU18GTQC4 | 608KCHEOPY45 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 261 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 2do Piso Sala de Uso múltiple | Evaporador cassette multi V | 112244061087 | LG | ARNU18GTQC4 | 608KCBDOOPY41 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 262 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 2do Piso Sala de Uso múltiple | Evaporador cassette multi V | 112244061089 | LG | ARNU18GTQC4 | 608KCFT0PY07 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 263 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 2do Piso Sala de Uso múltiple | Evaporador cassette multi V | 112244061088 | LG | ARNU18GTQC4 | 608KGKJOPY33 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 264 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 2do Piso Sala de Uso múltiple | Evaporador cassette multi V | 112244061086 | LG | ARNU18GTQC4 | 608KCYQOPY46 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 265 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 2do Piso Supervisor | Evaporador cassette multi V | 112244061083 | LG | ARNU18GTQC4 | 608KCJZOQP08 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 266 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 2do Piso | Evaporador cassette multi V | 112244061080 | LG | ARNU18GTQC4 | 609KCZPOU581 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 267 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 2do Piso | Evaporador cassette multi V | 112244061079 | LG | ARNU18GTQC4 | 608KCDGOQN86 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 268 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 2do Piso | Evaporador cassette multi V | 112244061078 | LG | ARNU18GTQC4 | 609KCKJOOX93 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 269 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 2do Piso | Evaporador cassette multi V | 112244061077 | LG | ARNU18GTQC4 | 608KCTDOQN85 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 270 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 2do Piso | Evaporador cassette multi V | 112244061076 | LG | ARNU18GTQC4 | 608KCPYOPY44 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 271 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 2do Piso | Evaporador cassette multi V | 112244061075 | LG | ARNU18GTQC4 | 608KCLHT312 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 272 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 2do Piso | Evaporador cassette multi V | 112244061074 | LG | ARNU18GTQC4 | 608KCUKOPY34 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 273 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 2do Piso | Evaporador cassette multi V | 112244061069 | LG | ARNU18GTQC4 | 607KCXMOR218 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 274 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 2do Piso | Evaporador cassette multi V | 112244061070 | LG | ARNU18GTQC4 | 608KCRNOQP10 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 275 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 2do Piso | Evaporador cassette multi V | 112244061071 | LG | ARNU18GTQC4 | 608KCMR0QN87 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 276 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 2do Piso | Evaporador cassette multi V | 112244061072 | LG | ARNU18GTQC4 | 608KCMR0QN87 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 277 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 2do Piso | Evaporador cassette multi V | 112244061073 | LG | ARNU18GTQC4 | 608KCEAOPY32 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 278 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 2do Piso Comedor | Evaporador cassette multi V | 112244061084 | LG | ARNU18GTQC4 | 608KCNLOQN91 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 279 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 2do Piso Comedor | Evaporador cassette multi V | 112244061085 | LG | ARNU18GTQC4 | 608KCVU0PY43 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------|--|-----------------------------|--------------|--------|-------------|--------------|-------------|----------|--------|-----------|
| 280 | CSC VILLA EL SALVADOR | Oficina - 1er Piso | Evaporador cassette multi V | 112244061058 | LG | ARNU18GTQC4 | 608KCJZ0PY40 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 281 | CSC LOS OLIVOS | AZOTEA | CONDENSADOR | NO TIENE | DAIKIN | RXYQ18PAYL | A001701 | 18HP | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 282 | CSC LOS OLIVOS | AZOTEA | CONDENSADOR | NO TIENE | DAIKIN | RXYQ12PAYL | A000991 | 12HP | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 283 | CSC LOS OLIVOS | AZOTEA | CONDENSADOR | NO TIENE | DAIKIN | RXYQ8PAYL | A001289 | 8HP | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 284 | CSC LOS OLIVOS | AZOTEA | CONDENSADOR | NO TIENE | DAIKIN | RXYQ12PAYL | A000994 | 12HP | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 285 | CSC LOS OLIVOS | AZOTEA | CONDENSADOR | NO TIENE | DAIKIN | FXYQ18PAYL | A001704 | 18HP | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 286 | CSC LOS OLIVOS | AREA DE ATENCION AL CONTRIBUYENTE PISO 1 | EVAPORADOR/ FAN COIL | NO TIENE | DAIKIN | FXMQ200MAVE | A021239 | 78500 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 287 | CSC LOS OLIVOS | AREA DE CABINAS 1ER PISO | EVAPORADOR/ FAN COIL | NO TIENE | DAIKIN | FXMQ200MAVE | A021962 | 78500 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 288 | CSC LOS OLIVOS | CENTRO DE CONTROL Y FISCALIZACION 2DO PISO | EVAPORADOR/ FAN COIL | NO TIENE | DAIKIN | FXMQ200MAVE | A021227 | 78500 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 289 | CSC LOS OLIVOS | CENTRO DE CONTROL Y FISCALIZACION 2DO PISO | EVAPORADOR/ FAN COIL | NO TIENE | DAIKIN | FXMQ200MAVE | A021212 | 78500 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 290 | CSC LOS OLIVOS | AREA DE ATENCIÓN L CONTRIBUYENTE PISO 1 | EVAPORADOR/ FAN COIL | NO TIENE | DAIKIN | FXMQ200MAVE | A021235 | 78500 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 291 | CSC LOS OLIVOS | AREA DE ATENCIÓN L CONTRIBUYENTE PISO 1 | EVAPORADOR/ FAN COIL | NO TIENE | DAIKIN | FXMQ200MAVE | A021211 | 78500 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 292 | CSC LOS OLIVOS | SALA DE USOS MULTIPLES 2DO PISO | EVAPORADOR/ FAN COIL | NO TIENE | DAIKIN | FXMQ200MAVE | A021237 | 78500 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 293 | CSC LOS OLIVOS | CENTRO DE CONTROL Y FISCALIZACIÓN PISO 2 | EVAPORADOR/ FAN COIL | NO TIENE | DAIKIN | FXMQ200MAVE | A021213 | 78500 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 294 | CSC LOS OLIVOS | AREA DE ATENCIÓN AL CONTRIBUYENTE. PISO 1 | EVAPORADOR/ FAN COIL | NO TIENE | DAIKIN | FXMQ200MAVE | A021985 | 78500 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---------------------|----------------------------------|--------------|---------------|------------------|------------------------|--------------|----------|--------|-----------|
| 295 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA | 112236140134 | DAIKIN | DX135AO0603AB | S/Serie | 60000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 296 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA | 112236140133 | DAIKIN | DX13SA0603AA | S/serie | 60000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 297 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA | 112236140135 | MCQUAY-DAIKIN | S/Modelo | S/Serie | 18000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 298 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA | 112236140130 | TRANE | 4TVH0170D6000AA | C7092640016264006 | 170000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 299 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA | 112236140127 | TRANE | 4TVHC0096D6000AA | C7014773010164094017 | 96000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 300 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA | 112236140132 | TRANE | 4TVH0210D6000AA | C7017033011165024001 | 210000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 301 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA | 112236140128 | TRANE | 4TVH0155D6000AA | C70147730011640740002 | 155000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 302 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA | 112236140131 | TRANE | 4TVH210D6000AA | C7017033011165024003 | 210000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 303 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA | 112236140129 | TRANE | 4TVH0155D6000AA | C701477300164074017 | 155000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 304 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 1 CABINAS | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061036 | TRANE | 4TVC0030C1000AA | C7018354114166014001 | 30,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 305 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 1 CABINAS | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061028 | TRANE | 4TVC0030C1000AA | C70147723031640340002 | 30,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 306 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 1 CABINAS | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061026 | TRANE | 4TVC0024B1000AA | C701703221216503400043 | 24,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 307 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 1 CABINAS | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061024 | TRANE | 4TVC0024B1000AA | C701703221216503400047 | 24,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 308 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 1 SUPERVISOR 2 | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061022 | TRANE | 4TVC0015B100AA | C7014772610164034002 | 15,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 309 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 1 SUPERVISOR | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061020 | TRANE | 4TVC0015B100AA | C7032152612152094001 | 15,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------|--------|-----------------|------------------------|--------------|----------|--------|-----------|
| 310 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 1 AREA COMUN | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061029 | TRANE | 4TVC0030C1000AA | C7014772303164034003 | 30,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 311 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 1 AREA COMUN | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061025 | TRANE | 4TVC0038B1000AA | C701703221316503400010 | 38,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 312 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 1 AREA COMUN | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061023 | TRANE | 4TVC0024B1000AA | C701703221216503400041 | 24,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 313 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 1 AREA COMUN | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061013 | TRANE | 4TVC0038B1000AA | C7032400501458064008 | 38,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 314 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 1 AREA COMUN | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061012 | TRANE | 4TVC0038B1000AA | C701703221316503400006 | 38,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 315 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 1 AREA COMUN | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061011 | TRANE | 4TVC0038B1000AA | C701703221316503400003 | 38,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 316 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 1 AREA COMUN | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061010 | TRANE | 4TVC0038B1000AA | C701703221316503400014 | 38,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 317 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 1 AREA COMUN | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061009 | TRANE | 4TVC0038B1000AA | C701703221316503400004 | 38,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 318 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 1 AREA COMUN | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061007 | TRANE | 4TVC0038B1000AA | C701703221316503400008 | 38,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 319 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 1 AREA COMUN | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061006 | TRANE | 4TVC0038B1000AA | C701703221316503400005 | 38,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 320 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 1 MESA DE PARTES | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061015 | TRANE | 4TVC0009B1000AA | C701703220816503400002 | 9,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 321 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO1 SALA DE REUNIONES | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061037 | TRANE | 4TVC0030C1000AA | C701835411416601400002 | 30,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 322 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 1 CONTROL DOCUMENTARIO | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061017 | TRANE | 4TVC0015B100AA | C70147726101640340001 | 15,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 323 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 1 SISTEMA | AIRE ACONDICIONADO TIPO DUCTO | 112244061038 | DAIKIN | ARUF60D14AB | S/Serie | 60,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 324 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 1 SISTEMA | AIRE ACONDICIONADO TIPO DUCTO | 112244061039 | DAIKIN | ARUF60D14AB | S/Serie | 60,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------|-------|-----------------|------------------------|--------------|----------|--------|-----------|
| 325 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 1 CASILLEROS | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061027 | TRANE | 4TVC0024B1000AA | C701703221216503400039 | 24,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 326 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 2 CASILLEROS | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061008 | TRANE | 4TVC0024B1000AA | C7017032212165034010 | 24,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 327 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 2 CONTROL DOCUMENTARIO | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061031 | TRANE | 4TVC0015B100AA | C7017032210165034001 | 15,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 328 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 2 SALA DE REUNIONES | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061032 | TRANE | 4TVC0030C1000AA | C701703140516503400004 | 30,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 329 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 2 SUPERVISOR 1 | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061018 | TRANE | 4TVC0015B1000AA | C701703221016503400002 | 15,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 330 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 2 SUPERVISOR 2 | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061016 | TRANE | 4TVC0015C1000AA | C700926300816125400003 | 15,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 331 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 2 SUPERVISOR 3 | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061019 | TRANE | 4TVC0015B100AA | C7032260518155034001 | 15,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 332 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 2 AREA COMUN | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060998 | TRANE | 4TVC0048B1000AA | C7032446906159114004 | 48,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 333 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 2 AREA COMUN | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061002 | TRANE | 4TVC0048B1000AA | C7032260513155044009 | 48,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 334 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 2 AREA COMUN | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061035 | TRANE | 4TVC0030C1000AA | C701703140516503400007 | 30,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 335 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 2 AREA COMUN | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061000 | TRANE | 4TVC0048B1000AA | C7032400503158064003 | 48,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 336 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 2 AREA COMUN | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061001 | TRANE | 4TVC0048B1000AA | C7032400503158064007 | 48,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 337 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 2 AREA COMUN | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060999 | TRANE | 4TVC0048B1000AA | C7032446906159114007 | 48,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 338 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 2 AREA COMUN | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061005 | TRANE | 4TVC0038B1000AA | C701703221316503400012 | 38,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 339 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 2 AREA COMUN | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060997 | TRANE | 4TVC0048B1000AA | C7032446906159114009 | 48,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|-------|-----------------|------------------------|--------------|----------|--------|-----------|
| 340 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 2 AREA COMUN | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061021 | TRANE | 4TVC0030C1000AA | C701477230316403400001 | 30,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 341 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 2 AREA COMUN | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061030 | TRANE | 4TVC0030C1000AA | C7014772303164034004 | 30,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 342 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 2 AREA COMUN | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061033 | TRANE | 4TVC0030C1000AA | C701703140516503400002 | 30,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 343 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 2 AREA COMUN | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061034 | TRANE | 4TVC0030C1000AA | C701703140516503400006 | 30,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 344 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 2 SALA DE USO MULT 1 | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061003 | TRANE | 4TVC0038B1000AA | C701703221316503400009 | 38,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 345 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO 2 SALA DE USO MULT 2 | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061014 | TRANE | 4TVC0038B1000AA | C701075470316311400020 | 38,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 346 | CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO | PISO2 SALA DE USO MULT 3 | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244061004 | TRANE | 4TVC0038B1000AA | C701703221316503400007 | 38,000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 347 | CSC CALLAO | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA MAESTRA CO-31 | 112236140348 | LG | ARUV200BTS4 | 703KCJZ16D60 | 200000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 348 | CSC CALLAO | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA ESCLAVA CO-31 | 112236140345 | LG | ARUV120BTS4 | 611KCHE02529 | 120000 BTH/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 349 | CSC CALLAO | Supervisor Deudas 3er Piso | UNIDAD EVAPORADORA TIPO VRV - CASSET | 112236140314 | LG | ARNU18GTQC4 | 704KCYQ0DU98 | 18000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 350 | CSC CALLAO | Supervisor CCF 3er Piso | UNIDAD EVAPORADORA TIPO VRV - CASSET | 112236140313 | LG | ARNU18GTQC4 | 704KCFT0DU91 | 18000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 351 | CSC CALLAO | Sala de espera 3er Piso | UNIDAD EVAPORADORA TIPO VRV - FANCOIL | 112236140328 | LG | ARNU42GBGA4 | 705KCXM13570 | 42000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 352 | CSC CALLAO | Sala de espera 2do Piso | UNIDAD EVAPORADORA TIPO VRV - FANCOIL | 112236140329 | LG | ARNU54GBRA4 | 705KCJZ1A532 | 54000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 353 | CSC CALLAO | Sala de espera 3er Piso | UNIDAD EVAPORADORA TIPO VRV - FANCOIL | 112236140330 | LG | ARNU42GBGA4 | 705KCFT13571 | 42000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 354 | CSC CALLAO | Módulo de fiscalización 3er Piso | UNIDAD EVAPORADORA TIPO VRV - FANCOIL | 112236140327 | LG | ARNU42GBGA4 | 705KCPY13576 | 42000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|----|-------------|--------------|--------------|----------|--------|-----------|
| 355 | CSC CALLAO | Módulo de fiscalización 3er Piso | UNIDAD EVAPORADORA TIPO VRV - FANCOIL | 112236140316 | LG | ARNU54GBRA4 | 705KCUK1A550 | 54000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 356 | CSC CALLAO | Módulo de fiscalización 3er Piso | UNIDAD EVAPORADORA TIPO VRV - FANCOIL | 112236140315 | LG | ARNU54GBRA4 | ILEGIBLE | 54000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 357 | CSC CALLAO | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA MAESTRA CO-32 | 112236140346 | LG | ARUV120BTS4 | 611KCRN02526 | 120000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 358 | CSC CALLAO | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA ESCLAVA CO-32 | 112236140342 | LG | ARUV100BTS4 | 705KCGW0A511 | 100000/40H P | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 359 | CSC CALLAO | Sala de Usos múltiples 3er Piso | UNIDAD EVAPORADORA TIPO VRV - FANCOIL | 112236140339 | LG | ARNU76GB8A4 | 705KCUK0WP66 | 76000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 360 | CSC CALLAO | Sala de Usos múltiples 3er Piso | UNIDAD EVAPORADORA TIPO VRV - FANCOIL | 112236140338 | LG | ARNU76GB8A4 | 705KCNL0WP67 | 76000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 361 | CSC CALLAO | Sala de Reuniones 3er Piso | UNIDAD EVAPORADORA TIPO VRV - CASSET | 112236140323 | LG | ARNU24GTPC4 | 610KCPY0ZM72 | 24200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 362 | CSC CALLAO | Back Office 2do Piso | UNIDAD EVAPORADORA TIPO VRV - CASSET | 112236140322 | LG | ARNU24GTPC4 | 610KCEA0ZM60 | 24200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 363 | CSC CALLAO | Tópico 3er piso | UNIDAD EVAPORADORA TIPO VRV - CASSET | 112236140312 | LG | ARNU18GTQC4 | 704KCGW0DU79 | 18000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 364 | CSC CALLAO | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA MAESTRA CO-21 | 112236140349 | LG | ARUV200BTS4 | 705KCPY0A480 | 200000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 365 | CSC CALLAO | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA ESCLAVA CO-21 | 112236140347 | LG | ARUV180BTS4 | 703KCFT16D59 | 180000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 366 | CSC CALLAO | Hall de atención 2do Piso | UNIDAD EVAPORADORA TIPO VRV - FANCOIL | 112236140334 | LG | ARNU54GBRA4 | 705KCBD1A533 | 54000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 367 | CSC CALLAO | Hall de atención 2do Piso | UNIDAD EVAPORADORA TIPO VRV - FANCOIL | 112236140333 | LG | ARNU54GBRA4 | 704KCBD0AG53 | 54000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 368 | CSC CALLAO | Hall de atención 2do Piso | UNIDAD EVAPORADORA TIPO VRV - FANCOIL | 112236140335 | LG | ARNU42GBGA4 | 705KCWC13569 | 42000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 369 | CSC CALLAO | Hall de atención 3er Piso | UNIDAD EVAPORADORA TIPO VRV - FANCOIL | 112236140332 | LG | ARNU42GBGA4 | 705KCNL13567 | 42000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|---------------------------------|---|--------------|----|-------------|---------------|--------------|-------------|--------|-----------|
| 370 | CSC CALLAO | Sala de espera 3er Piso | UNIDAD EVAPORADORA TIPO VRV - FANCOIL | 112236140331 | LG | ARNU42GBGA4 | 705KCAS13568 | 42000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 371 | CSC CALLAO | Hall de atención 2do Piso | UNIDAD EVAPORADORA TIPO VRV - FANCOIL | 112236140321 | LG | ARNU42GBGA4 | 705KCJZ13572 | 42000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 372 | CSC CALLAO | Biblioteca 3er Piso | UNIDAD EVAPORADORA TIPO VRV - CASSET | 112236140320 | LG | ARNU24GTPC4 | 610KCAS0ZM64 | 24200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 373 | CSC CALLAO | Hall de atención 2do Piso | UNIDAD EVAPORADORA TIPO VRV - FANCOIL | 112236140319 | LG | ARNU42GBGA4 | 705KCRN13574 | 42000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 374 | CSC CALLAO | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA MAESTRA CO-22 | 112236140343 | LG | ARUV120BTS4 | 703KCEA03T32 | 120000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 375 | CSC CALLAO | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA ESCLAVA CO-22 | 112236140344 | LG | ARUV120BTS4 | 703KCWC10817 | 120000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 376 | CSC CALLAO | Supervisor de trámites 2do Piso | UNIDAD EVAPORADORA TIPO VRV - CASSET | 112236140326 | LG | ARNU24GTPC4 | 610KCUK0ZM62 | 24200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 377 | CSC CALLAO | UPS 2do Piso | UNIDAD EVAPORADORA TIPO VRV - SPLIT PARED | 112244061348 | LG | ARNU24GS5L2 | ILEGIBLE | 24200 BTU/h | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 378 | CSC CALLAO | Cabinas 2do Piso | UNIDAD EVAPORADORA TIPO VRV - FANCOIL | 112236140317 | LG | ARNU42GBGA4 | ILEGIBLE | 42000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 379 | CSC CALLAO | Cabinas 2do Piso | UNIDAD EVAPORADORA TIPO VRV - FANCOIL | 112236140318 | LG | ARNU54GBRA4 | 705KCTB1A545 | 54000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 380 | CSC CALLAO | Hall de atención 2do Piso | UNIDAD EVAPORADORA TIPO VRV - FANCOIL | 112236140325 | LG | ARNU42GBGA4 | 705K CBD13573 | 42000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 381 | CSC CALLAO | Control Documentario 2do Piso | UNIDAD EVAPORADORA TIPO VRV - CASSET | 112236140311 | LG | ARNU18GTQC4 | 611KCKJ0XU69 | 18000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 382 | CSC CALLAO | Jefe CSC y CCF 2do Piso | UNIDAD EVAPORADORA TIPO VRV - CASSET | 112236140310 | LG | ARNU18GTQC4 | 704KCXM0DU90 | 18000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 383 | CSC CALLAO | Sala de reuniones 2do Piso | UNIDAD EVAPORADORA TIPO VRV - CASSET | 112236140324 | LG | ARNU24GTPC4 | 610KCMR11O91 | 24200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 384 | CSC CALLAO | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA SISTEMA CO-A | 112236140341 | LG | ARUV080BTS4 | 610K CBD0T053 | 80000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|-----------------------------------|--|--------------|--------|--------------------|------------------------|-------------|-------------|--------|-----------|
| 385 | CSC CALLAO | Comedor 4to piso | UNIDAD EVAPORADORA TIPO VRV - PISO TECHO | 112244061349 | LG | ARNU36GVKA2 | 706TATGAH993 | 36000 BTU/h | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 386 | CSC CALLAO | Comedor 4to piso | UNIDAD EVAPORADORA TIPO VRV - PISO TECHO | 112244061350 | LG | ARNU36GVKA2 | 706TAQPAH988 | 36000 BTU/h | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 387 | CSC CALLAO | UPS 3er piso | UNIDAD EVAPORADORA EXPANSION DIRECTA - PISO TECHO | 112236140340 | LENNOX | LXGUCMD036100P20-3 | 2403502020675060160037 | 36000 BTU/h | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 388 | CSC CALLAO | Cuarto de Comunicaciones 2do piso | UNIDAD EVAPORADORA EXPANSION DIRECTA - SPLIT PARED | 112236140309 | LENNOX | LM024CI-100P432-1 | S2817C35685 | 24000 BTU/h | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 389 | CSC CALLAO | AZOTEA | UCD-301 | 112236140336 | LENNOX | LM024CO-100P452-1 | 3C46970003759 | 24000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 390 | CSC CALLAO | AZOTEA | UCD-201 | 112236140337 | LENNOX | 13ACXN036-230-20 | 1917C64808 | 36000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 391 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION PISO 1 | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060940 | LG | ARNU24GTPC4 | 610KCXM0TG90 | 24000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 392 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION PISO 1 | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060941 | LG | ARNU24GTPC4 | 610KCEA0TG84 | 24200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 393 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION PISO 1 | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060942 | LG | ARNU24GTPC4 | 610KCWC0TG89 | 24200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 394 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION PISO 1 | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060943 | LG | ARNU24GTPC4 | 609KCHE0SN61 | 24200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 395 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION PISO 1 | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060944 | LG | ARNU24GTPC4 | 610KCNLOTG87 | 24200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 396 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION PISO 1 | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060945 | LG | ARNU24GTPC4 | 610KCMR0TG83 | 24200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 397 | CSC PUENTE PIEDRA | CABINAS PISO 1 | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060946 | LG | ARNU24GTPC4 | 610KCTB0TG81 | 24200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 398 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION PISO 1 | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060947 | LG | ARNU24GTPC4 | 610KCFT0TG91 | 24200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 399 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION PISO 1 | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060948 | LG | ARNU24GTPC4 | 610KCDG0TG82 | 24200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|------------------------------------|----------------------------------|--------------|----|-------------|--------------|-------------|----------|--------|-----------|
| 400 | CSC PUENTE PIEDRA | CABINAS PISO 1 | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060949 | LG | ARNU24GTPC4 | 609KCZP0SN65 | 24200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 401 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION PISO 1 | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060950 | LG | ARNU24GTPC4 | 610KCKJ0TG85 | 24200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 402 | CSC PUENTE PIEDRA | CABINAS PISO 1 | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060951 | LG | ARNU24GTPC4 | 610KCSF0TG78 | 24200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 403 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION PISO 1 | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060952 | LG | ARNU24GTPC4 | 609KCQX0SNG4 | 24200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 404 | CSC PUENTE PIEDRA | SALA DE REUNION PISO 1 | UNIDAD EVAPORADORA FAN COIL | 112244060983 | LG | ARNU12GL2G4 | 605KCRN0PJ54 | 12000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 405 | CSC PUENTE PIEDRA | JEFE DE SECCION PISO 1 | UNIDAD EVAPORADORA FAN COIL | 112244060984 | LG | ILEGIBLE | ILEGIBLE | 7500 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 406 | CSC PUENTE PIEDRA | SUPERVISOR PISO 01 | UNIDAD EVAPORADORA FAN COIL | 112244060985 | LG | ARNU07GL1G4 | 605KCVU0PH83 | 7500 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 407 | CSC PUENTE PIEDRA | SUPERVISOR DOCUMENTOS PISO 01 | UNIDAD EVAPORADORA FAN COIL | 112244060986 | LG | ARNU07GL1G4 | 605KCBDOPH81 | 7500 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 408 | CSC PUENTE PIEDRA | CONTROL DOCUMENTARIO PISO 1 | UNIDAD EVAPORADORA FAN COIL | 112244060987 | LG | ARNU24GBHA4 | 606KCBD0CW97 | 24000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 409 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION Y TRAMITES 2°PISO | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060953 | LG | ARNU18GTQC4 | 610KCRN0ST58 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 410 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION Y TRAMITES 2°PISO | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060954 | LG | ARNU18GTQC4 | 610KCWC0ST53 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 411 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION Y TRAMITES 2°PISO | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060955 | LG | ARNU18GTQC4 | 610KCKJ0ST49 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 412 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION Y TRAMITES 2°PISO | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060956 | LG | ARNU18GTQC4 | 610KCNL0ST51 | 18000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 413 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION Y TRAMITES 2°PISO | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060957 | LG | ARNU18GTQC4 | 610KCPY0ST60 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 414 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION Y TRAMITES 2°PISO | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060958 | LG | ARNU18GTQC4 | 610KCBD0ST57 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|---|----------------------------------|--------------|----|-------------|--------------|-------------|----------|--------|-----------|
| 415 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION Y TRAMITES 2°PISO | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060959 | LG | ARNU18GTQC4 | 610KCMR0ST47 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 416 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION Y TRAMITES 3 piso | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060960 | LG | ARNU18GTQC4 | 610KCJZ0ST56 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 417 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION Y TRAMITES 2°PISO | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060961 | LG | ARNU18GTQC4 | 610KCHE0ST61 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 418 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION Y TRAMITES 2°PISO | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060962 | LG | ARNU18GTQC4 | 610KCQX0ST64 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 419 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION Y TRAMITES 3°PISO | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060963 | LG | ARNU18GTQC4 | 610KCEA0ST48 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 420 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION Y TRAMITES 3°PISO | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060964 | LG | ARNU18GTQC4 | 610KCXM0ST54 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 421 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION Y TRAMITES 2°PISO | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060965 | LG | ARNU18GTQC4 | 610KCFT0ST55 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 422 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION Y TRAMITES 3°PISO | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060966 | LG | ARNU18GTQC4 | 610KCVU0ST59 | 18000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 423 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION Y TRAMITES 2°PISO | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060967 | LG | ARNU18GTQC4 | 610KCUKOST50 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 424 | CSC PUENTE PIEDRA | COMEDOR 2°PISO | UNIDAD EVAPORADORA FAN COIL | 112244060988 | LG | ARNU54GBRA4 | 606KCPY07N76 | 54000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 425 | CSC PUENTE PIEDRA | SALA DE REUNIONES PISO 03 | UNIDAD EVAPORADORA FAN COIL | 112244060989 | LG | ARNU12GL2G4 | 605KCHE0PJ57 | 12000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 426 | CSC PUENTE PIEDRA | SUPERVISOR PISO 03 | UNIDAD EVAPORADORA FAN COIL | 112244060990 | LG | ARNU07GL1G4 | 605KCPYOPH84 | 7500 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 427 | CSC PUENTE PIEDRA | SALA DE REUNIONES ADMINISTRATIVAS PISO 03 | UNIDAD EVAPORADORA FAN COIL | 112244060991 | LG | ARNU12GL2G4 | 605KCCV0PJ59 | 12000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 428 | CSC PUENTE PIEDRA | CONTROL DOCUMENTARIO 3°PISO | UNIDAD EVAPORADORA FAN COIL | 112244060992 | LG | ARNU12GL2G4 | 605KCPY0PJ56 | 12000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------|----|-------------|--------------|-------------|----------|--------|-----------|
| 429 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION Y TRAMITES 2° PISO | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060968 | LG | ARNU18GTQC4 | 610KCAS0ST52 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 430 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION Y TRAMITES 3° PISO | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060969 | LG | ARNU18GTQC4 | 610KCHE0WD33 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 431 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION Y TRAMITES 3° PISO | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060970 | LG | ARNU18GTQC4 | 610KCVU0WD31 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 432 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION Y TRAMITES 2° PISO | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060971 | LG | ARNU18GTQC4 | ILEGIBLE | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 433 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION Y TRAMITES 3° PISO | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060972 | LG | ARNU18GTQC4 | 610KCAS0WD24 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 434 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION Y TRAMITES 3° PISO | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060973 | LG | ARNU18GTQC4 | 610KCCV0WD35 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 435 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION Y TRAMITES 3° PISO | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060974 | LG | ARNU18GTQC4 | 610KCFT0WD27 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 436 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION Y TRAMITES 3° PISO | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060975 | LG | ARNU18GTQC4 | 610KCBD0WD29 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 437 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION Y TRAMITES 3° PISO | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060976 | LG | ARNU18GTQC4 | 610KCXM0WD26 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 438 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION Y TRAMITES 2° PISO | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060977 | LG | ARNU18GTQC4 | 610KCRN0WD30 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 439 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION Y TRAMITES 2° PISO | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060978 | LG | ARNU18GTQC4 | 610KCYQ0WD34 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 440 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION Y TRAMITES 3° PISO | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060979 | LG | ARNU18GTQC4 | 611KCJZ00700 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 441 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION Y TRAMITES 3° PISO | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060980 | LG | ARNU18GTQC4 | 611KCUK00694 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 442 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION Y TRAMITES 3° PISO | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060981 | LG | ARNU18GTQC4 | 611KCWC00697 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 443 | CSC PUENTE PIEDRA | HALL DE ATENCION Y TRAMITES 3° PISO | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE | 112244060982 | LG | ARNU18GTQC4 | 611KCXM00698 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|------------------|---------------------------------------|--------------|--------|-----------------|----------------------|--------------|-------------|--------|-----------|
| 444 | CSC PUENTE PIEDRA | AUDITORIO PISO 4 | UNIDAD EVAPORADORA FAN COIL | 112244060993 | LG | ARNU36GBGA4 | 606KCCV12K31 | 36200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 445 | CSC PUENTE PIEDRA | AUDITORIO PISO 4 | UNIDAD EVAPORADORA FAN COIL | 112244060994 | LG | ARNU36GBGA4 | 606KCSF12K34 | 36200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 446 | CSC PUENTE PIEDRA | AUDITORIO PISO 4 | UNIDAD EVAPORADORA FAN COIL | 112244060995 | LG | ARNU36GBGA4 | 606KCGW12K35 | 36200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 447 | CSC PUENTE PIEDRA | AUDITORIO PISO 4 | UNIDAD EVAPORADORA FAN COIL | 112244060996 | LG | ARNU36GBGA4 | 606KCNL0Y359 | 36200 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 448 | CSC PUENTE PIEDRA | AZOTEA PISO 5 | UNIDAD CONDENSADORA MULTIV SISTEMA 1 | 112240101535 | LG | ARUV200BTS4 | 608KCSF06V14 | 200000/80H P | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 449 | CSC PUENTE PIEDRA | AZOTEA PISO 5 | UNIDAD CONDENSADORA MULTIV SISTEMA 1 | 112240101536 | LG | ARUV140BTS4 | 606KCQX1DH16 | 140000/55H P | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 450 | CSC PUENTE PIEDRA | AZOTEA PISO 5 | UNIDAD CONDENSADORA MULTIV SISTEMA 2 | 112240101529 | LG | ARUV200BTS4 | 606KCFT09851 | 200000/80H P | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 451 | CSC PUENTE PIEDRA | AZOTEA PISO 5 | UNIDAD CONDENSADORA MULTIV SISTEMA 2 | 112240101530 | LG | ARUV120BTS4 | 606KCKJOD925 | 120000/47H P | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 452 | CSC PUENTE PIEDRA | AZOTEA PISO 5 | UNIDAD CONDENSADORA MULTIV SISTEMA 3 | 112240101531 | LG | ARUV200BTS4 | 608KCHE0W897 | 200000/80H P | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 453 | CSC PUENTE PIEDRA | AZOTEA PISO 5 | UNIDAD CONDENSADORA MULTIV SISTEMA 3 | 112240101532 | LG | ARUV120BTS4 | ILEGIBLE | 120000/47H P | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 454 | CSC PUENTE PIEDRA | AZOTEA PISO 5 | UNIDAD CONDENSADORA MULTIV SISTEMA 4 | 112240101533 | LG | ARUV140BTS4 | 608KCCV0BP63 | 140000/55H P | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 455 | CSC PUENTE PIEDRA | AZOTEA PISO 5 | UNIDAD CONDENSADORA MULTIV SISTEMA 5 | 112240101534 | LG | ARUV180BTS4 | 512KCJZ0F660 | 180000/70H P | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 456 | CSC PUENTE PIEDRA | PISO2 | UNIDAD EVAPORADORA TIPO SPLIT | NO TIENE | LENNOX | S/Modelo | S/Serie | S/U | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 457 | LABORATORIO CENTRAL | AZOTEA | UNIDAD DE CONDENSACION DE VRV DE 50KW | 112236140383 | TRANE | 4TVH0170D6000AA | C702844811171094007 | 50KW/67 HP | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 458 | LABORATORIO CENTRAL | AZOTEA | UNIDAD DE CONDENSACION DE VRV DE 28KW | 112236140384 | TRANE | 4TVH0096D1600AA | C7018354709166014010 | 28KW/37.5H P | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|------------------------------------|---|--------------|-------|-----------------|------------------------|----------------|-------------|--------|-----------|
| 459 | LABORATORIO CENTRAL | AZOTEA | UNIDAD DE CONDENSACION DE VRV DE 61.5KW | 112236140385 | TRANE | 4TVH0210D6000AA | C7026620409168164009 | 61.5 KW/82.5HP | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 460 | LABORATORIO CENTRAL | PISO 01 - GARITA DE SEGURIDAD | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASETTE DEL SISTEMA VRV | 112244061595 | TRANE | 4TVC0012B1000AA | C702661911216B144021 | 12000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 461 | LABORATORIO CENTRAL | PISO 01 - ECONOMATO | UNIDAD EVAPORADORA FAN COIL 12000 BTU/H | 112244061615 | TRANE | 4TVD0012B1000AA | C7030706807172054004 | 12000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 462 | LABORATORIO CENTRAL | PISO 02 - JEFATURA | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASETTE DEL SISTEMA VRV | 112244061597 | TRANE | 4TVC0012B1000AA | C702661911216B14400030 | 12000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 463 | LABORATORIO CENTRAL | PISO 01 - OFICINA ALMACEN JEFATURA | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASETTE DE 12000 BTU/H | 112244061593 | TRANE | 4TVC0012B1000AA | ILEGIBLE | 12000 BTU/h | TIPOCASETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 464 | LABORATORIO CENTRAL | PISO 02 - OFICINA DE QUIMICOS | UNIDAD EVAPORADORA FAN COIL 18000 BTU/H | 112244061612 | TRANE | 4TVD0018C1000AA | C7040458003177064002 | 18000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 465 | LABORATORIO CENTRAL | PISO 02 - OFICINA DE QUIMICOS | UNIDAD EVAPORADORA FAN COIL 18000 BTU/H | 112244061613 | TRANE | 4TVD0018C1000AA | ILEGIBLE | 18000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 466 | LABORATORIO CENTRAL | PISO 02 - OFICINA DE QUIMICOS | UNIDAD EVAPORADORA FAN COIL 18000 BTU/H | 112244061614 | TRANE | 4TVD0018C1000AA | C702662110116B154053 | 18000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 467 | LABORATORIO CENTRAL | PISO 02 - OFICINA DE QUIMICOS | UNIDAD EVAPORADORA FAN COIL 30000 BTU/H | 112244061602 | TRANE | 4TVD0030B1000AA | ILEGIBLE | 30000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 468 | LABORATORIO CENTRAL | PISO 02 - OFICINA DE QUIMICOS | UNIDAD EVAPORADORA FAN COIL 30000 BTU/H | 112244061603 | TRANE | 4TVD0030B1000AA | ILEGIBLE | 30000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 469 | LABORATORIO CENTRAL | PISO 02 - OFICINA DE QUIMICOS | UNIDAD EVAPORADORA FAN COIL 30000 BTU/H | 112244061604 | TRANE | 4TVD0030B1000AA | ILEGIBLE | 30000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 470 | LABORATORIO CENTRAL | PISO 02 - BIBLIOTECA | UNIDAD EVAPORADORA FAN COIL 24000 BTU/H | 112244061605 | TRANE | 4TVD0024B100AA | C7035027508174094006 | 24000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 471 | LABORATORIO CENTRAL | PISO 01 - RECEPCION DE MUESTRAS | UNIDAD EVAPORADORA FAN COIL 18000 BTU/H | 112244061606 | TRANE | 4TVD0018C1000AA | ILEGIBLE | 18000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 472 | LABORATORIO CENTRAL | PISO 01 - SALA DE REFRIGERIO | UNIDAD EVAPORADORA FAN COIL 30000 BTU/H | 112244061598 | TRANE | 4TVD0030B1000AA | C7009263616162194007 | 30000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|---|--|--------------|--------|-----------------|------------------------|-------------|----------|--------|-----------|
| 473 | LABORATORIO CENTRAL | PISO 01 - SALA DE REUNIONES | UNIDAD EVAPORADORA FAN COIL 12000 BTU/H | 112244061616 | TRANE | 4TVD0012B1000AA | C702844600B171054002 | 12000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 474 | LABORATORIO CENTRAL | PISO 02 -SALA DE REUNIONES | UNIDAD EVAPORADORA FAN COIL 18000 BTU/H | 112244061611 | TRANE | 4TVD0018C1000AA | C702662110116B154019 | 18000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 475 | LABORATORIO CENTRAL | PISO 02 - SECRETARIA | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE DEL SISTEMA VRV | 112244061596 | TRANE | 4TVC0012B1000AA | C702661911216B14400046 | 12000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 476 | LABORATORIO CENTRAL | PISO 01 - SUM | UNIDAD EVAPORADORA FAN COIL 30000 BTU/H | 112244061599 | TRANE | 4TVD0030B1000AA | ILEGIBLE | 30000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 477 | LABORATORIO CENTRAL | PISO 01 - SUM | UNIDAD EVAPORADORA FAN COIL 30000 BTU/H | 112244061600 | TRANE | 4TVD0030B1000AA | ILEGIBLE | 30000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 478 | LABORATORIO CENTRAL | PISO 01 - SUM | UNIDAD EVAPORADORA FAN COIL 30000 BTU/H | 112244061601 | TRANE | 4TVD0030B1000AA | ILEGIBLE | 30000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 479 | LABORATORIO CENTRAL | PISO 01 - TOPICO | UNIDAD EVAPORADORA TIPO CASSETTE DEL SISTEMA VRV | 112244061594 | TRANE | 4TVC0012B1000AA | C702661911216B1400015 | 12000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 480 | LABORATORIO CENTRAL | PISO 01 - VESTIBULO + SALA DE ESTAR + CONTROL | UNIDAD EVAPORADORA FAN COIL 18000 BTU/H | 112244061607 | TRANE | 4TVD0018C1000AA | C702662110116B154017 | 18000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 481 | LABORATORIO CENTRAL | PISO 01 - VESTIBULO + SALA DE ESTAR + CONTROL | UNIDAD EVAPORADORA FAN COIL 18000 BTU/H | 112244061608 | TRANE | 4TVD0018C1000AA | ILEGIBLE | 18000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 482 | LABORATORIO CENTRAL | PISO 01 - VESTIBULO + SALA DE ESTAR + CONTROL | UNIDAD EVAPORADORA FAN COIL 18000 BTU/H | 112244061609 | TRANE | 4TVD0018C1000AA | C702662110116B154026 | 18000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 483 | LABORATORIO CENTRAL | PISO 01 - VESTIBULO + SALA DE ESTAR + CONTROL | UNIDAD EVAPORADORA FAN COIL 18000 BTU/H | 112244061610 | TRANE | 4TVD0018C1000AA | C7040458003177064004 | 18000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 484 | SEDE ARRIOLA | PISO 02 - LADO A | UNIDAD CONDENSADORA SISTEMA VRV | 112240101564 | DAIKIN | RHXYQ14ATL | F000321 | 14HP | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 485 | SEDE ARRIOLA | PISO 02 - LADO B | UNIDAD CONDENSADORA SISTEMA VRV | 112240101571 | DAIKIN | RHXYQ14ATL | F000311 | 22HP | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|------------------|--|--------------|--------|------------|---------|-------------|----------|--------|-----------|
| 486 | SEDE ARRIOLA | PISO 03 - LADO A | UNIDAD CONDENSADORA SISTEMA VRV | 112240101562 | DAIKIN | RHXYQ14ATL | F000307 | 22HP | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 487 | SEDE ARRIOLA | PISO 03 - LADO B | UNIDAD CONDENSADORA SISTEMA VRV | 112240101565 | DAIKIN | RHXYQ14ATL | F000495 | 22HP | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 488 | SEDE ARRIOLA | PISO 04 - LADO A | UNIDAD CONDENSADORA SISTEMA VRV | 112240101570 | DAIKIN | RHXYQ14ATL | F000418 | 22HP | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 489 | SEDE ARRIOLA | PISO 04 - LADO B | UNIDAD CONDENSADORA SISTEMA VRV | 112240101563 | DAIKIN | RHXYQ14ATL | F000462 | 22HP | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 490 | SEDE ARRIOLA | PISO 05 - LADO A | UNIDAD CONDENSADORA SISTEMA VRV | 112240101574 | DAIKIN | RHXYQ14ATL | F000261 | 22HP | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 491 | SEDE ARRIOLA | PISO 06 - LADO B | UNIDAD CONDENSADORA SISTEMA VRV | 112240101568 | DAIKIN | RHXYQ14ATL | F000263 | 22HP | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 492 | SEDE ARRIOLA | PISO 06 - LADO A | UNIDAD CONDENSADORA SISTEMA VRV | 112240101566 | DAIKIN | RHXYQ14ATL | F000345 | 22HP | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 493 | SEDE ARRIOLA | PISO 07 - LADO B | UNIDAD CONDENSADORA SISTEMA VRV | 112240101567 | DAIKIN | RHXYQ14ATL | F000341 | 22HP | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 494 | SEDE ARRIOLA | PISO 07 - LADO A | UNIDAD CONDENSADORA SISTEMA VRV | 112240101572 | DAIKIN | RHXYQ14ATL | F000309 | 22HP | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 495 | SEDE ARRIOLA | PISO 08 - LADO B | UNIDAD CONDENSADORA SISTEMA VRV | 112240101573 | DAIKIN | RHXYQ14ATL | F000310 | 22HP | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 496 | SEDE ARRIOLA | PISO 08 - LADO A | UNIDAD CONDENSADORA SISTEMA VRV | 112240101569 | DAIKIN | RHXYQ14ATL | F000360 | 22HP | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 497 | SEDE ARRIOLA | PISO 02 - LADO A | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061573 | DAIKIN | FXMQ125AVE | F003167 | 47700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 498 | SEDE ARRIOLA | PISO 02 - LADO A | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061575 | DAIKIN | FXMQ125AVE | F003175 | 47700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 499 | SEDE ARRIOLA | PISO 02 - LADO B | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061572 | DAIKIN | FXMQ125AVE | F003169 | 47700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|------------------|--|--------------|--------|------------|---------|-------------|---------|--------|-----------|
| 500 | SEDE ARRIOLA | PISO 02 - LADO A | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061574 | DAIKIN | FXMQ125AVE | F003178 | 47700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 501 | SEDE ARRIOLA | PISO 02 - LADO B | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061576 | DAIKIN | FXMQ125AVE | F003035 | 47700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 502 | SEDE ARRIOLA | PISO 02 - LADO B | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061571 | DAIKIN | FXMQ125AVE | F003168 | 47700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 503 | SEDE ARRIOLA | PISO 03 - LADO A | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061569 | DAIKIN | FXMQ125AVE | F003179 | 47700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 504 | SEDE ARRIOLA | PISO 03 - LADO A | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061570 | DAIKIN | FXMQ125AVE | F003176 | 47700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 505 | SEDE ARRIOLA | PISO 03 - LADO A | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061565 | DAIKIN | FXMQ125AVE | F003126 | 47700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 506 | SEDE ARRIOLA | PISO 03 - LADO B | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061568 | DAIKIN | FXMQ125AVE | F003165 | 47700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 507 | SEDE ARRIOLA | PISO 03 - LADO B | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061567 | DAIKIN | FXMQ125AVE | F003027 | 47700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 508 | SEDE ARRIOLA | PISO 03 - LADO B | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061566 | DAIKIN | FXMQ125AVE | F003028 | 47700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 509 | SEDE ARRIOLA | PISO 04 - LADO B | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061560 | DAIKIN | FXMQ125AVE | F000929 | 47700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 510 | SEDE ARRIOLA | PISO 04 - LADO A | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061564 | DAIKIN | FXMQ125AVE | F003174 | 47700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|------------------|--|--------------|--------|------------|---------|-------------|---------|--------|-----------|
| 511 | SEDE ARRIOLA | PISO 04 - LADO A | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061559 | DAIKIN | FXMQ125AVE | F003036 | 47700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 512 | SEDE ARRIOLA | PISO 04 - LADO B | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061562 | DAIKIN | FXMQ125AVE | F000696 | 47700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 513 | SEDE ARRIOLA | PISO 04 - LADO B | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061561 | DAIKIN | FXMQ125AVE | F001050 | 47700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 514 | SEDE ARRIOLA | PISO 04 - LADO A | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061563 | DAIKIN | FXMQ125AVE | F000676 | 47700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 515 | SEDE ARRIOLA | PISO 05 - LADO A | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061591 | DAIKIN | FXMQ140AVE | E026774 | 54600 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 516 | SEDE ARRIOLA | PISO 05 - LADO A | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061589 | DAIKIN | FXMQ140AVE | E026764 | 54600 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 517 | SEDE ARRIOLA | PISO 05 - LADO A | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061590 | DAIKIN | FXMQ140AVE | E026773 | 54600 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 518 | SEDE ARRIOLA | PISO 05 - LADO A | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061592 | DAIKIN | FXMQ140AVE | E026775 | 54600 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 519 | SEDE ARRIOLA | PISO 06 - LADO A | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061555 | DAIKIN | FXMQ125AVE | F003029 | 47700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 520 | SEDE ARRIOLA | PISO 06 - LADO B | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061556 | DAIKIN | FXMQ125AVE | F003127 | 47700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 521 | SEDE ARRIOLA | PISO 06 - LADO A | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061554 | DAIKIN | FXMQ125AVE | F003130 | 47700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|------------------|--|--------------|--------|------------|----------|-------------|---------|--------|-----------|
| 522 | SEDE ARRIOLA | PISO 06 - LADO A | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061553 | DAIKIN | FXMQ125AVE | F000724 | 47700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 523 | SEDE ARRIOLA | PISO 06 - LADO B | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061558 | DAIKIN | FXMQ125AVE | F003032 | 47700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 524 | SEDE ARRIOLA | PISO 06 - LADO B | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061557 | DAIKIN | FXMQ125AVE | F003132 | 47700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 525 | SEDE ARRIOLA | PISO 07 - LADO A | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061582 | DAIKIN | FXMQ125AVE | F003039 | 47700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 526 | SEDE ARRIOLA | PISO 07 - LADO A | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061581 | DAIKIN | FXMQ125AVE | F0003026 | 47700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 527 | SEDE ARRIOLA | PISO 07 - LADO A | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061580 | DAIKIN | FXMQ125AVE | F0003031 | 47700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 528 | SEDE ARRIOLA | PISO 07 - LADO B | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061579 | DAIKIN | FXMQ125AVE | F0001385 | 47700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 529 | SEDE ARRIOLA | PISO 07 - LADO B | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061578 | DAIKIN | FXMQ125AVE | F0003687 | 47700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 530 | SEDE ARRIOLA | PISO 07 - LADO B | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061577 | DAIKIN | FXMQ125AVE | F0003026 | 47700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 531 | SEDE ARRIOLA | PISO 08 - LADO A | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061584 | DAIKIN | FXMQ125AVE | F000697 | 47700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 532 | SEDE ARRIOLA | PISO 08 - LADO B | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061585 | DAIKIN | FXMQ125AVE | F003033 | 47700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|--|--|--------------|--------|-------------|--------------|-------------|---------|--------|-----------|
| 533 | SEDE ARRIOLA | PISO 08 - LADO B | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061588 | DAIKIN | FXMQ125AVE | ILEGIBLE | 47700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 534 | SEDE ARRIOLA | PISO 08 - LADO A | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061586 | DAIKIN | FXMQ125AVE | F000679 | 47700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 535 | SEDE ARRIOLA | PISO 08 - LADO B | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061587 | DAIKIN | FXMQ125AVE | F003024 | 47700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 536 | SEDE ARRIOLA | PISO 08 - LADO A | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL SISTEMA VRV | 112244061583 | DAIKIN | FXMQ125AVE | F000698 | 47700 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 537 | CSC PUEBLO LIBRE | AREA DE CABINAS - PISO 01 | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL | NO TIENE | LG | ARNU42GBGA4 | 705KCXM0H218 | 42000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 538 | CSC PUEBLO LIBRE | AREA DE CABINAS - PISO 01 | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL | NO TIENE | LG | ARNU42GBGA4 | 705KCUK0H238 | 42000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 539 | CSC PUEBLO LIBRE | ENTRADA POSTERIOR - PISO 01 | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL | NO TIENE | LG | ARNU24GBHA4 | 706KCDG17T46 | 24000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 540 | CSC PUEBLO LIBRE | CUBICULO Nº02 - PISO 1 | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL | NO TIENE | LG | ARNU42GBGA4 | 705KCKJ04M21 | 42000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 541 | CSC PUEBLO LIBRE | CUBICULO Nº06 - PISO 01 | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL | NO TIENE | LG | ARNU36GBGA4 | 701KCEA0PM28 | 36000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 542 | CSC PUEBLO LIBRE | ATENCION AL CLIENTE - PISO 01 | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL | NO TIENE | LG | ARNU54GBRA4 | 705KCJZ1A556 | 54000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 543 | CSC PUEBLO LIBRE | ENTRADA PRINCIPAL - PISO 01 | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL | NO TIENE | LG | ARNU42GBGA4 | 705KCFT0H219 | 42000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 544 | CSC PUEBLO LIBRE | ATENCION AL CLIENTE - PISO 01 | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL | NO TIENE | LG | ARNU42GBGA4 | 705KCSF04M14 | 42000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 545 | CSC PUEBLO LIBRE | MODULO BASICO PARA ORIENTACION - PISO 01 | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL | NO TIENE | LG | ARNU36GBGA4 | 706KCQX13180 | 36000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------|----|-------------|--------------|-------------|-------------|--------|-----------|
| 546 | CSC PUEBLO LIBRE | AREA DE COMUNICACIONES - PISO 01 | UNIDAD EVAPORADORA CASSETTE | 112244062445 | LG | ARNU18GTQC4 | 808KCEA0FJ20 | 18000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 547 | CSC PUEBLO LIBRE | BACK OFFICE - PISO 01 | UNIDAD EVAPORADORA CASSETTE | 112244062446 | LG | ARNU18GTQC4 | 706KCVU00359 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 548 | CSC PUEBLO LIBRE | SUPERVISOR LADO IZQUIERDO - PISO 01 | UNIDAD EVAPORADORA CASSETTE | 112244062447 | LG | ARNU12GTRC4 | 708KCNL09U87 | 12300 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 549 | CSC PUEBLO LIBRE | AREA DE COMUNICACIONES - PISO 01 | UNIDAD EVAPORADORA SPLIT DUCTO | 112244062478 | LG | ARNU123NJA4 | 901KCVU1SZ75 | 12300 BTU/h | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 550 | CSC PUEBLO LIBRE | SALA DE USOS MULTIPLES - PISO 02 | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL | NO TIENE | LG | ARNU54GBRA4 | 705KCNL1A551 | 54000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 551 | CSC PUEBLO LIBRE | SALA DE USOS MULTIPLES - PISO 02 | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL | NO TIENE | LG | ARNU54GBRA4 | 705KCFT1A555 | 54000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 552 | CSC PUEBLO LIBRE | CUBICULO - PISO 02 | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL | NO TIENE | LG | ARNU36GBGA4 | 706KCLH13184 | 36000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 553 | CSC PUEBLO LIBRE | CUBICULO - PISO 02 | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL | NO TIENE | LG | ARNU42GBGA4 | 705KCWC0H217 | 42000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 554 | CSC PUEBLO LIBRE | ATENCION AL CLIENTE - PISO 02 | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL | NO TIENE | LG | ARNU54GBRA4 | 705KCSF1A542 | 54000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 555 | CSC PUEBLO LIBRE | ATENCION AL CLIENTE - PISO 02 | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL | NO TIENE | LG | ARNU54GBRA4 | 705KCMR1A547 | 54000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 556 | CSC PUEBLO LIBRE | AREA DE COMUNICACIONES - PISO 02 | UNIDAD EVAPORADORA CASSETTE | 112244062448 | LG | ARNU18GTQC4 | 808KCSF0FJ38 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 557 | CSC PUEBLO LIBRE | BACK OFFICE - PISO 02 | UNIDAD EVAPORADORA CASSETTE | 112244062449 | LG | ARNU18GTQC4 | 706KCQX00364 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 558 | CSC PUEBLO LIBRE | SUPERVISOR LADO IZQUIERDO - PISO 02 | UNIDAD EVAPORADORA CASSETTE | 112244062450 | LG | ARNU12GTRC4 | 705KCUK0R974 | 12300 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 559 | CSC PUEBLO LIBRE | SUPERVISOR LADO DERECHO - PISO 02 | UNIDAD EVAPORADORA CASSETTE | 112244062451 | LG | ARNU12GTRC4 | 708KCEA09U84 | 12300 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 560 | CSC PUEBLO LIBRE | SALA DE REUNIONES - PISO 02 | UNIDAD EVAPORADORA CASSETTE | 112244062452 | LG | ARNU12GTRC4 | 708KCMR09U83 | 12300 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------|----|-------------|--------------|-------------|-------------|--------|-----------|
| 561 | CSC PUEBLO LIBRE | AREA DE COMUNICACIONES - PISO 02 | UNIDAD EVAPORADORA SPLIT DUCTO | 112244062479 | LG | ARNU123NJA4 | 901KCPY1SZ76 | 12300 BTU/h | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 562 | CSC PUEBLO LIBRE | BIBLIOTECA - PISO 03 | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL | NO TIENE | LG | ARNU42GBA4 | 705KCAS0H216 | 42000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 563 | CSC PUEBLO LIBRE | SALA DE REUNIONES - PISO 03 | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL | NO TIENE | LG | ARNU54GBRA4 | 705KCWC1A553 | 54000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 564 | CSC PUEBLO LIBRE | CUBICULO Nº03 - PISO 03 | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL | NO TIENE | LG | ARNU36GBGA4 | 701KCRN0PM62 | 36000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 565 | CSC PUEBLO LIBRE | CUBICULO Nº05 - PISO 03 | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL | NO TIENE | LG | ARNU42GBGA4 | 702KCFT0C107 | 42000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 566 | CSC PUEBLO LIBRE | ATENCION AL CLIENTE - PISO 03 | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL | NO TIENE | LG | ARNU54GBRA4 | 705KCDG1A546 | 54000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 567 | CSC PUEBLO LIBRE | ATENCION AL CLIENTE - PISO 03 | UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL | NO TIENE | LG | ARNU54GBRA4 | 705KCRN0P638 | 54000 BTU/h | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 568 | CSC PUEBLO LIBRE | BACK OFFICE - PISO 03 | UNIDAD EVAPORADORA CASSETTE | 112244062453 | LG | ARNU18GTQC4 | 706KCXM00354 | 19100 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 569 | CSC PUEBLO LIBRE | SUPERVISOR LADO IZQUIERDO - PISO 03 | UNIDAD EVAPORADORA CASSETTE | 112244062454 | LG | ARNU12GTRC4 | 708KCDG09U82 | 12000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 570 | CSC PUEBLO LIBRE | SUPERVISOR LADO DERECHO - PISO 03 | UNIDAD EVAPORADORA CASSETTE | 112244062455 | LG | ARNU12GTRC4 | 708KCUK09U86 | 12000 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 571 | CSC PUEBLO LIBRE | AREA DE COMUNICACIONES - PISO 03 | UNIDAD EVAPORADORA CASSETTE | 112244062456 | LG | ARNU12GTRC4 | 708KCAS09U88 | 12300 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 572 | CSC PUEBLO LIBRE | SALA DE UPS - PISO 03 | UNIDAD EVAPORADORA SPLIT DUCTO | NO TIENE | LG | ARNU483NKA4 | 901KCCV1SC03 | 48000 BTU/h | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 573 | CSC PUEBLO LIBRE | SALA DE COMUNICACIONES - PISO 03 | UNIDAD EVAPORADORA SPLIT DUCTO | 112244062481 | LG | ARNU483NJA4 | 901KC0X1SC04 | 48000 BTU/h | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 574 | CSC PUEBLO LIBRE | COMEDOR PISO 04 | UNIDAD EVAPORADORA SPLIT PARED | 112244062482 | LG | ARNU18GSCL4 | 706KCRN00F54 | 18000 BTU/h | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 575 | CSC PUEBLO LIBRE | COMEDOR PISO 04 | UNIDAD EVAPORADORA SPLIT PARED | 112244062483 | LG | ARNU18GSCL4 | 706KCVU00F55 | 18000 BTU/h | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|---|---------------------------------|--------------|--------|-------------|--------------|--------------|-------------|--------|-----------|
| 576 | CSC PUEBLO LIBRE | COMEDOR PISO 04 | UNIDAD EVAPORADORA SPLIT PARED | 112244062484 | LG | ARNU18GSCL4 | 706KCB00F53 | 18000 BTU/h | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 577 | CSC PUEBLO LIBRE | TOPICO PISO 04 | UNIDAD EVAPORADORA SPLIT PARED | 112244062485 | LG | ARNU18GSCL4 | 706KCFT00F51 | 18000 BTU/h | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 578 | CSC PUEBLO LIBRE | LACTAREO PISO 04 | UNIDAD EVAPORADORA SPLIT PARED | 112244062486 | LG | ARNU18GSCL4 | 706KCJZ00F52 | 18000 BTU/h | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 579 | CSC PUEBLO LIBRE | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA MULTIV 20HP | 112236140645 | LG | ARUV200BTS4 | 705KCYQ0A482 | 200000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 580 | CSC PUEBLO LIBRE | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA MULTIV 20HP | 112236140646 | LG | ARUV200BTS4 | 705KCOX0A484 | 200000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 581 | CSC PUEBLO LIBRE | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA MULTIV 20HP | NO TIENE | LG | ARUV200BTS4 | 705KCSF0A486 | 200000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 582 | CSC PUEBLO LIBRE | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA MULTIV 16HP | NO TIENE | LG | ARUV160BT54 | 704KCLH00088 | 160000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 583 | CSC PUEBLO LIBRE | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA MULTIV 14HP | 112236140643 | LG | ARUV140BTS4 | 703KCHE03U09 | 140000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 584 | CSC PUEBLO LIBRE | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA MULTIV 20HP | 112236140648 | LG | ARUV200BTS4 | 705KCCV0A483 | 200000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 585 | CSC PUEBLO LIBRE | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA MULTIV 10HP | 112236140641 | LG | ARUV100BTS4 | 705KCLH0A512 | 100000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 586 | CSC PUEBLO LIBRE | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA MULTIV 12HP | 112236140642 | LG | ARUV121BTE5 | 812KCWC1BH05 | 120000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 587 | CSC SURCO | PUNTOS DE ATENCIÓN PARA CABINAS - PISO 01 | UNIDAD EVAPORADORA 1-1 - CASSET | 112244062380 | DAIKIN | FXFQ100AVE | F001314 | 38,200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 588 | CSC SURCO | PUNTOS DE ATENCIÓN PARA CABINAS - PISO 01 | UNIDAD EVAPORADORA 1-2 - CASSET | 112244062386 | DAIKIN | FXFQ100AVE | F000856 | 38,200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 589 | CSC SURCO | PUNTOS DE ATENCIÓN PARA CABINAS - PISO 01 | UNIDAD EVAPORADORA 1-3 - CASSET | 112244062387 | DAIKIN | FXFQ100AVE | F001312 | 38,200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 590 | CSC SURCO | PUNTOS DE ATENCIÓN PARA CABINAS - PISO 01 | UNIDAD EVAPORADORA 1-4 - CASSET | 112244062388 | DAIKIN | FXFQ100AVE | F001309 | 38,200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------------------------------|--------------|--------|-----------|---------|--------------|------------|--------|-----------|
| 591 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA ORIENTACIÓN - PISO 01 | UNIDAD EVAPORADORA 1-5 - CASSET | 112244062389 | DAIKIN | FXFQ80AVE | F001352 | 30,700 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 592 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA ORIENTACIÓN - PISO 01 | UNIDAD EVAPORADORA 1-6 - CASSET | 112244062390 | DAIKIN | FXFQ80AVE | F001355 | 30,700 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 593 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA ORIENTACIÓN - PISO 01 | UNIDAD EVAPORADORA 1-7 - CASSET | 112244062391 | DAIKIN | FXFQ80AVE | F001364 | 30,700 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 594 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA ORIENTACIÓN - PISO 01 | UNIDAD EVAPORADORA 1-8 - CASSET | 112244062392 | DAIKIN | FXFQ80AVE | F001361 | 30,700 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 595 | CSC SURCO | HALL PRINCIPAL - PISO 01 | UNIDAD EVAPORADORA 1-9 - CASSET | 112244062393 | DAIKIN | FXFQ80AVE | F001351 | 30,700 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 596 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA ORIENTACIÓN - PISO 01 | UNIDAD EVAPORADORA 1-10 - CASSET | 112244062381 | DAIKIN | FXFQ80AVE | F001350 | 30,700 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 597 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA ORIENTACIÓN - PISO 01 | UNIDAD EVAPORADORA 1-11 - CASSET | 112244062382 | DAIKIN | FXFQ80AVE | F001366 | 30,700 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 598 | CSC SURCO | SALA DE REUNIONES - PISO 01 | UNIDAD EVAPORADORA 1-12 - CASSET | 112244062383 | DAIKIN | FXZQ40MVE | E007121 | 15,400 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 599 | CSC SURCO | SUPERVISOR - PISO 01 | UNIDAD EVAPORADORA 1-13 - CASSET | NO TIENE | DAIKIN | FXZQ20MVE | E009881 | 7,500 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 600 | CSC SURCO | MODULO DE ATENCION - PISO 01 | UNIDAD EVAPORADORA 1-14 - CASSET | 112244062385 | DAIKIN | FXZQ20MVE | E008958 | 7,500 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 601 | CSC SURCO | RECEPCIÓN - PISO 01 | UED1-5 - TIPO SPLIT PARED | 112244062372 | DAIKIN | FXAQ25PVE | E032626 | 9,600 BTU/h | SPLI PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 602 | CSC SURCO | SALA DE COMUNICACIONES - PISO 01 | UED1-6 - CASSET | 112244062373 | DAIKIN | FXAQ25PVE | E032108 | 9,600 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 603 | CSC SURCO | SALA DE USOS MÚLTIPLES - PISO 02 | UNIDAD EVAPORADORA 2-1 - CASSET | 112244062394 | DAIKIN | FXFQ80AVE | F001367 | 30,700 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------------------------------|--------------|--------|------------|---------|--------------|----------|--------|-----------|
| 604 | CSC SURCO | SALA DE USOS MÚLTIPLES - PISO 02 | UNIDAD EVAPORADORA 2-2 - CASSET | NO TIENE | DAIKIN | FXFQ80AVE | F001267 | 30,700 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 605 | CSC SURCO | SALA DE USOS MÚLTIPLES - PISO 02 | UNIDAD EVAPORADORA 2-3 - CASSET | 112244062403 | DAIKIN | FXFQ80AVE | F001354 | 30,700 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 606 | CSC SURCO | SALA DE USOS MÚLTIPLES - PISO 02 | UNIDAD EVAPORADORA 2-4 - CASSET | 112244062404 | DAIKIN | FXFQ80AVE | F001195 | 30,700 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 607 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA ORIENTACIÓN - PISO 02 | UNIDAD EVAPORADORA 2-5 - CASSET | 112244062405 | DAIKIN | FXFQ80AVE | F001194 | 30,700 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 608 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA ORIENTACIÓN - PISO 02 | UNIDAD EVAPORADORA 2-6 - CASSET | 112244062406 | DAIKIN | FXFQ80AVE | F001298 | 30,700 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 609 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA ORIENTACIÓN - PISO 02 | UNIDAD EVAPORADORA 2-7 - CASSET | 112244062407 | DAIKIN | FXFQ80AVE | F001334 | 30,700 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 610 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA ORIENTACIÓN - PISO 02 | UNIDAD EVAPORADORA 2-8 - CASSET | 112244062408 | DAIKIN | FXFQ80AVE | F001365 | 30,700 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 611 | CSC SURCO | HALL - PISO 02 | UNIDAD EVAPORADORA 2-9 - CASSET | 112244062409 | DAIKIN | FXFQ80AVE | F001196 | 30,700 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 612 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA ORIENTACIÓN - PISO 02 | UNIDAD EVAPORADORA 2-10 - CASSET | 112244062395 | DAIKIN | FXFQ80AVE | F001359 | 30,700 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 613 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA ORIENTACIÓN - PISO 02 | UNIDAD EVAPORADORA 2-11 - CASSET | 112244062396 | DAIKIN | FXFQ80AVE | F001356 | 30,700 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 614 | CSC SURCO | SALA DE REUNIONES - PISO 02 | UNIDAD EVAPORADORA 2-12 - CASSET | 112244062397 | DAIKIN | FXZQ40MVE | E007736 | 15,400 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 615 | CSC SURCO | ECONOMATO - BIBLIOTECA - PISO 02 | UNIDAD EVAPORADORA 2-13 - CASSET | 112244062398 | DAIKIN | FXFQ100AVE | F001315 | 38,200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 616 | CSC SURCO | SALA DE BMS AUTOMATIZACIÓN - PISO 02 | UNIDAD EVAPORADORA 2-14 - CASSET | 112244062399 | DAIKIN | FXZQ32MVE | E009830 | 12,300 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|--|----------------------------------|--------------|--------|-----------|---------|--------------|-------------|--------|-----------|
| 617 | CSC SURCO | TÓPICO - PISO 02 | UNIDAD EVAPORADORA 2-15 - CASSET | 112244062400 | DAIKIN | FXZQ20MVE | E009909 | 7,500 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 618 | CSC SURCO | OFICINA SUPERVISOR - PISO 02 | UNIDAD EVAPORADORA 2-16 - CASSET | 112244062401 | DAIKIN | FXZQ20MVE | E009890 | 7,500 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 619 | CSC SURCO | AMBIENTE DE LACTARIO - PISO 02 | UED2-2 - TIPO SPLIT PARED | 112244062374 | DAIKIN | FXAQ25PVE | E032641 | 9,600 BTU/h | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 620 | CSC SURCO | SALA DE COMUNICACIONES - PISO 02 | UED2-5 - TIPO SPLIT PARED | 112244062375 | DAIKIN | FXAQ25PVE | E032640 | 9,600 BTU/h | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 621 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA CONTROL Y FISCALIZACIÓN - PISO 03 | UNIDAD EVAPORADORA 3-1 - CASSET | NO TIENE | DAIKIN | FXFQ63AVE | F002198 | 24,200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 622 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA CONTROL Y FISCALIZACIÓN - PISO 03 | UNIDAD EVAPORADORA 3-2 - CASSET | 112244062421 | DAIKIN | FXFQ63AVE | F002197 | 24,200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 623 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA ATENCIÓN EN TRÁMITES Y ORIENTACIÓN PISO 03 | UNIDAD EVAPORADORA 3-3 - CASSET | 112244062422 | DAIKIN | FXFQ63AVE | F002210 | 24,200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 624 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA ATENCIÓN EN TRÁMITES Y ORIENTACIÓN - PISO 03 | UNIDAD EVAPORADORA 3-4 - CASSET | 112244062423 | DAIKIN | FXFQ63AVE | F002200 | 24,200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 625 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA CONTROL Y FISCALIZACIÓN - PISO 03 | UNIDAD EVAPORADORA 3-5 - CASSET | 112244062424 | DAIKIN | FXFQ63AVE | F002094 | 24,200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 626 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA CONTROL Y FISCALIZACIÓN - PISO 03 | UNIDAD EVAPORADORA 3-6 - CASSET | NO TIENE | DAIKIN | FXFQ63AVE | F002096 | 24,200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 627 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA ATENCIÓN EN TRÁMITES Y ORIENTACIÓN - PISO 03 | UNIDAD EVAPORADORA 3-7 - CASSET | 112244062426 | DAIKIN | FXFQ63AVE | F002193 | 24,200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|--|----------------------------------|--------------|--------|------------|---------|--------------|----------|--------|-----------|
| 628 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA ATENCIÓN EN TRÁMITES Y ORIENTACIÓN - PISO 03 | UNIDAD EVAPORADORA 3-8 - CASSET | 112244062427 | DAIKIN | FXFQ63AVE | F002196 | 24,200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 629 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA CONTROL Y FISCALIZACIÓN - PISO 03 | UNIDAD EVAPORADORA 3-9 - CASSET | NO TIENE | DAIKIN | FXFQ63AVE | F002199 | 24,200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 630 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA ATENCIÓN EN TRÁMITES Y ORIENTACIÓN - PISO 03 | UNIDAD EVAPORADORA 3-10 - CASSET | 112244062411 | DAIKIN | FXFQ63AVE | F002235 | 24,200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 631 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA ATENCIÓN EN TRÁMITES Y ORIENTACIÓN - PISO 03 | UNIDAD EVAPORADORA 3-11 - CASSET | 112244062412 | DAIKIN | FXFQ63AVE | F002091 | 24,200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 632 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA ATENCIÓN EN TRÁMITES Y ORIENTACIÓN - PISO 03 | UNIDAD EVAPORADORA 3-12 - CASSET | 112244062413 | DAIKIN | FXFQ63AVE | F001801 | 24,200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 633 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA ATENCIÓN EN TRÁMITES Y ORIENTACIÓN - PISO 03 | UNIDAD EVAPORADORA 3-13 - CASSET | 112244062414 | DAIKIN | FXFQ63AVE | F001805 | 24,200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 634 | CSC SURCO | SALA DE REUNIONES - PISO 03 | UNIDAD EVAPORADORA 3-14 - CASSET | 112244062415 | DAIKIN | FXZQ40MVE | E007711 | 15,400 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 635 | CSC SURCO | COMEDOR - PISO 03 | UNIDAD EVAPORADORA 3-15 - CASSET | 112244062416 | DAIKIN | FXFQ125AVE | F001249 | 47,800 BRU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 636 | CSC SURCO | COMEDOR - PISO 03 | UNIDAD EVAPORADORA 3-16 - CASSET | 112244062417 | DAIKIN | FXFQ125AVE | F000844 | 47,800 BRU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 637 | CSC SURCO | SUPERVISOR DE ORIENTACIÓN - PISO 03 | UNIDAD EVAPORADORA 3-17 - CASSET | 112244062418 | DAIKIN | FXZQ20MVE | E009889 | 7,500 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 638 | CSC SURCO | OFICINA SUPERVISOR TRÁMITES - PISO 03 | UNIDAD EVAPORADORA 3-18 - CASSET | 112244062419 | DAIKIN | FXZQ20MVE | E009880 | 7,500 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------------------------------|--------------|--------|-----------|---------|--------------|-------------|--------|-----------|
| 639 | CSC SURCO | OFICINA PARA JEFE DEL CSC Y CCF - PISO 03 | UNIDAD EVAPORADORA 3-19 - CASSET | 112244062420 | DAIKIN | FXAQ25PVE | E010039 | 9,600 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 640 | CSC SURCO | CUARTO DE COMUNICACIONES - PISO 03 | UED3-4 - TIPO SPLIT PARED | 112244062376 | DAIKIN | FXAQ25PVE | E032631 | 9,600 BTU/h | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 641 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA CONTROL Y FISCALIZACIÓN - PISO 04 | UNIDAD EVAPORADORA 4-1 - CASSET | NO TIENE | DAIKIN | FXFQ63AVE | F002236 | 24,200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 642 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA CONTROL Y FISCALIZACIÓN - PISO 04 | UNIDAD EVAPORADORA 4-2 - CASSET | NO TIENE | DAIKIN | FXFQ63AVE | F002093 | 24,200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 643 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA CONTROL Y FISCALIZACIÓN - PISO 04 | UNIDAD EVAPORADORA 4-3 - CASSET | 112244062429 | DAIKIN | FXFQ63AVE | F002216 | 24,200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 644 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA CONTROL Y FISCALIZACIÓN - PISO 04 | UNIDAD EVAPORADORA 4-4 - CASSET | 112244062439 | DAIKIN | FXFQ63AVE | F002222 | 24,200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 645 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA CONTROL Y FISCALIZACIÓN - PISO 04 | UNIDAD EVAPORADORA 4-5 - CASSET | NO TIENE | DAIKIN | FXFQ63AVE | F002099 | 24,200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 646 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA CONTROL Y FISCALIZACIÓN - PISO 04 | UNIDAD EVAPORADORA 4-6 - CASSET | NO TIENE | DAIKIN | FXFQ63AVE | F002095 | 24,200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 647 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA CONTROL Y FISCALIZACIÓN - PISO 04 | UNIDAD EVAPORADORA 4-7 - CASSET | 112244062442 | DAIKIN | FXFQ63AVE | F002219 | 24,200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 648 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA CONTROL Y FISCALIZACIÓN - PISO 04 | UNIDAD EVAPORADORA 4-8 - CASSET | 112244062443 | DAIKIN | FXFQ63AVE | F002215 | 24,200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 649 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA CONTROL Y FISCALIZACIÓN - PISO 04 | UNIDAD EVAPORADORA 4-9 - CASSET | 112244062444 | DAIKIN | FXFQ63AVE | F002213 | 24,200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 650 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA CONTROL Y | UNIDAD EVAPORADORA 4-10 - CASSET | 112244062430 | DAIKIN | FXFQ63AVE | F002098 | 24,200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------------------------------|--------------|--------|--------------|------------|---------------|----------|--------|-----------|
| | | FISCALIZACIÓN - PISO 04 | | | | | | | | | |
| 651 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA CONTROL Y FISCALIZACIÓN - PISO 04 | UNIDAD EVAPORADORA 4-11 - CASSET | 112244062431 | DAIKIN | FXFQ63AVE | F002097 | 24,200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 652 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA CONTROL Y FISCALIZACIÓN - PISO 04 | UNIDAD EVAPORADORA 4-12 - CASSET | 112244062432 | DAIKIN | FXFQ63AVE | F002230 | 24,200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 653 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA PARA CONTROL Y FISCALIZACIÓN - PISO 04 | UNIDAD EVAPORADORA 4-13 - CASSET | NO TIENE | DAIKIN | FXFQ63AVE | F002092 | 24,200 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 654 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA - PISO 04 | UNIDAD EVAPORADORA 4-14 - CASSET | NO TIENE | DAIKIN | FXZQ40MVE | F007748 | 15,400 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 655 | CSC SURCO | OFICINA PARA SUPERVISOR CCF - PISO 04 | UNIDAD EVAPORADORA 4-15 - CASSET | 112244062435 | DAIKIN | FXZQ20MVE | E010047 | 7,500 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 656 | CSC SURCO | OFICINA SUPERVISOR FISCALIZACIÓN - PISO 04 | UNIDAD EVAPORADORA 4-16 - CASSET | 112244062436 | DAIKIN | FXZQ20MVE | E009905 | 7,500 BTU/h | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 657 | CSC SURCO | SALA DE ESPERA - PISO 04 | UED4-2 - TIPO SPLIT | NO TIENE | DAIKIN | FXAQ25PVE | E032101 | 9,600 BTU/h | SPLIT | R-410A | OPERATIVO |
| 658 | CSC SURCO | CONTROL DOCUMENTARIO - PISO 04 | UED4-5 - TIPO SPLIT | NO TIENE | DAIKIN | FXMQ50AVE | F000650 | 19,100 BTU/h | SPLIT | R-410A | OPERATIVO |
| 659 | CSC SURCO | SALA DE COMUNICACIONES - PISO 04 | UED4-6 - TIPO SPLIT | 112244062379 | DAIKIN | FXAQ25PVE | E032636 | 9,600 BTU/h | SPLIT | R-410A | OPERATIVO |
| 660 | CSC SURCO | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA 4-1 | 112236140636 | DAIKIN | RXYQ120TATJU | ILEGIBLE | 120,000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 661 | CSC SURCO | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA 4-2 | 112236140637 | DAIKIN | RXYQ120TATJU | ILEGIBLE | 120,000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 662 | CSC SURCO | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA 4-3 | 112236140638 | DAIKIN | RXYQ120TATJU | 1801146452 | 120,000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 663 | CSC SURCO | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA 3-1 | 112236140633 | DAIKIN | RXYQ120TATJU | 1.8E+09 | 120,000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 664 | CSC SURCO | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA 3-2 | 112236140634 | DAIKIN | RXYQ120TATJU | 1801021342 | 120,000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 665 | CSC SURCO | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA 3-3 | 112236140635 | DAIKIN | RXYQ120TATJU | 1712292905 | 120,000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|--|------------------------------|--------------|--------|--------------|--------------|---------------|-------------|--------|-----------|
| 666 | CSC SURCO | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA 2-1 | 112236140630 | DAIKIN | RXYQ120TATJU | ILEGIBLE | 120,000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 667 | CSC SURCO | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA 2-2 | 112236140631 | DAIKIN | RXYQ120TATJU | 1801099052 | 120,000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 668 | CSC SURCO | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA 2-3 | 112236140632 | DAIKIN | RXYQ120TATJU | 1801021340 | 120,000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 669 | CSC SURCO | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA 1-1 | 112236140627 | DAIKIN | RXYQ120TATJU | 1801099054 | 120,000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 670 | CSC SURCO | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA 1-2 | 112236140628 | DAIKIN | RXYQ120TATJU | 1801021343 | 120,000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 671 | CSC SURCO | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA 1-3 | 112236140629 | DAIKIN | RXYQ120TATJU | 1712259663 | 120,000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 672 | CSC SURCO | AZOTEA | UNIDAD CONDENSADORA 5 | 112236140639 | DAIKIN | RXYQ48TATJU | F003213 | 48,000 BTU/h | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 673 | CSC SURCO | CONTROL DOCUMENTARIO - PISO 01 | FAN COIL | F000625 | DAIKIN | FXMQ32AVE | F000625 | 19100 BTU/HR | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 674 | CSC SURCO | CONTROL DOCUMENTARIO - PISO 03 | FAN COIL | F000619 | DAIKIN | FVMQ50AVE | F000619 | 19100 BTU/HR | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 675 | CSC SURCO | AREA DE SEGURIDAD - PISO 01 | SPLIT PARED | 112244062437 | DAIKIN | FXAQ25PVE | E032623 | 9600 BTU/HR | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 676 | CSC SURCO | CONTROL DOCUMENTARIO - PISO 02 | FAN COIL | FXMQ50AVE | DAIKIN | FXMQ50AVE | S/N° | 19100 BTU/HR | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 677 | CSC SURCO | JEFE DE AREA DE LIMPIEZA - PISO 04 | SPLIT PARED | 112244062378 | DAIKIN | FXAQ25PVE | E032627 | 9600 BTU/HR | PLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 678 | CSC BARRANCO | SALA DE COMUNICACIONES - PISO 01 | SPLIT DECORATIVO UED-101 | 112244062604 | LG | MV242H8 | 803TARUFP974 | 24000 BTU/R | SPLIT | R-410A | OPERATIVO |
| 679 | CSC BARRANCO | SALA DE COMUNICACIONES - PISO 01 | SPLIT DECORATIVO UED-202 | 112244062603 | LG | MV242H8 | 803TABNFP997 | 24000 BTU/R | SPLIT | R-410A | OPERATIVO |
| 680 | CSC BARRANCO | JEFE ADMINISTRATIVO - PISO 01 | EQUIPO UNIDAD CASSETTE C-102 | 112244062592 | LG | ARNU24GTPC4 | 711KCSF07606 | 24000 BTU/H | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 681 | CSC BARRANCO | MODULO BASICO PARA TRAMITE - PISO 01 | FC-110 | S/C | LG | ARNU36GBGA4 | 711KCGW0WD79 | 36000 BTU/H | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 682 | CSC BARRANCO | MODULO BASICO PARA ORIENTACION - PISO 01 | FC-107 | S/C | LG | ARNU36GBGA4 | 711KCMR0WD83 | 36000 BTU/H | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|------------------------------|--------------|----|-------------|--------------|--------------|----------|--------|-----------|
| 683 | CSC BARRANCO | HALL DE ATENCION - PISO 01 | FC-105 | S/C | LG | ARNU42GBGA4 | 710KCBD0TA09 | 42000 BTU/H | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 684 | CSC BARRANCO | MODULO BASICO PARA TRAMITE | FC-103 | S/C | LG | S/N° | 711KCTB0WD81 | 60000 BTU/H | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 685 | CSC BARRANCO | MODULO BASICO PARA ORIENTACION - PISO 01 | FC-108 | S/C | LG | ARNU48GBGA4 | 711KCBD06373 | 48000 BTU/H | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 686 | CSC BARRANCO | HALL DE ATENCION - PISO 01 | FC-106 | S/C | LG | ARNU76GB8A4 | 712KCSF00150 | 76000 BTU/H | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 687 | CSC BARRANCO | MODULO BASICO PARA TRAMITE - PISO 01 | FC-104 | S/C | LG | ARNU48GBGA4 | 711KCFT06419 | 48000 BTU/H | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 688 | CSC BARRANCO | MODULO BASICO PARA ORIENTACION - PISO 01 | FC-109 | S/C | LG | ARNU48GBGA4 | 711KCTB06409 | 48000 BTU/H | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 689 | CSC BARRANCO | MESA DE PARTES - PISO 01 | EQUIPO UNIDAD CASSETTE C-101 | S/C | LG | ARNU24GTPC4 | 711KCEA07612 | 24000 BTU/H | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 690 | CSC BARRANCO | CABINA - PISO 01 | FC-101 | S/C | LG | ARNU76GB8A4 | 712KCQX00148 | 76000 BTU/H | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 691 | CSC BARRANCO | HALL PRINCIPAL INGRESO - PISO 01 | FC-102 | S/C | LG | ARNU48GBGA4 | 711KCUK06414 | 48000 BTU/H | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 692 | CSC BARRANCO | SALA DE REUNIONES - PISO 02 | EQUIPO UNIDAD CASSETTE C-208 | 112244062594 | LG | ARNU24GTPC4 | 711KCGW07607 | 24000 BTU/HR | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 693 | CSC BARRANCO | SALA DE REUNIONES - PISO 02 | EQUIPO UNIDAD CASSETTE C-207 | 112244062595 | LG | ARNU42GTMC4 | 710KCZP0BA25 | 42000 BTU/H | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 694 | CSC BARRANCO | CONTROL DOCUMENTARIO - PISO 02 | EQUIPO UNIDAD CASSETTE C-205 | S/C | LG | ARNU12GTRC4 | 709KCLH01352 | 12000 BTU/H | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 695 | CSC BARRANCO | SUPERVISION CONTROL Y SEÑALIZACIÓN - PISO 02 | EQUIPO UNIDAD CASSETTE C-204 | 112244062598 | LG | ARNU12GTRC4 | 709KCJZ01340 | 12000 BTU/H | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 696 | CSC BARRANCO | MODULOS BASICOS PARA FISCALIZACIÓN - PISO 02 | FC-205 | S/C | LG | ARNU36GBGA4 | 711KCSF0WD78 | 36000 BTU/H | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 697 | CSC BARRANCO | MODULOS BASICOS PARA | FC-206 | S/C | LG | ARNU54GBRA4 | 710KCBD07Z17 | 54000 BTU/H | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------|----|-------------|--------------|---------------|-------------|--------|-----------|
| | | FISCALIZACIÓN - PISO 02 | | | | | | | | | |
| 698 | CSC BARRANCO | SUPERVISOR DE DEUDAS - PISO 02 | EQUIPO UNIDAD CASSETTE C-203 | 112244062599 | LG | ARNU12GTRC4 | 710KCTB0J569 | 12000 BTU/H | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 699 | CSC BARRANCO | BACK OFFICE - PISO 02 | EQUIPO UNIDAD CASSETTE C-202 | 112244062600 | LG | ARNU12GTRC4 | 710KCJZ0J580 | 12000 BTU/H | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 700 | CSC BARRANCO | ESTAR - PISO 02 | EQUIPO UNIDAD CASSETTE C-206 | S/C | LG | ARNU42GTMC4 | 711KCHE00353 | 12000 BTU/H | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 701 | CSC BARRANCO | CORREDOR - PISO 02 | FC-204 | S/C | LG | ARNU76GB8A4 | 712KCDG00154 | 76000 BTU/H | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 702 | CSC BARRANCO | MODULO BASICO PARA CONTROL - PISO 02 | FC-207 | S/C | LG | ARNU54GBRA4 | 704KCNL0SE35 | 54000 BTU/H | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 703 | CSC BARRANCO | CORREDOR - PISO 02 | FC-203 | S/C | LG | ARNU76GB8A4 | 712KCMR00155 | 76000 BTU/H | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 704 | CSC BARRANCO | SALA DE REUNIONES - PISO 02 | EQUIPO UNIDAD CASSETTE C-208 | | LG | ARNU12GTRC4 | 709KCPY01344 | 39600 BTU/H | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 705 | CSC BARRANCO | AUDITORIO - PISO 02 | FC-201 | S/C | LG | ARNU76GB8A4 | 712KCLH00152 | 76000 BTU/H | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 706 | CSC BARRANCO | AUDITORIO - PISO 02 | FC-202 | S/C | LG | ARNU76GB8A4 | 712KCUK00158 | 76000 BTU/H | FANCOIL | R-410A | OPERATIVO |
| 707 | CSC BARRANCO | CUARTO DE COMUNICACIONES - PISO 03 | SPLIT DECORATIVO UED-A07 | 112244062605 | LG | ARNU24GSCL4 | 704KCFTORE07 | 24000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 708 | CSC BARRANCO | COMEDOR - PISO 03 | SPLIT DECORATIVO UED-A01 | 112244062606 | LG | ARNU24GSCL4 | 710KCPY0QN52 | 24000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 709 | CSC BARRANCO | COMEDOR - PISO 03 | SPLIT DECORATIVO UED-A02 | 112244062607 | LG | ARNU24GSCL4 | 704KCJZ0RE08 | 24000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 710 | CSC BARRANCO | BIBLIOTECA - PISO 03 | SPLIT DECORATIVO UED-A03 | 112244062608 | LG | ARNU24GSCL4 | 710KCCV0QN55 | 24000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 711 | CSC BARRANCO | BIBLIOTECA - PISO 03 | SPLIT DECORATIVO UED-A04 | 112244062609 | LG | ARNU24GSCL4 | 704KCWCORE05 | 24000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 712 | CSC BARRANCO | TOPICO - PISO 03 | SPLIT DECORATIVO UED-A05 | 112244062602 | LG | ARNU12GSBL4 | 710KCLH14L64 | 12000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 713 | CSC BARRANCO | CUARTO DE UPS - PISO 03 | SPLIT DECORATIVO UED-A06 | 112244062610 | LG | ARNU24GSCL4 | 704KCBD0RE09 | 24000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 714 | CSC BARRANCO | AZOTEA | CONDENSADOR | 112236140734 | LG | ARUN080BS50 | 801KCSF1DD94 | 80000 BTU/H | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 715 | CSC BARRANCO | AZOTEA | CONDENSADOR | 112236140735 | LG | ARUV120BTS4 | 801KCVU08679 | 120000 BTU/HR | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 716 | CSC BARRANCO | AZOTEA | CONDENSADOR | 112236140737 | LG | ARUV120BTS4 | 708KCBD0PD93 | 120000 BTU/HR | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------|--|------------------------|--------------|---------|----------------|---------------------------|---------------|----------|--------|-----------|
| 717 | CSC BARRANCO | AZOTEA | CONDENSADOR | 112236140739 | LG | ARUV140BTS4 | 712KCQX0PT00 | 140000 BTU/HR | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 718 | CSC BARRANCO | AZOTEA | CONDENSADOR | 112236140733 | LG | VM242HB | 803TATGFV265 | 24000 BTU/H | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 719 | CSC BARRANCO | AZOTEA | CONDENSADOR | 112236140732 | LG | VM242HB | 803TAYVFV258 | 24000 BTU/H | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 720 | CSC BARRANCO | AZOTEA | CONDENSADOR | 112236140741 | LG | ARUV160BTS4 | 712KCNL02Q47/712KCBD0PT65 | 336000 BTU/H | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 721 | SEDE SAN LUIS | AZOTEA | CONDENSADOR | 112236140403 | SAMSUNG | AM160JXVAFH | B50XP3GHA00001A | 160000 BTU | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 722 | SEDE SAN LUIS | AZOTEA | CONDENSADOR | 112236140401 | SAMSUNG | AM080JXVAFH/AZ | B50UP3GH700005Y | 80000 BTU | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 723 | SEDE SAN LUIS | AZOTEA | CONDENSADOR | 112236140402 | SAMSUNG | AM120JXVAFH/AZ | B512P3GH800011T | 120000 BTU | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 724 | SEDE SAN LUIS | AZOTEA | CONDENSADOR | 112236140404 | SAMSUNG | AM200JXVAFH/AZ | B517P3GH700061A | 200000 BTU | COMPACTO | R-410A | OPERATIVO |
| 725 | SEDE SAN LUIS | TORRE 2 - SUPERVISION DE TRANSFERENCIA E INTERNAMIENTO | EQUIPO UNIDAD CASSETTE | 112244061630 | SAMSUNG | AMO20FNNDCH/AA | Y7K6PAGH9000 28T | 20000 BTU | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 726 | SEDE SAN LUIS | TORRE 2 - SUPERVISION DE TRANSFERENCIA E INTERNAMIENTO | EQUIPO UNIDAD CASSETTE | 112244061629 | SAMSUNG | AMO20FNNDCH/AA | Y7K6PAGH900029V | 20000 BTU | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 727 | SEDE SAN LUIS | TORRE 2 - SUPERVISION DE TRANSFERENCIA E INTERNAMIENTO | EQUIPO UNIDAD CASSETTE | 112244061628 | SAMSUNG | AMO20FNNDCH/AA | Y7K6PAGH900030Z | 20000 BTU | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 728 | SEDE SAN LUIS | PISO 3 - SERVICIO DE ATENCION A USUARIOS INTERNO | EQUIPO UNIDAD CASSETTE | S/C | SAMSUNG | AMO20FNNDCH/AA | Y7K6PAGH900027K | 20000 BTU | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 729 | SEDE SAN LUIS | PISO 3 - SUPERVISION DE SERVICIOS Y NORMAS DE ARCHIVOS | EQUIPO UNIDAD CASSETTE | S/C | SAMSUNG | AMO24FN4DCH/AA | Y7JXPAGH800021M | 24000 BTU | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 730 | SEDE SAN LUIS | PISO 3 - SUPERVISION SERVICIOS Y NORMAS DE ARCHIVOS | EQUIPO UNIDAD CASSETTE | S/C | SAMSUNG | AMO24FN4DCH/AA | Y7JXPAGH800020M | 24000 BTU | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 731 | SEDE SAN LUIS | ATENCION AL SERVICIO | EQUIPO UNIDAD CASSETTE | S/C | SAMSUNG | AM030FN4DCH/AA | Y76DPAGH900002X | 30000 BTU | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|--|------------------------|-----------------|---------|----------------|-----------------|-----------|----------|--------|-----------|
| | | CONTRIBUYENTE - PISO 01 | | | | | | | | | |
| 732 | SEDE SAN LUIS | ATENCION AL SERVICIO CONTRIBUYENTE - PISO 01 | EQUIPO UNIDAD CASSETTE | S/C | SAMSUNG | AM030FN4DCH/AA | Y76DPAGH900001E | 30000 BTU | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 733 | SEDE SAN LUIS | BUSQUEDA DE DOCUMENTOS - PISO 02 | EQUIPO UNIDAD CASSETTE | 112244061645 | SAMSUNG | AM018FNNDCH/AA | Y7K1PAGHC00019K | 18000 BTU | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 734 | SEDE SAN LUIS | SUPERVISION DE DIGITALIZACION | EQUIPO UNIDAD CASSETTE | 11.22.4406.1635 | SAMSUNG | AM018FNNDCH/AA | Y7K1PAGH900033D | 18000 BTU | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 735 | SEDE SAN LUIS | SUPERVISION DE DIGITALIZACION | EQUIPO UNIDAD CASSETTE | 11.22.4406.1636 | SAMSUNG | AM018FNNDCH/AA | Y7K1PAGH900056H | 18000 BTU | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 736 | SEDE SAN LUIS | SUPERVISION DE DIGITALIZACION | EQUIPO UNIDAD CASSETTE | 11.22.4406.1637 | SAMSUNG | AM018FNNDCH/AA | Y7K1PAGH900049B | 18000 BTU | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 737 | SEDE SAN LUIS | SUPERVISION DE DIGITALIZACION | EQUIPO UNIDAD CASSETTE | 11.22.4406.1638 | SAMSUNG | AM018FNNDCH/AA | Y7K1PAGH900028E | 18000 BTU | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 738 | SEDE SAN LUIS | SUPERVISION DE DIGITALIZACION | EQUIPO UNIDAD CASSETTE | 11.22.4406.1639 | SAMSUNG | AM018FNNDCH/AA | Y7K1PAGHC00024V | 18000 BTU | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 739 | SEDE SAN LUIS | SUPERVISION DE DIGITALIZACION | EQUIPO UNIDAD CASSETTE | 11.22.4406.1640 | SAMSUNG | AM018FNNDCH/AA | Y7K1PAGHC00002T | 18000 BTU | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 740 | SEDE SAN LUIS | ARCHIVO CENTRAL - PISO 02 | EQUIPO UNIDAD CASSETTE | 11.22.4406.1641 | SAMSUNG | AM018FNNDCH/AA | Y7K1PAGHC0003E | 18000 BTU | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 741 | SEDE SAN LUIS | DIVISION DE ARCHIVO CENTRAL - PISO 02 | EQUIPO UNIDAD CASSETTE | 11.22.4406.1642 | SAMSUNG | AM018FNNDCH/AA | Y7K1PAGHC00013L | 18000 BTU | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 742 | SEDE SAN LUIS | SUPERVISION DE DIGITALIZACION | EQUIPO UNIDAD CASSETTE | 11.22.4406.1634 | SAMSUNG | AM018FNNDCH/AA | Y7K1PAGH900051Y | 18000 BTU | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 743 | SEDE SAN LUIS | BUSQUEDA DE DOCUMENTOS - PISO 02 | EQUIPO UNIDAD CASSETTE | S/C | SAMSUNG | AM012FNNDCH/AA | Y7KVPAGH900095H | 12000 BTU | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 744 | SEDE SAN LUIS | JEFE DE DIVISION - PISO 02 | EQUIPO UNIDAD CASSETTE | 11.22.4406.1643 | SAMSUNG | AM009FNNDCH/AA | Y7KTPAGHC00021B | 9500 BTU | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 745 | SEDE SAN LUIS | BUSQUEDA DE DOCUMENTOS - PISO 02 | EQUIPO UNIDAD CASSETTE | S/C | SAMSUNG | AM009FNNDCH/AA | Y7KTPAGH900055E | 9500 BTU | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 746 | SEDE SAN LUIS | SUPERVISION SERVICIOS Y NORMAS DE ARCHIVOS - PISO 03 | EQUIPO UNIDAD CASSETTE | S/C | SAMSUNG | AM009FNNDCH/AA | Y7JTPAGHC00016A | 9500 BTU | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 747 | SEDE SAN LUIS | SERVICIO DE ATENCION DE USUARIOS | EQUIPO UNIDAD CASSETTE | S/C | SAMSUNG | AM009FNNDCH/AA | Y7JTPAGH900048V | 9500 BTU | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|---|------------------------|-----------------|---------|----------------|-----------------|-----------|----------|--------|-----------|
| | | INTERNOS - PISO 03 | | | | | | | | | |
| 748 | SEDE SAN LUIS | SERVICIO DE ATENCION DE USUARIOS INTERNOS - PISO 03 | EQUIPO UNIDAD CASSETTE | S/C | SAMSUNG | AM009FNNDCH/AA | Y7JTPAGHC00001Y | 9500 BTU | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 749 | SEDE SAN LUIS | LACTARIO - PISO 01 | EQUIPO UNIDAD CASSETTE | S/C | SAMSUNG | AM009FNNDCH/AA | Y7JTPAGHC000025 | 9500 BTU | | R-410A | OPERATIVO |
| 750 | SEDE SAN LUIS | AREA DE SEGURIDAD - PISO 01 | EQUIPO UNIDAD CASSETTE | S/C | SAMSUNG | AM009FNNDCH/AA | Y7JTPAGHC00008V | 9500 BTU | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 751 | SEDE SAN LUIS | JEFE DE SEGURIDAD - PISO 01 | EQUIPO UNIDAD CASSETTE | S/C | SAMSUNG | AM009FNNDCH/AA | Y7JTPAGHC00006W | 9500 BTU | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 752 | SEDE SAN LUIS | ATENCION DE SERVICIO AL CONTRIBUYENTE | EQUIPO UNIDAD CASSETTE | 11.22.4406.1633 | SAMSUNG | AM009FNNDCH/AA | Y7JTPAGH900046K | 9500 BTU | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 753 | SEDE SAN LUIS | ATENCION DE SERVICIO AL CONTRIBUYENTE | EQUIPO UNIDAD CASSETTE | 11.22.4406.1631 | SAMSUNG | AM009FNNDCH/AA | Y7JTPAGH900063B | 9500 BTU | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 754 | SEDE SAN LUIS | SALA DE REUNIONES - PISO 02 | EQUIPO UNIDAD CASSETTE | 11.22.4406.1644 | SAMSUNG | AM009FNNDCH/AA | Y7JTPAGHC00020E | 9500 BTU | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 755 | SEDE SAN LUIS | TECHO | CONDENSADOR | 11.22.3614.0407 | SAMSUNG | S/Serie | OBSVPADHB00038D | 12000 BTU | | R-410A | OPERATIVO |

RELACION DE EQUIPOS CONVENCIONALES

| ITEM | SEDE | UBICION | TIPO | CODIGO PATRIMONIAL | MARCA | MODELO | SERIE | POTENCIA (BTU/HR) | TIPO | GAS REFRIGERANTE | ESTADO |
|------|------------------------|--------------------|-------------|--------------------|-----------|----------|-------------|-------------------|-------|------------------|-----------|
| 1 | SINI MARITIMA – CALLAO | SALA DE SERVIDORES | CONDENSADOR | ILEGIBLE | DATA AIRE | S/MODELO | 2009.4945.A | 36,000 | DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | SINI MARITIMA – CALLAO | SALA DE SERVIDORES | EVAPORADOR | ILEGIBLE | DATA AIRE | S/MODELO | 2009-4944-A | 36,000 | DUCTO | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|-----------------------|-------------|-----------------|------|----------|--------------|--------|--------------|--------|-----------|
| 2 | SINI MARITIMA – CALLAO | PARTE LATERAL OFICINA | CONDENSADOR | ILEGIBLE | YORK | S/MODELO | NIA0548204 | 48,000 | CONSOLA | R-410A | OPERATIVO |
| | SINI MARITIMA – CALLAO | PARTE LATERAL OFICINA | EVAPORADOR | ILEGIBLE | YORK | S/MODELO | N1A0548204 | 48,000 | CONSOLA | R-410A | OPERATIVO |
| 3 | SINI MARITIMA – CALLAO | OFICINA | CONDENSADOR | ILEGIBLE | YORK | S/MODELO | NIA0548202 | 48,000 | PAQUETE | R-410A | OPERATIVO |
| | SINI MARITIMA – CALLAO | OFICINA | EVAPORADOR | ILEGIBLE | YORK | S/MODELO | N1A0548202 | 48,000 | PAQUETE | R-410A | OPERATIVO |
| 4 | SINI MARITIMA – CALLAO | OFICINA | CONDENSADOR | ILEGIBLE | YORK | S/MODELO | NIA0548207 | 48,000 | PAQUETE | R-410A | OPERATIVO |
| | SINI MARITIMA – CALLAO | OFICINA | EVAPORADOR | ILEGIBLE | YORK | S/MODELO | N1A0548207 | 48,000 | PAQUETE | R-410A | OPERATIVO |
| 5 | SINI MARITIMA – CALLAO | OFICINA | CONDENSADOR | ILEGIBLE | YORK | S/MODELO | N140548205 | 48,000 | PAQUETE | R-410A | OPERATIVO |
| | SINI MARITIMA – CALLAO | OFICINA | EVAPORADOR | ILEGIBLE | YORK | S/MODELO | N1A0548205 | 48,000 | PAQUETE | R-410A | OPERATIVO |
| 6 | SINI MARITIMA – CALLAO | PARTE LATERAL OFICINA | CONDENSADOR | ILEGIBLE | YORK | S/MODELO | N1A0548203 | 48,000 | CONSOLA | R-410A | OPERATIVO |
| | SINI MARITIMA – CALLAO | PARTE LATERAL OFICINA | EVAPORADOR | ILEGIBLE | YORK | S/MODELO | N1A0548203 | 48,000 | CONSOLA | R-410A | OPERATIVO |
| 7 | SINI MARITIMA – CALLAO | OFICINA | CONDENSADOR | ILEGIBLE | YORK | S/MODELO | N1A0548208 | 48,000 | PAQUETE | R-410A | OPERATIVO |
| | SINI MARITIMA – CALLAO | OFICINA | EVAPORADOR | ILEGIBLE | YORK | S/MODELO | N1A0548208 | 48,000 | PAQUETE | R-410A | OPERATIVO |
| 8 | SINI-CALLAO | RECEPCION SEGURIDAD | CONDENSADOR | 11.22.3614.0197 | LG | S/MODELO | 603TAULEB894 | 24000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| | SINI-CALLAO | RECEPCION SEGURIDAD | EVAPORADOS | 11.22.4406.1150 | LG | S/MODELO | 605TAKKAA997 | 24000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| 9 | SINI-CALLAO | S/U | CONDENSADOR | 11.22.3614.0191 | LG | S/MODELO | 605TAPEBB640 | 12000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| | SINI-CALLAO | S/U | EVAPORADOS | 11.22.4406.1143 | LG | S/MODELO | 605TAPEAZ968 | 12000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| 10 | SINI-CALLAO | S/U | CONDENSADOR | 11.22.3614.0182 | LG | S/MODELO | 604TARUKM966 | 18000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| | SINI-CALLAO | S/U | EVAPORADOS | 11.22.4406.1135 | LG | S/MODELO | 604TAMAF8563 | 18000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| 11 | SINI-CALLAO | S/U | CONDENSADOR | 11.22.3614.0228 | LG | S/MODELO | 601KAKN0AL53 | 36000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| | SINI-CALLAO | S/U | EVAPORADOS | 11.22.4406.1181 | LG | S/MODELO | 512KACA0DU75 | 36000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| 12 | SINI-CALLAO | S/U | CONDENSADOR | 11.22.3614.0190 | LG | S/MODELO | 605TALBBB576 | 12000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |

| | SINI-CALLAO | S/U | EVAPORADOS | 11.22.4406.1144 | LG | S/MODELO | 605TASWAZ950 | 12000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
|----|--------------------|-------------------------------------|-------------|-----------------|------------------------|----------|-------------------------|---------|--------------|--------|-----------|
| 13 | SINI-CALLAO | S/U | CONDENSADOR | 11.22.3614.0193 | LG | S/MODELO | 604KCSF07Z90 | 18000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| | SINI-CALLAO | S/U | EVAPORADOS | 11.22.4406.1146 | LG | S/MODELO | 606TAXTA5874 | 18000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| 14 | IA MARITIMA CALLAO | COMEDOR 5TO PISO | CONDENSADOR | ILEGIBLE | MIDEA | S/MODELO | C70322454081541 3400001 | 96,000 | DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | IA MARITIMA CALLAO | COMEDOR 5TO PISO | EVAPORADOR | ILEGIBLE | MIDEA | S/MODELO | C70322454011542 0400001 | 96,000 | DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 15 | IA MARITIMA CALLAO | COMEDOR 5TO PISO | CONDENSADOR | ILEGIBLE | MIDEA | S/MODELO | C70322454081541 3400002 | 96,000 | DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | IA MARITIMA CALLAO | COMEDOR 5TO PISO | EVAPORADOR | ILEGIBLE | MIDEA | S/MODELO | C703224S4011542 0400002 | 96,000 | DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 16 | IA MARITIMA CALLAO | AUDITORIO 5TO PISO | CONDENSADOR | ILEGIBLE | MIDEA | S/MODELO | C70322454071541 3400002 | 120,000 | DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | IA MARITIMA CALLAO | AUDITORIO 5TO PISO | EVAPORADOR | ILEGIBLE | MIDEA | S/MODELO | C70322454061541 7400001 | 120,000 | DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 17 | IA MARITIMA CALLAO | AZOTEA | CONDENSADOR | ILEGIBLE | MIDEA | S/MODELO | C70322454071541 3400001 | 120,000 | DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | IA MARITIMA CALLAO | AZOTEA | EVAPORADOR | ILEGIBLE | MIDEA | S/MODELO | C70322454061541 7400002 | 120,000 | DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 18 | IA MARITIMA CALLAO | 1ER PISO - CUARTO DE COMUNICACIONES | CONDENSADOR | ILEGIBLE | WESTINGHOUSE (NORDINE) | S/MODELO | JSF120701459 | 24,000 | DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | IA MARITIMA CALLAO | 1ER PISO - CUARTO DE COMUNICACIONES | EVAPORADOR | ILEGIBLE | WESTINGHOUSE (NOR) | S/MODELO | B6D120514219 | 24,000 | DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 19 | IA MARITIMA CALLAO | 1ER PISO - SOPORTE INFORMATICO | CONDENSADOR | ILEGIBLE | WESTINGHOUSE (Y) | S/MODELO | JSF141005314 | 48,000 | FAN COIL | R-410A | OPERATIVO |
| | IA MARITIMA CALLAO | 1ER PISO - SOPORTE INFORMATICO | EVAPORADOR | ILEGIBLE | WESTINGHOUSE (Y) | S/MODELO | 242701109120500 011 | 48,000 | FAN COIL | R-410A | OPERATIVO |
| 20 | IA MARITIMA CALLAO | 1 ER PISO - UPS DATA CENTER | CONDENSADOR | ILEGIBLE | WESTINGHOUSE (NORDINE) | S/MODELO | ESG140304838 | 18,000 | DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | IA MARITIMA CALLAO | 1 ER PISO - UPS DATA CENTER | EVAPORADOR | ILEGIBLE | WESTINGHOUSE (NORDINE) | S/MODELO | B6D1307859 | 18,000 | DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 21 | IA MARITIMA CALLAO | 1 ER PISO - SALA UPS | CONDENSADOR | ILEGIBLE | YORK | S/MODELO | JSF141005313 | 48,000 | FAN COIL | R-410A | OPERATIVO |
| | IA MARITIMA CALLAO | 1 ER PISO - SALA UPS | EVAPORADOR | ILEGIBLE | YORK | S/MODELO | 2427011D9120500 014 | 48,000 | FAN COIL | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|--------------------------------------|-------------|------------------------|------------------------|----------|-----------------|--------------|------------|--------|-----------|
| | IA MARITIMA CALLAO | 2 DO PISO - CUARTO DE COMUNICACIONES | CONDENSADOR | ILEGIBLE | WESTINGHOUSE (NORDINE) | S/MODELO | JSF120701455 | 24,000 | DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 22 | IA MARITIMA CALLAO | 2 DO PISO - CUARTO DE COMUNICACIONES | EVAPORADOR | ILEGIBLE | WESTINGHOUSE (NORDINE) | S/MODELO | B6D130621650 | 24,000 | DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 23 | IA MARITIMA CALLAO | 2 DO PISO - CUARTO DE COMUNICACIONES | CONDENSADOR | ILEGIBLE | WESTINGHOUSE (NORDINE) | S/MODELO | DSA113200554 | 18,000 | DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | IA MARITIMA CALLAO | 2 DO PISO - CUARTO DE COMUNICACIONES | EVAPORADOR | ILEGIBLE | WESTINGHOUSE (NORDINE) | S/MODELO | B60130717286 | 18,000 | DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 24 | IA MARITIMA CALLAO | 3 ER PISO - CUARTO DE COMUNICACIONES | CONDENSADOR | ILEGIBLE | WESTINGHOUSE (NORDINE) | S/MODELO | JSA120700089 | 24,000 | DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | IA MARITIMA CALLAO | 3 ER PISO - CUARTO DE COMUNICACIONES | EVAPORADOR | ILEGIBLE | WESTINGHOUSE (NORDINE) | S/MODELO | B6D120208077 | 24,000 | DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 25 | IA MARITIMA CALLAO | 3 ER PISO - CUARTO DE COMUNICACIONES | CONDENSADOR | ILEGIBLE | WESTINGHOUSE (NORDINE) | S/MODELO | DSA130200565 | 18,000 | DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | IA MARITIMA CALLAO | 3 ER PISO - CUARTO DE COMUNICACIONES | EVAPORADOR | ILEGIBLE | WESTINGHOUSE (NORDINE) | S/MODELO | B6D130717284 | 18,000 | DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 26 | IA MARITIMA CALLAO | 4 TO PISO - CUARTO DE COMUNICACIONES | CONDENSADOR | ILEGIBLE | WESTINGHOUSE (NORDINE) | S/MODELO | DSA130200544 | 18,000 | DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | IA MARITIMA CALLAO | 4 TO PISO - CUARTO DE COMUNICACIONES | EVAPORADOR | ILEGIBLE | WESTINGHOUSE (NORDINE) | S/MODELO | B6D130724089 | 18,000 | DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 27 | IA MARITIMA CALLAO | 5 TO PUSO - CUARTO DE COMUNICACIONES | CONDENSADOR | ILEGIBLE | WESTINGHOUSE (NORDINE) | S/MODELO | ESG140304850 | 18,000 | DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | IA MARITIMA CALLAO | 5 TO PUSO - CUARTO DE COMUNICACIONES | EVAPORADOR | ILEGIBLE | WESTINGHOUSE (NORDINE) | S/MODELO | B6D130718458 | 18,000 | DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 28 | CALLAO ADUANA MARITIMA | INSTRUMENTACION 2 | CONDENSADOR | ITEM 354 | YORK | S/MODELO | WOK6890985 | 18,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | CALLAO ADUANA MARITIMA | INSTRUMENTACION 2 | EVAPORADOR | 11.22.4010.0661 | YORK | S/MODELO | 0609-33656 | 18,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 29 | IA MARITIMA CALLAO | AZOTEA - PISO 3 | CONDENSADOR | ILEGIBLE | MITSUBISHI | S/MODELO | ILEGIBLE | 36000 BTU/HR | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | IA MARITIMA CALLAO | ALMACEN LIMPIEZA - PISO 2 | EVAPORADOR | 112236140055 | | S/MODELO | FDEN306CEP | 36000 BTU/HR | | R-410A | OPERATIVO |
| 30 | IA MARITIMA CALLAO | BALCON AREA DE SEGURIDAD - PISO 2 | CONDENSADOR | 11010277813070044 8 | YORK | S/MODELO | YCHYC018BAABA-X | 18000 BTU/HR | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|---|-------------|-----------------|--------|------------|----------------------------|--------------|-------------|--------|-----------|
| | IA MARITIMA CALLAO | AREA DE SEGURIDAD - PISO 2 | EVAPORADOR | 0609-33656 | | S/MODELO | MCC18T17 | 18000 BTU/HR | | R-410A | OPERATIVO |
| 31 | TERMINAL MARITIMO | DP WORLD | CONDENSADOR | S/Cód. | GREE | S/MODELO | GUD160W/A-X | 60000 BTU/HR | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | TERMINAL MARITIMO | DP WORLD | EVAPORADOR | S/Cód. | | S/MODELO | GUD160ZD1AZ | 60000 BTU/HR | | R-410A | OPERATIVO |
| 32 | ALMACEN 11 | BOE | CONDENSADOR | S/Cód. | LG | S/MODELO | VR242HE | 22000 BTU/HR | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | ALMACEN 11 | BOE | EVAPORADOR | S/Cód. | | S/MODELO | VR2424E | 22000 BTU/HR | | R-410A | OPERATIVO |
| 33 | ALMACEN 11 | VESTUARIO PISO 2 | CONDENSADOR | S/Cód. | LG | S/MODELO | VR242HE | 22000 BTU/HR | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | ALMACEN 11 | VESTUARIO PISO 3 | EVAPORADOR | S/Cód. | | S/MODELO | VR242HE | 22000 BTU/HR | | R-410A | OPERATIVO |
| 34 | CHUCUITO AUDITORIO | AUDITORIO 1 | CONDENSADOR | S/Cód. | LENNOX | 5620F03020 | S/Serie | 180,0000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO AUDITORIO | AUDITORIO 1 | EVAPORADOR | S/Cód. | LENNOX | 5621A06901 | S/Serie | 180,0000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 35 | CHUCUITO AUDITORIO | AUDITORIO 2 | CONDENSADOR | S/Cód. | LENNOX | 5620G08190 | S/Serie | 180,0000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO AUDITORIO | AUDITORIO 2 | EVAPORADOR | S/Cód. | LENNOX | 5621A04752 | S/Serie | 180,0000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 36 | CHUCUITO CUARTO DE SONIDO | AUDITORIO CUARTO DE SONIDO | CONDENSADOR | S/Cód. | | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO CUARTO DE SONIDO | AUDITORIO CUARTO DE SONIDO | EVAPORADOR | S/Cód. | | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 37 | CHUCUITO EDIFICIO PRINCIPAL | CONTROL DE MONITOREO PISO 3 | CONDENSADOR | 11.22.4010.0938 | LENNOX | S/MODELO | 5813M05793 | 60,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO EDIFICIO PRINCIPAL | CONTROL DE MONITOREO PISO 3 | EVAPORADOR | 11.22.4406.0051 | LENNOX | S/MODELO | D20211954031392 2160028 | 60,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 38 | CHUCUITO ADUANA EDIFICIO PRINCIPAL | SALA DE REUNIONES SÚPER. NACIONAL ADM. TRIBUTARIO P11 | CONDENSADOR | 11.22.4010.0784 | YORK | S/MODELO | WOK6990520 | 48,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO ADUANA EDIFICIO PRINCIPAL | SALA DE REUNIONES SÚPER. NACIONAL ADM. TRIBUTARIO P11 | EVAPORADOR | 11.22.4010.0784 | YORK | S/MODELO | ILEGIBLE | 48,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 39 | CHUCUITO ADUANA EDIFICIO PRINCIPAL | SALA DE ESPERA PISO 11 -SUNAT | CONDENSADOR | 11.22.4010.0785 | YORK | S/MODELO | WOK6990456 | 60,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO ADUANA EDIFICIO PRINCIPAL | SALA DE ESPERA PISO 11 -SUNAT | EVAPORADOR | 11.22.4010.0785 | YORK | S/MODELO | ILEGIBLE | 60,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|---|-------------|-----------------|--------|----------|-------------------------|---------|-------------|--------|-----------|
| | CHUCUITO ADUANA EDIFICIO PRINCIPAL | DESPACHO - S.N ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA P11 | CONDENSADOR | 11.22.4010.0760 | YORK | S/MODELO | WOK6990848 | 60,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 40 | CHUCUITO ADUANA EDIFICIO PRINCIPAL | DESPACHO - S.N ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA P11 | EVAPORADOR | 11.22.4010.0780 | YORK | S/MODELO | AOM6B74358 | 60,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 41 | CHUCUITO ADUANA EDIFICIO PRINCIPAL | SECRETARÍA S.N ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA P11 | CONDENSADOR | 11.22.4010.0779 | YORK | S/MODELO | WOK7810422 | 36,0000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO ADUANA EDIFICIO PRINCIPAL | SECRETARÍA S.N ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA P11 | EVAPORADOR | 11.22.4010.0779 | YORK | S/MODELO | ILEGIBLE | 36,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 42 | CHUCUITO ADUANA EDIFICIO PRINCIPAL | DESPACHO - S.N ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA P12 | CONDENSADOR | 11.22.4010.0781 | YORK | S/MODELO | WOK6990458 | 48,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO ADUANA EDIFICIO PRINCIPAL | DESPACHO - S.N ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA P12 | EVAPORADOR | 11.22.4010.0781 | YORK | S/MODELO | WOK6990458 | 48,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 43 | CHUCUITO ADUANA EDIFICIO PRINCIPAL | SALA DE REUNIONES SÚPER. NACIONAL ADM. TRIBUTARIO P11 | CONDENSADOR | 11.22.4010.0782 | YORK | S/MODELO | WOK6990847 | 60,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO ADUANA EDIFICIO PRINCIPAL | SALA DE REUNIONES SÚPER. NACIONAL ADM. TRIBUTARIO P11 | EVAPORADOR | 11.22.4010.0782 | YORK | S/MODELO | ILEGIBLE | 60,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 44 | CHUCUITO ADUANA EDIFICIO PRINCIPAL | ATENCIÓN AL USUARIO P12 | CONDENSADOR | 11.22.4010.1462 | LENNOX | S/MODELO | 5812E17878 | 60,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO ADUANA EDIFICIO PRINCIPAL | ATENCIÓN AL USUARIO P12 | EVAPORADOR | 11.22.4406.0746 | LENNOX | S/MODELO | D20142299061231 0160219 | 60,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 45 | CHUCUITO ADUANA EDIFICIO PRINCIPAL | INTENDENCIA JURÍDICA P10 | CONDENSADOR | 11.22.4010.1461 | LENNOX | S/MODELO | 5812E08047 | 60,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO ADUANA EDIFICIO PRINCIPAL | INTENDENCIA JURÍDICA P10 | EVAPORADOR | 11.22.4406.0745 | LENNOX | S/MODELO | D20142299061231 0160227 | 60,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 46 | CHUCUITO ADUANA EDIFICIO PRINCIPAL | SUP. NAC. ADJUNTA PISO 11 | CONDENSADOR | 11.22.4010.0970 | LENNOX | S/MODELO | 5811J05856 | 36,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO ADUANA EDIFICIO PRINCIPAL | SUP. NAC. ADJUNTA PISO 11 | EVAPORADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | ILEGIBLE | 36,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 47 | CHUCUITO ADUANA EDIFICIO PRINCIPAL | SUP. NAC. ADJUNTA PISO 12 | CONDENSADOR | 11.22.4010.0967 | LENNOX | S/MODELO | 5811H11191 | 36,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO ADUANA EDIFICIO PRINCIPAL | SUP. NAC. ADJUNTA PISO 12 | EVAPORADOR | 112244060080 | LENNOX | S/MODELO | ILEGIBLE | 36,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 48 | CHUCUITO ADUANA EDIFICIO PRINCIPAL | SUP. NAC. ADJUNTA PISO 12 | CONDENSADOR | 11.22.4010.0968 | LENNOX | S/MODELO | 5811H11184 | 36,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO ADUANA EDIFICIO PRINCIPAL | SUP. NAC. ADJUNTA PISO 12 | EVAPORADOR | 112244060082 | LENNOX | S/MODELO | ILEGIBLE | 36,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 49 | CHUCUITO ADUANA EDIFICIO PRINCIPAL | SUP. NAC. ADJUNTA PISO 12 | CONDENSADOR | 11.22.4010.0969 | LENNOX | S/MODELO | 5811H11172 | 36,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|--|-------------|-----------------|----------|----------|----------------------------|--------|---------------------|--------|-----------|
| | CHUCUITO ADUANA EDIFICIO PRINCIPAL | SUP. NAC. ADJUNTA PISO 12 | EVAPORADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | ILEGIBLE | 36,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 50 | CHUCUITO ADUANA EDIFICIO PRINCIPAL | SECRETARIA G. OFC. 1101C | CONDENSADOR | 11.22.4010.0976 | INNOVAIR | S/MODELO | 7994W141008770 | 24,000 | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO ADUANA EDIFICIO PRINCIPAL | SECRETARIA G. OFC. 1101C | EVAPORADOR | 11.22.4406.0090 | INNOVAIR | S/MODELO | C24C2AB50172 | 24,000 | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 51 | CHUCUITO ADUANA EDIFICIO PRINCIPAL | SECRETARIA G. OFC. 1101D | CONDENSADOR | 11.22.4010.0977 | INNOVAIR | S/MODELO | 7994W141008769 | 24,000 | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO ADUANA EDIFICIO PRINCIPAL | SECRETARIA G. OFC. 1101D | EVAPORADOR | 11.22.4406.0089 | INNOVAIR | S/MODELO | C24C2AB50171 | 24,000 | CASSETTE | R-410A | OPERATIVO |
| 52 | CHUCUITO ADUANA EDIFICIO PRINCIPAL | INT. TECNICA ADUANERA | CONDENSADOR | 11.22.4010.0979 | LENNOX | S/MODELO | 5811K04084 | 36,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO ADUANA EDIFICIO PRINCIPAL | INT. TECNICA ADUANERA | EVAPORADOR | 11.22.4406.0092 | LENNOX | S/MODELO | C10139694021160 2130117 | 36,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 53 | CHUCUITO ADUANA EDIFICIO PRINCIPAL | PREVENCIÓN DEL CONTRABANDO PISO 3 | CONDENSADOR | 11.22.4010.0978 | LENNOX | S/MODELO | 5811F06097 | 36,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO ADUANA EDIFICIO PRINCIPAL | PREVENCIÓN DEL CONTRABANDO PISO 3 | EVAPORADOR | 11.22.4406.0091 | LENNOX | S/MODELO | 101346940211602 00000 | 36,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 54 | CHUCUITO INDESTA | JEFATURA / INDESTA | CONDENSADOR | 11.22.3614.0350 | YORK | S/MODELO | 216602622101100 000 | 24,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO INDESTA | JEFATURA / INDESTA | EVAPORADOR | 11.22.4406.0729 | YORK | S/MODELO | 216601331100600 000 | 24,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 55 | CHUCUITO EDIFICIO INSI | SALA UPS - PISO 1 | CONDENSADOR | 11.22.4010.0397 | YORK | S/MODELO | WKNM046709 | 60,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO EDIFICIO INSI | SALA UPS - PISO 1 | EVAPORADOR | 11.22.4010.0226 | YORK | S/MODELO | ILEGIBLE | 60,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 56 | CHUCUITO EDIFICIO INSI | SERVIDORES / SALA DE COMPUTO - PISO 4 | CONDENSADOR | 11.22.4010.0966 | LENNOX | S/MODELO | 5811H07512 | 60,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO EDIFICIO INSI | SERVIDORES / SALA DE COMPUTO - PISO 4 | EVAPORADOR | 11.22.4406.0079 | LENNOX | S/MODELO | C10135529021170 7130073 | 60,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 57 | CHUCUITO EDIFICIO INSI | SERVIDORES / SALA DE COMPUTO - PISO 4 | CONDENSADOR | 11.22.4010.0965 | LENNOX | S/MODELO | 5811H11786 | 60,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO EDIFICIO INSI | SERVIDORES / SALA DE COMPUTO - PISO 4 | EVAPORADOR | 11.22.4406.0078 | LENNOX | S/MODELO | 211707130158 | 60,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|---|-------------|-----------------|--------|----------|----------------------------|--------|---------------------|--------|-----------|
| 58 | CHUCUITO ADUANA | OFICINA - PRENSA | CONDENSADOR | 11.22.4010.0664 | YORK | S/MODELO | 216502161091200 000 | 18,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO ADUANA | | EVAPORADOR | 11.22.4406.0404 | YORK | S/MODELO | 216601161091200 000 | 18,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 59 | CHUCUITO AA Edif. IFGRA - GCTA | OF. IFGRA-GCTA | CONDENSADOR | 11.22.4010.1076 | LENNOX | S/MODELO | 5711B00637 | 60,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO AA Edif. IFGRA - GCTA | | EVAPORADOR | 11.22.4406.0730 | LENNOX | S/MODELO | ILEGIBLE | 60,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 60 | CHUCUITO AA Edif. IFGRA - GCTA | OF. IFGRA-GCTA | CONDENSADOR | 11.22.4406.0187 | LENNOX | S/MODELO | 5711B00627 | 60,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO AA Edif. IFGRA - GCTA | | EVAPORADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | C70308586041140 9400016 | 60,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 61 | CHUCUITO | S/U | CONDENSADOR | 11.22.3614.0213 | LG | S/MODELO | 609TACKB2243 | 24,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO | | EVAPORADOS | 11.22.4406.1168 | LG | S/MODELO | 609TADRAT690 | 24,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| 62 | CHUCUITO | S/U | CONDENSADOR | 11.22.3614.0215 | LG | S/MODELO | 610TAWMA0961 | 24,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO | | EVAPORADOS | 11.22.4406.1166 | LG | S/MODELO | 608TALBA2880 | 24,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| 63 | CHUCUITO | S/U | CONDENSADOR | 11.22.3614.0211 | LG | S/MODELO | 608TAVYA1335 | 24,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO | | EVAPORADOS | 11.22.4406.1165 | LG | S/MODELO | 608TAYVA2850 | 24,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| 64 | CHUCUITO | S/U | CONDENSADOR | 11.22.3614.0214 | LG | S/MODELO | 608TASWA1246 | 24,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO | | EVAPORADOR | 11.22.4406.1167 | LG | S/MODELO | 608TAQPA2852 | 24,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| 65 | CHUCUITO | S/U | CONDENSADOR | 11.22.3614.0212 | LG | S/MODELO | 608TAEJA1252 | 24,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO | | EVAPORADOR | 11.22.4406.1164 | LG | S/MODELO | 608TASWA2854 | 24,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| 66 | CHUCUITO | S/U | CONDENSADOR | 11.22.3614.0225 | LG | S/MODELO | 606KCBD1CL77 | 36,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO | | EVAPORADOR | 11.22.4406.1178 | LG | S/MODELO | 606TAGHAT735 | 36,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| 67 | IATA - ESCUELA NAVAL DEL PERÚ | AUDITORIO ESCUELA NAVAL DEL PERÚ 1/ | CONDENSADOR | ILEGIBLE | YORK | S/MODELO | W1C3428384 | 60,000 | SPLIT DECORATIVO | R-410A | OPERATIVO |
| | IATA - ESCUELA NAVAL DEL PERÚ | | EVAPORADOR | ILEGIBLE | YORK | S/MODELO | 244101516130600 000 | 60,000 | SPLIT DECORATIVO | R-410A | OPERATIVO |
| 68 | IATA - ESCUELA NAVAL DEL PERÚ | | CONDENSADOR | ILEGIBLE | YORK | S/MODELO | W1C3428410 | 60,000 | SPLIT DECORATIVO | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|---|-------------|----------|---------|----------|---------|--------|---------------------|--------|-----------|
| | | AUDITORIO ESCUELA NAVAL DEL PERÚ 1/ | EVAPORADOR | ILEGIBLE | YORK | S/MODELO | | 60,000 | SPLIT DECORATIVO | | |
| 69 | TECHO AUDITORIO | TECHO | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLIT DECORATIVO | R-410A | OPERATIVO |
| | CABINA AUDITORIO | CABINA | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLIT DECORATIVO | R-410A | OPERATIVO |
| 70 | TECHO | CABINA | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 48,000 | SPLIT DECORATIVO | R-410A | OPERATIVO |
| | EDIFICIO PRINCIPAL - 12 | OFIC. SECRET. HANNA DAVILA | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 48,000 | SPLIT DECORATIVO | R-410A | OPERATIVO |
| 71 | TECHO | CABINA | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 48,000 | SPLIT DECORATIVO | R-410A | OPERATIVO |
| | EDIF PRINC - INDIA - P09 | CABINA | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 48,000 | SPLIT DECORATIVO | R-410A | OPERATIVO |
| 72 | CHUCUITO - SUM - IAT | CABINA | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 48,000 | SPLIT DECORATIVO | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO - SUM - IAT | CABINA | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 48,000 | SPLIT DECORATIVO | R-410A | OPERATIVO |
| 73 | EDIFICIO PRINCIPAL | PISO 12 | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLIT DECORATIVO | R-410A | OPERATIVO |
| | EDIFICIO PRINCIPAL | PISO 8 GABINETE DE COMUNIC | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLIT DECORATIVO | R-410A | OPERATIVO |
| 74 | EDIFICIO ENA IAT | PISO 01 | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLIT DECORATIVO | R-410A | OPERATIVO |
| | EDIFICIO ENA IAT PISO 01 | SALA REUNIONE EDUARDO MORA | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLIT DECORATIVO | R-410A | OPERATIVO |
| 75 | EDIFICIO PRINCIPAL | JARDIN | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | EDIFICIO PRINCIPAL | SOT 01 SALA DE UPS | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 76 | CHUCUITO EDIF. PRINCIPAL | PLATAFORMA LATERAL | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO EDIF. PRINCIPAL | 3CER PISO SALA DE UPS | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 77 | EDIFICIO PRINCIPAL | PLATAFORMA LATERAL | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 36,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | EDIFICIO PRINCIPAL | SADE REUNION INDIA PISO 09 | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 36,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 78 | EDIFICIO EX - INF A | TECHO | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 36,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | EDIFICIO EX - INF A | NUEVA AULA CAT | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 36,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------------------|-------------|--------|---------|----------|---------|--------|-------------|--------|-----------|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| 79 | EDIFICIO EX - INFA | TECHO | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 36,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO | |
| | EDIFICIO EX - INFA | NUEVA AULA CAT | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 36,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO | |
| 80 | EDIFICIO EX - INFA | TECHO | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 36,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO | |
| | EDIFICIO EX - INFA | NUEVA AULA CAT | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO | |
| 81 | EDIFICIO EX - INFA | TECHO | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 36,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO | |
| | EDIFICIO EX - INFA | NUEVA AULA CAT | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 36,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO | |
| 82 | CHUCUITO - EX INFA | TECHO | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 18,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO | |
| | EX - CHUCUITO - INFA | NUEVA AULA CAT | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 18,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO | |
| 83 | CHUCUITO - EX INFA | TECHO | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 18,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO | |
| | EX - CHUCUITO - INFA | NUEVA AULA CAT | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 18,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO | |
| 84 | CHUCUITO - EX INFA | ASOTEA | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 18,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO | |
| | EX - CHUCUITO - INFA | NUEVA AULA CAT | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 18,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO | |
| 85 | EDIFICIO PRINCIPAL | JARDIN | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO | |
| | EDIFICIO PRINCIPAL | SOT 01 SALA DE UPS | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO | |
| 86 | CHUCUITO - EX INFA | TECHO | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 18,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO | |
| | EX - CHUCUITO - INFA | NUEVA AULA CAT | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 18,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO | |
| 87 | EDIFICIO IAT – 1MER PISO DIVISION DE FORMACION | TECHO - P5 | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 36,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO | |
| | EDIFICIO IAT – 1MER PISO DIVISION DE FORMACION | DIVISION DE FORMACION | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 36,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO | |
| 88 | SEDE CHUCUITO EDDIF PRINCIPAL | PISO | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 60,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO | |
| | SEDE CHUCUITO EDDIF PRINCIPAL | PISO | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 60,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO | |
| 89 | ASOTEA | AULA IAT | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 18,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------------------|-------------|--------|---------|----------|---------|--------|-------------|--------|-----------|
| | CHUCUITO – SALA UPS 1MER PISO EX POSTAL | AULA IAT | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 18,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 90 | CHUCUITO IAT | ASOTEA | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 18,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO IAT | SALA UPS 3CER PISO | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 18,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 91 | CHUCUITO | TECHO | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO | SALA UPS IAT 03 PISO | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 92 | CHUCUITO | IFGRA - IAT 2DO PISO | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 18,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO | TECHO | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 18,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 93 | CHUCUITO | IFGRA - IAT 2DO PISO | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 18,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO | TECHO | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 18,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 94 | CHUCUITO | IFGRA - IAT 2DO PISO | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 18,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO | TECHO | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 18,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 95 | CHUCUITO | IFGRA - IAT 2DO PISO | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 18,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO | TECHO | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 18,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 96 | CHUCUITO | IFGRA - IAT 2DO PISO | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO | TECHO | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 97 | CHUCUITO | IFGRA - IAT 2DO PISO | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO | TECHO | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 98 | CHUCUITO | IFGRA - IAT 2DO PISO | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO | TECHO | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 99 | CHUCUITO | IFGRA - IAT 2DO PISO | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO | TECHO | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|-------------|--------------|---------|----------|--------------|--------------|-------------|--------|-----------|
| | CHUCUITO | IAT - AULA 301 | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 60,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 100 | CHUCUITO | TECHO | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 60,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 101 | CHUCUITO | IAT - AULA 302 | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 60,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO | TECHO | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 60,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 102 | CHUCUITO | IAT - AULA 303 | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 36,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO | TECHO | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 36,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 103 | CHUCUITO | IAT - AULA 304 | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 36,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO | TECHO | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 36,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 104 | CHUCUITO | IAT - AULA 401 | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 60,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO | TECHO | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 60,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 105 | CHUCUITO | IAT - AULA 402 | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 60,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO | TECHO | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 60,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 106 | CHUCUITO | IAT - AULA 403 | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 60,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO | TECHO | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 60,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 107 | CHUCUITO | IAT - AULA 404 | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 60,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO | TECHO | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 60,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 108 | CHUCUITO | GARITA - INGRESO PEATONAL - EDIFICIO PRINCIPAL CHUCUITO | EVAPORADOR | 112240101484 | LENNOX | S/MODELO | ILEGIBLE | 12000 BTU/HR | SPLIT PARED | R-22 | OPERATIVO |
| | CHUCUITO | CUARTO DE TABLEROS-SOTANO EDIFICIO PRINCIPAL CHUCUITO | CONDENSADOR | 112244060812 | LENNOX | S/MODELO | YSEA12FS-ADA | 12001 BTU/HR | SPLIT PARED | R-23 | OPERATIVO |
| 109 | CHUCUITO | GARITA - INGRESO PEATONAL - EDIFICIO PRINCIPAL CHUCUITO | EVAPORADOR | 112240101488 | LENNOX | S/MODELO | YNDA18FS-EDT | 12002 BTU/HR | SPLIT PARED | R-24 | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|---|-------------|---------------------|---------|----------|-------------------------|--------------|------------------|--------|-----------|
| | CHUCUITO | CUARTO DE TABLEROS-SOTANO EDIFICIO PRINCIPAL CHUCUITO | CONDENSADOR | 112244062491 | LENNOX | S/MODELO | ILEGIBLE | 12003 BTU/HR | SPLIT PARED | R-25 | OPERATIVO |
| 110 | CHUCUITO | S/Unidad Orgánica | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 60,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | CHUCUITO | S/Unidad Orgánica | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 60,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 111 | CALLAO SINI AEREO | SALA DE ESPERA | CONDENSADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | 1913B12730 | 18,000 | FAN COIL | R-410A | OPERATIVO |
| | CALLAO SINI AEREO | SALA DE ESPERA | EVAPORADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | D20207455031352 8160045 | 18,000 | FAN COIL | R-410A | OPERATIVO |
| 112 | CALLAO SINI AEREO | CENTRO DE CONTROL ESCANER | CONDENSADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | 1913E07001 | 18,000 | FAN COIL | R-410A | OPERATIVO |
| | CALLAO SINI AEREO | CENTRO DE CONTROL ESCANER | EVAPORADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | D20209786041370 8160112 | 18,000 | FAN COIL | R-410A | OPERATIVO |
| 113 | CALLAO SINI AEREO | COMEDOR | CONDENSADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | 1913B47907 | 24,000 | FAN COIL | R-410A | OPERATIVO |
| | CALLAO SINI AEREO | COMEDOR | EVAPORADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | D20207455021352 7160122 | 24,000 | FAN COIL | R-410A | OPERATIVO |
| 114 | CALLAO SINI AEREO | UPS | CONDENSADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | CALLAO SINI AEREO | UPS | EVAPORADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 115 | CALLAO SINI AEREO | SALA DE ESPERA | CONDENSADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | S/Serie | 36,000 | FAN COIL | R-410A | OPERATIVO |
| | CALLAO SINI AEREO | SALA DE ESPERA | EVAPORADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | D20209786061370 8160073 | 36,000 | FAN COIL | R-410A | OPERATIVO |
| 116 | CALLAO SINI AEREO | CONTROL Y MONITOREO | CONDENSADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | 6E+09 | 36,000 | FAN COIL | R-410A | OPERATIVO |
| | CALLAO SINI AEREO | CONTROL Y MONITOREO | EVAPORADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | D20209786061370 8160039 | 36,000 | FAN COIL | R-410A | OPERATIVO |
| 117 | IA AEREA CALLAO - CALLAO ADUANA AEREA | UPS | CONDENSADOR | 11223610615 | YORK | S/MODELO | ILEGIBLE | 18,000 | VENTANA | R-410A | OPERATIVO |
| | CALLAO ADUANA AEREA | UPS | EVAPORADOR | 112244062308 | YORK | S/MODELO | ILEGIBLE | 18,000 | VENTANA | R-410A | OPERATIVO |
| 118 | CALLAO ADUANA AEREA | UPS | CONDENSADOR | 21650216104120012 3 | YORK | S/MODELO | 216502161091200 000 | 18,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | CALLAO ADUANA AEREA | UPS | EVAPORADOR | 11.22.4010.0720 | YORK | S/MODELO | 216501331100600 000 | 18,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 119 | CALLAO ADUANA AEREA | DIVISION DE CONTROVERSI | CONDENSADOR | 5812B02359 | LENNOX | S/MODELO | 5812B02359 | 60,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | CALLAO ADUANA AEREA | DIVISION DE CONTROVERSI | EVAPORADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | 1.0135529003117E +21 | 60,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|----------------------------|-------------|-----------------|---------|----------|----------------------------|---------|------------------|--------|-----------|
| | CALLAO ADUANA AEREA | OF. INTENDENTE | CONDENSADOR | 112236141449 | LENNOX | S/MODELO | 5711A00991 | 48,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 120 | CALLAO ADUANA AEREA | OF. INTENDENTE | EVAPORADOR | 112244060733 | LENNOX | S/MODELO | C10135529021170 7130028 | 48,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 121 | CALLAO ADUANA AEREA | PARTE LATERAL OFICINA | CONDENSADOR | 112240101448 | LENNOX | S/MODELO | S/Serie | 180,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | CALLAO ADUANA AEREA | AUDITORIO | EVAPORADOR | 5611503901 | LENNOX | S/MODELO | S/Serie | 180,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 122 | CALLAO ADUANA AEREA | PARTE LATERAL OFICINA | CONDENSADOR | 112240101214 | LENNOX | S/MODELO | S/Serie | 180,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | CALLAO ADUANA AEREA | AUDITORIO | EVAPORADOR | 5611503980 | LENNOX | S/MODELO | S/Serie | 180,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 123 | IA AEREA CALLAO | IAAC AZOTEA /PISO 3 OF.DCO | CONDENSADOR | 11.22.3614.0254 | LENNOX | S/MODELO | S2817D74147 | 18,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| | IA AEREA CALLAO | IAAC AZOTEA /PISO 3 OF.DCO | EVAPORADOS | 11.22.4406.1217 | LENNOX | S/MODELO | S2817D25820 | 18,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| 124 | IA AEREA CALLAO | IAAC AZOTEA /PISO 3 OF.DCO | CONDENSADOR | 11.22.3614.0256 | LENNOX | S/MODELO | 2.40348989037516 E+21 | 36,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| | IA AEREA CALLAO | IAAC AZOTEA /PISO 3 OF.DCO | EVAPORADOS | 11.22.4406.1218 | LENNOX | S/MODELO | 2.40348989067512 E+21 | 36,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| 125 | IA AEREA CALLAO | IAAC AZOTEA /PISO 3 OF.DCO | CONDENSADOR | 11.22.3614.0255 | LENNOX | S/MODELO | 2.40348989037516 E+21 | 36,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| | IA AEREA CALLAO | IAAC AZOTEA /PISO 3 OF.DCO | EVAPORADOS | 11.22.4406.1219 | LENNOX | S/MODELO | 2.40348989067512 E+21 | 36,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| 126 | IA AEREA CALLAO | TALLER DE MANTENIMIENTO | CONDENSADOR | S/C | BRISTAL | S/MODELO | S/Serie | 18,000 | VENTANA | R-22 | OPERATIVO |
| | IA AEREA CALLAO | TECHO | EVAPORADOS | S/C | BRISTAL | S/MODELO | S/Serie | 18,000 | VENTANA | R-23 | OPERATIVO |
| 127 | IA AEREA CALLAO | TRANSPORTES | CONDENSADOR | S/C | YORK | S/MODELO | S/Serie | 18,000 | VENTANA | R-24 | OPERATIVO |
| | IA AEREA CALLAO | TECHO | EVAPORADOS | S/Cód. | YORK | S/MODELO | S/Serie | 18,000 | VENTANA | R-25 | OPERATIVO |
| 128 | IA AEREA CALLAO | TRANSFERENCIA AEROPUERTO | CONDENSADOR | S/C | LG | S/MODELO | S/Serie | 12,000 | PORTAIL | R-410A | OPERATIVO |
| | IA AEREA CALLAO | S/U | EVAPORADOS | S/Cód. | LG | S/MODELO | S/Serie | 12,000 | PORTAIL | R-410A | OPERATIVO |
| 129 | IA AEREA CALLAO | RAMPA AEROPUERTO | CONDENSADOR | S/C | LG | S/MODELO | S/Serie | 12,000 | PORTAIL | R-410A | OPERATIVO |
| | IA AEREA CALLAO | S/U | EVAPORADOS | S/Cód. | LG | S/MODELO | S/Serie | 12,000 | PORTAIL | R-410A | OPERATIVO |
| 130 | IA AEREA CALLAO | TECHO | CONDENSADOR | 11.22.3614.0144 | LG | S/MODELO | S/Serie | 48,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------------------------|-------------|-----------------|---------|----------|------------------|--------|--------------|--------|-----------|
| | IA AEREA CALLAO | SALA DE REUNIONES INTENDENTE | EVAPORADOR | 11.22.4406.3011 | LG | S/MODELO | S/Serie | 48,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| 131 | IA AEREA CALLAO | TECHO | CONDENSADOR | 11.22.3614.0247 | LENNOX | S/MODELO | 5816D22727 | 60,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| | IA AEREA CALLAO | SALA DE REUNIONES INTENDENTE | EVAPORADOR | 11.22.4406.1203 | LENNOX | S/MODELO | S/N° | 60,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| 132 | IA AEREA CALLAO | TECHO | CONDENSADOR | 11.22.3614.0231 | LENNOX | S/MODELO | 5814H08597 | 48,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| | IA AEREA CALLAO | SALA DE REUNIONES INTENDENTE | EVAPORADOR | 11.22.4406.1187 | LENNOX | S/MODELO | 2.4016051113643E | 48,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| 133 | IA AEREA CALLAO | TECHO | CONDENSADOR | 11.22.3614.0232 | LENNOX | S/MODELO | 5816D10316 | 48,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| | IA AEREA CALLAO | SALA DE SERVIDORES | EVAPORADOR | 11.22.4406.1188 | LENNOX | S/MODELO | S/N° | 48,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| 134 | IA AEREA CALLAO | TECHO | CONDENSADOR | 11.22.3614.0143 | LG | S/MODELO | S/N° | 48,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| | IA AEREA CALLAO | SALA DE SERVIDORES | EVAPORADOR | 11.22.4406.2997 | LG | S/MODELO | S/N° | 48,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| 135 | IA AEREA CALLAO | GESTION DE RIESGOS | CONDENSADOR | 11.22.3614.0411 | LG | S/MODELO | 901KCFT04604 | 60,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| | IA AEREA CALLAO | GESTION DE RIESGOS | EVAPORADOR | 11.22.4406.1650 | LG | S/MODELO | MEZ66449824 | 60,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| 136 | IA AEREA CALLAO | IMPORTA FACIL | CONDENSADOR | 11.22.4010.1575 | LG | S/MODELO | S/S | 36,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| | IA AEREA CALLAO | IMPORTA FACIL | EVAPORADOR | 11.22.4406.1671 | LG | S/MODELO | S/S | 36,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| 137 | IA AEREA CALLAO | OFICINA SISTEMAS | CONDENSADOR | 11.22.3614.0431 | SAMSUNG | S/MODELO | S/S | 24,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| | IA AEREA CALLAO | OFICINA SISTEMAS | EVAPORADOR | 11.22.4406.1670 | SAMSUNG | S/MODELO | S/S | 24,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| 138 | IA AEREA CALLAO | OFICINA SISTEMAS | CONDENSADOR | 11.22.3614.0412 | SAMSUNG | S/MODELO | S/S | 18,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| | IA AEREA CALLAO | OFICINA SISTEMAS | EVAPORADOR | 11.22.4406.1651 | SAMSUNG | S/MODELO | S/S | 18,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| 139 | GARITAS DE CONTROL AEROPUERTO J. CH | GARITA CONTROL Nº1 | CONDENSADOR | S/N° | LENNOX | S/MODELO | S/S | 12,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| | GARITAS DE CONTROL AEROPUERTO J. CH | GARITA CONTROL Nº1 | EVAPORADOR | S/N° | LENNOX | S/MODELO | S/S | 12,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| 140 | GARITAS DE CONTROL AEROPUERTO J. CH | GARITA CONTROLNº6 | CONDENSADOR | S/C | LENNOX | S/MODELO | S/S | 12,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| | GARITAS DE CONTROL AEROPUERTO J. CH | GARITA CONTROLNº6 | EVAPORADOR | S/Cód. | LENNOX | S/MODELO | S/S | 12,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|------------------------------------|------------------|-----------------|--------|----------|-----------------|--------|------------------|--------|-----------|
| | SEDE SERPOST TOMAS VALLE | SERPOST | CONDENSADOR | 11.22.4010.1290 | LENNOX | S/MODELO | 52814M52244 | 24,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| 141 | SEDE SERPOST TOMAS VALLE | ASISENCIA Y ORIENTACION AL USUARIO | EVAPORADOR | 11.22.4406.0482 | LENNOX | S/MODELO | 52814M02233 | 24,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| 142 | SEDE SERPOST TOMAS VALLE | SERPOST | CONDENSADOR | 11.22.4010.1292 | LENNOX | S/MODELO | S2815A51908 | 24,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| | SEDE SERPOST TOMAS VALLE | JEFATURA DE ENVIOS POSTALES | EVAPORADOR | 11.22.4406.0483 | LENNOX | S/MODELO | 52614N02241 | 24,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| 143 | SEDE SERPOST TOMAS VALLE | SERPOST | CONDENSADOR | 112240101291 | LENNOX | S/MODELO | LM024CO-100P432 | 24,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | SEDE SERPOST TOMAS VALLE | DESPACHO ADUANERO | EVAPORADOR | 112244060484 | LENNOX | S/MODELO | LM024CI-100P432 | 24,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 144 | SEDE SULAMERICA - DIVISION DE AUDITORIA DE SISTEMAS INFORMATICOS | PISO 17 MEZZANINE | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2286 | DAIKIN | S/MODELO | S/Serie | 48,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA SOBRE ESCALERAS | AZOTEA | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0591 | DAIKIN | | S/Serie | 48,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 145 | AREA USADA COMO DEPOSITO | PISO 17 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0759 | YORK | S/MODELO | S/Serie | 36,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA SOBRE ESCALERAS | AZOTEA | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.0527 | YORK | | S/Serie | 36,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 146 | PISO 17 | PISO 17 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2178 | LG | S/MODELO | S/Serie | 60,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA SOBRE ESCALERAS | AZOTEA | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0574 | LG | | S/Serie | 60,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 147 | PISO 17 | PISO 17 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2160 | LG | S/MODELO | S/Serie | 60,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA SOBRE ESCALERAS | AZOTEA | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0564 | LG | | S/Serie | 60,000 | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 148 | DIVISION DE AUDITORIA DE SISTEMAS ADMINISTRATIVOS | PISO 16 | U. EVAPORADORA | BS: 000099 | MCQUAY | S/MODELO | MMD4036CFC216A | 36,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA SOBRE ESCALERAS | AZOTEA | U. CONDENSADOR A | 1906238311 | MCQUAY | S/MODELO | | | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 149 | OFICINAS | PISO 16 | U. EVAPORADORA | BS: 000100 | MCQUAY | S/MODELO | MMD4036CFC216A | 36,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|-----------------|-----------------------|----------|----------|----------------|--------|------------------|--------|-----------|
| | AZOTEA SOBRE ESCALERAS | AZOTEA | U. CONDENSADORA | 1904380711 | MCQUAY | S/MODELO | | | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 150 | DIVISION DE AUDITORIA DE SISTEMAS INFORMATICOS | PISO 16 | U. EVAPORADORA | BS: 000101 | MCQUAY | S/MODELO | MMD4036CFC216A | 36,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA SOBRE ESCALERAS | AZOTEA | U. CONDENSADORA | 1906238310 | MCQUAY | S/MODELO | | | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 151 | ORGANO DE CONTROL INSTITUCIONAL | PISO 16 | U. EVAPORADORA | BS: 000097 - NO TIENE | YORK | S/MODELO | YHEC24FS-ADG | 24,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 16 EXTERIOR | PISO 16 | U. CONDENSADORA | 11.22.1010.0992 | YORK | S/MODELO | | | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 152 | DIVISION DE AUDITORIA DE OPERACIONES TRIBUTARIAS | PISO 15 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2189 | LG | S/MODELO | AVNQ60GM2A0 | 60,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 15 EXTERIOR | PISO 15 | U. CONDENSADORA | 11.22.3614.0583 | LG | S/MODELO | | | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 153 | DIVISION DE AUDITORIA DE OPERACIONES ADUANERAS | PISO 15 | U. EVAPORADORA | S/Cód. | LG | S/MODELO | AVNQ60GM2A0 | 60,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 15 EXTERIOR | PISO 15 | U. CONDENSADORA | 11.22.3614.0582 | LG | S/MODELO | | | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 154 | DIVISION DE AUDITORIA DE OPERACIONES ADUANERAS | PISO 15 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2190 | LG | S/MODELO | AVNQ60GM2A0 | 60,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 15 EXTERIOR | PISO 15 | U. CONDENSADORA | 905KCFT20763 | | S/MODELO | | | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 155 | PROYECTO SIGA | PISO 14 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0196 | YORK | S/MODELO | YOEA48FS-ADT | 48,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 14 EXTERIOR | PISO 14 | U. CONDENSADORA | 11.22.4010.1088 | LENNOX | S/MODELO | TSA060S4N44Y | 48,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 156 | PROYECTO SIGA | PISO 14 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0198 | YORK (L) | S/MODELO | YOEA48FS-ADT | 48,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 14 EXTERIOR | PISO 14 | U. CONDENSADORA | 11.22.4010.1090 | LENNOX | S/MODELO | TSA060S4N44Y | 48,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 157 | PROYECTO SIGA | PISO 14 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0197 | YORK (L) | S/MODELO | YOEA48FS-ADT | 48,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|-----------------|--------------------|----------|----------|--------------|--------|------------------|--------|-----------|
| | ESCALERA PISO 14 EXTERIOR | PISO 14 | U. CONDENSADORA | 11.22.4010.1089 | YORK (L) | S/MODELO | YCJD48S43S3A | 48,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 158 | INTENDENCIA NACIONAL DE FINANZAS Y PATRIMONIO | PISO 14 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0135 | YORK (L) | S/MODELO | YHEC24FS-ADG | 24,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 14 EXTERIOR | PISO 14 | U. CONDENSADORA | 11.22.4010.0993 | YORK (L) | S/MODELO | | 24,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 159 | DIVISION CONTABILIDAD FINANCIERA | PISO 13 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2171 | LG | S/MODELO | AVNQ60GM2AO | 60,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 13 EXTERIOR | PISO 13 | U. CONDENSADORA | 11.22.3614.0576 | | S/MODELO | | 60,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 160 | DIVISION CONTABILIDAD FINANCIERA | PISO 13 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2164 | LG | S/MODELO | AVNQ60GM2AO | 60,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 13 EXTERIOR | PISO 13 | U. CONDENSADORA | 11.22.3614.0570 | | S/MODELO | | 60,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 161 | DIVISION CONTABILIDAD FINANCIERA | PISO 13 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2177 | LG | S/MODELO | AVNQ60GM2AO | 60,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 13 EXTERIOR | PISO 13 | U. CONDENSADORA | 11.22.3614.0561 | | S/MODELO | | 60,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 162 | SALA DE REUNIONES | PISO 13 | U. EVAPORADORA | 216601822101100033 | YORK | S/MODELO | YHEC24FS-ADG | 24,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 13 EXTERIOR | PISO 13 | U. CONDENSADORA | 11.22.4010.1077 | YORK | S/MODELO | | 24,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 163 | DIVISION DE TESORERIA | PISO 12 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2174 | LG | S/MODELO | AVNQ60GM2AO | 60,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 12 EXTERIOR | PISO 12 | U. CONDENSADORA | 11.22.3614.0580 | LG | S/MODELO | | 60,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 164 | DIVISION DE TESORERIA | PISO 12 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2165 | LG | S/MODELO | AVNQ60GM2AO | 60,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 12 EXTERIOR | PISO 12 | U. CONDENSADORA | 11.22.3614.0577 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 165 | DIVISION DE TESORERIA | PISO 12 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2180 | LG | S/MODELO | AVNQ60GM2AO | 60,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 12 EXTERIOR | PISO 12 | U. CONDENSADORA | 11.22.3614.0585 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|------------------|-----------------|--------|----------|---------------------|--------------|------------------|--------|-----------|
| 166 | DIVISION DE FORMULACION, EVALUACION Y CONTABILIDAD PRESUPUESTAL | PISO 11 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2287 | MCQUAY | S/MODELO | MMD4048CF216A | 48,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 11 EXTERIOR | PISO 11 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0593 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 167 | DIVISION DE FORMULACION, EVALUACION Y CONTABILIDAD PRESUPUESTAL | PISO 11 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2290 | MCQUAY | S/MODELO | MMD4048CF216A | 48,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 11 EXTERIOR | PISO 11 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.0596 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 168 | DIVISION DE FORMULACION, EVALUACION Y CONTABILIDAD PRESUPUESTAL | PISO 11 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2288 | MCQUAY | S/MODELO | MMD4048CF216A | 48,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 11 EXTERIOR | PISO 11 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0595 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 169 | DIVISION DE INFORMACION Y ANALISIS | PISO 10 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1266 | LENNOX | S/MODELO | LXGUCMD048100P 20-3 | 48,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 11 EXTERIOR | PISO 10 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1007 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 170 | DIVISION DE INFORMACION Y ANALISIS | PISO 10 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0368 | LENNOX | S/MODELO | LXGIAHMD02415P 4 | 24,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 11 EXTERIOR | PISO 10 | U. CONDENSADOR A | S/Cód. | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 171 | DIVISION DE INFORMACION Y ANALISIS | PISO 10 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1268 | LENNOX | S/MODELO | TSA048S48S4N42Y | 48,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 10 EXTERIOR | PISO 10 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1008 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 172 | DIVISION DE INFORMACION Y ANALISIS | PISO 10 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1267 | LENNOX | S/MODELO | TSA048S48S4N42Y | 48,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|-----------------|--------------------|--------|----------|---------------------|--------------|------------------|--------|-----------|
| | ESCALERA PISO 10 EXTERIOR | PISO 10 | U. CONDENSADORA | 11.22.4010.1006 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 173 | GERENCIA DE NORMAS TRIBUTARIAS | PISO 09 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2305 | DAIKIN | S/MODELO | FTKS24SL216 | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 9 EXTERIOR | PISO 09 | U. CONDENSADORA | 11.22.3614.0609 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 174 | GERENCIA JURIDICA Y PROCESAL | PISO 09 | U. EVAPORADORA | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | LXGUMDO60100P2 01 | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 8 EXTERIOR | PISO 09 | U. CONDENSADORA | 5812D01535 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 175 | JEFATURA DIVISION PROCESAL | PISO 09 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2293 | DAIKIN | S/MODELO | FTKS24SL216 | 60,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 9 EXTERIOR | PISO 09 | U. CONDENSADORA | 11.22.3614.0605 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 176 | GERENCIA JURIDICA ADMINISTRATIVA | PISO 08 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.10481 | LENNOX | S/MODELO | LM024CI-100P432 | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 08 | U. CONDENSADORA | 11.22.4010.1289 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 177 | GERENCIA JURIDICO ADMINISTRATIVA | PISO 08 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1192 | LENNOX | S/MODELO | LXGUCMD048100P 20-3 | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA PISO 5 | AZOTEA PISO 5 | U. CONDENSADORA | 11.22.3614.0236 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 178 | GERENCIA JURIDICO LABORAL CIVIL Y DEFENSA DE SERVIDORES | PISO 08 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0114 | YORK | S/MODELO | YHEC24FS-ADG | 48,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 8 EXTERIOR | PISO 08 | U. CONDENSADORA | 11.22.4010.1000 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 179 | GERENCIA JURIDICO LABORAL CIVIL Y DEFENSA DE SERVIDORES | PISO 08 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1191 | LENNOX | S/MODELO | LXGUCMD048100P 20-3 | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA PISO 5 | AZOTEA PISO 5 | U. CONDENSADORA | 11.22.3614.0235 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 180 | INTENDENCIA NACIONAL DE ASESORIA LEGAL INTERNA | PISO 08 | U. EVAPORADORA | 216601622101100095 | YORK | S/MODELO | YHEC24FS-ADG | 48,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|-----------------|-----------------|--------|----------|---------------------|--------------|------------------|--------|-----------|
| | ESCALERA PISO 8 EXTERIOR | PISO 08 | U. CONDENSADORA | S2817D74270 | | | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 181 | GERENCIA DE INVERSIONES EN INFRAESTRUCTURA Y GESTION PATRIMONIAL | PISO 07 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1227 | LENNOX | S/MODELO | LXGUCMD048100P 20-3 | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 7 EXTERIOR | | U. CONDENSADORA | 11.22.3614.0263 | | | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 182 | DIVISION DE FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS DE INVERSION | PISO 07 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1193 | LENNOX | S/MODELO | LXGUCMD048100P 20-3 | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA PISO 5 | AZOTEA PISO 5 | U. CONDENSADORA | 11.22.3614.0237 | | S/MODELO | SSB048H4S43Y | | | R-410A | OPERATIVO |
| 183 | DIVISION DE FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS DE INVERSION | PISO 07 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1194 | LENNOX | S/MODELO | LXGUCMD048100P 20-3 | 48,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA PISO 5 | AZOTEA PISO 5 | U. CONDENSADORA | 11.22.3614.0239 | | S/MODELO | SSB048H4S43Y | | | R-410A | OPERATIVO |
| 184 | UNIDAD EJECUTORA N°3 MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE INFORMACION DE LA SUNAT | PISO 07 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1195 | LENNOX | S/MODELO | LXGUCMD048100P 20-3 | 48,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA PISO 5 | AZOTEA PISO 5 | U. CONDENSADORA | 11.22.3614.0238 | | S/MODELO | SSB048H4S43Y | | | R-410A | OPERATIVO |
| 185 | JEFATURA | PISO 07 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1226 | LENNOX | S/MODELO | LIO24CI-180P432 | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 7 EXTERIOR | | U. CONDENSADORA | 11.22.4010.1177 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 186 | SALA DE REUNIONES | PISO 06 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0127 | YORK | S/MODELO | YHEC24FS-ADG | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 6 EXTERIOR | | U. CONDENSADORA | 11.22.4010.1014 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|------------------|-----------------|--------|----------|---------------------|--------------|------------------|--------|-----------|
| 187 | DIVISION DE INCORPORACION Y ADMINISTRACION DE PERSONAL | PISO 06 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1196 | LENNOX | S/MODELO | LXGUCMD048100P 20-3 | 48,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA PISO 5 | AZOTEA PISO 5 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0242 | | S/MODELO | SSB048H4S43Y | | | R-410A | OPERATIVO |
| 188 | DIVISION DE INFRAESTRUCTURA Y MANTENIMIENTO | PISO 06 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1197 | LENNOX | S/MODELO | LXGUCMD048100P 20-3 | 48,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA PISO 5 | AZOTEA PISO 5 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0241 | | S/MODELO | SSB048H4S43Y | | | R-410A | OPERATIVO |
| 189 | DIVISION DE INFRAESTRUCTURA Y MANTENIMIENTO | PISO 06 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1198 | LENNOX | S/MODELO | LXGUCMD048100P 20-3 | 48,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA PISO 5 | AZOTEA PISO 5 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0240 | | S/MODELO | SSB048H4S43Y | | | R-410A | OPERATIVO |
| 190 | GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS | PISO 06 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0129 | YORK | S/MODELO | YHEC24FS-ADG | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 6 EXTERIOR | PISO 06 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1016 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 191 | SALA DE REUNIONES | PISO 05 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0713 | YORK | S/MODELO | YHEC18FS-ADG | 18,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 5 EXTERIOR | PISO 05 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1441 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 192 | DIVISION DE INFRAESTRUCTURA Y MANTENIMIENTO | PISO 05 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2292 | MCQUAY | S/MODELO | MMD4048CF | 48,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 5 EXTERIOR | PISO 05 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.0590 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 193 | DIVISION DE INFRAESTRUCTURA Y MANTENIMIENTO | PISO 05 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2289 | MCQUAY | S/MODELO | MMD4048CF | 48,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 5 EXTERIOR | PISO 05 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.0594 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 194 | DIVISION DE INFRAESTRUCTURA Y MANTENIMIENTO | PISO 05 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2291 | MCQUAY | S/MODELO | MMD4048CF | 48,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|-----------------|--------------------|------|----------|--------------|--------------|------------------|--------|-----------|
| | ESCALERA PISO 5 EXTERIOR | PISO 05 | U. CONDENSADORA | 11.22.4010.0592 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 195 | DIVISION DE GESTION Y SERVICIOS | PISO 04 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2185 | LG | S/MODELO | AVNQ60GM2AO | 60,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 4 EXTERIOR | PISO 04 | U. CONDENSADORA | 11.22.3614.0581 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 196 | DIVISION DE GESTION Y SERVICIOS | PISO 04 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2159 | LG | S/MODELO | AVNQ60GM2AO | 60,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 4 EXTERIOR | PISO 04 | U. CONDENSADORA | 11.22.3614.0569 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 197 | DIVISION DE GESTION Y SERVICIOS | PISO 04 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2184 | LG | S/MODELO | AVNQ60GM2AO | 60,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 4 EXTERIOR | PISO 04 | U. CONDENSADORA | 11.22.3614.0578 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 198 | OFICINA DE DEFENSORIA DEL CONTRIBUYENTE Y USUARIO ADUANERO | PISO 03 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0117 | YORK | S/MODELO | YHEC24FS-ADG | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 3 EXTERIOR | PISO 03 | U. CONDENSADORA | 11.22.4010.0991 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 199 | OFICINA DE DEFENSORIA DEL CONTRIBUYENTE Y USUARIO ADUANERO | PISO 03 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1201 | LG | S/MODELO | AVNQ60GM2AO | 60,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 2 EXTERIOR | PISO 03 | U. CONDENSADORA | 11.22.4406.1202 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 200 | OFICINA DE DEFENSORIA DEL CONTRIBUYENTE Y USUARIO ADUANERO | PISO 03 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0246 | LG | S/MODELO | AVNQ60GM2AO | 60,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | OFICINA DE DEFENSORIA DEL CONTRIBUYENTE Y USUARIO ADUANERO | PISO 03 | U. CONDENSADORA | 11.22.3614.0245 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 201 | SALA DE REUNIONES | PISO 03 | U. EVAPORADORA | 215801022101100004 | YORK | S/MODELO | YHEC24FS-ADG | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 3 EXTERIOR | PISO 03 | U. CONDENSADORA | 11.22.4010.0094 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 202 | GERENCIA DE COMUNICACIONES E IMAGEN INSTITUCIONAL | PISO 03 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0117 | YORK | S/MODELO | YHEC24FS-ADG | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|-----------------|--------------------|--------|----------|---------------------|--------------|------------------|--------|-----------|
| | ESCALERA PISO 3 EXTERIOR | PISO 03 | U. CONDENSADORA | 11.22.4010.0991 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 203 | DIVISION DE COMUNICACIONES | PISO 02 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1306 | YORK | S/MODELO | YHEC18FS-ADG | 18,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 2 EXTERIOR | PISO 02 | U. CONDENSADORA | 11.22.4010.1017 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 204 | DIVISION DE COMUNICACIONES | PISO 02 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1183 | LENNOX | S/MODELO | LXGUCMD036100P 20-3 | 36,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | PISO 1 ESTACIONAMIENTO | PISO 02 | U. CONDENSADORA | 11.22.4010.1546 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 205 | DEPOSITO 1 | PISO 02 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1656 | DAIKIN | S/MODELO | FTKS18EL216 | 18,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | | PISO 02 | U. CONDENSADORA | 11.22.3614.0417 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 206 | DIVISION DE IMAGEN INSTITUCIONAL | PISO 02 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1194 | LENNOX | S/MODELO | LXGUCMD048100P 20-3 | 48,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | PISO 1 ESTACIONAMIENTO | PISO 02 | U. CONDENSADORA | 11.22.4010.0243 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 207 | SALA DE AUDIOVISUALES | PISO 02 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0138 | YORK | S/MODELO | YHEC24FS-ADG | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 2 EXTERIOR | PISO 02 | U. CONDENSADORA | 11.22.4010.1026 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 208 | DEPOSITO 2 | PISO 02 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0136 | YORK | S/MODELO | YHEC24FS-ADG | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO 2 EXTERIOR | PISO 02 | U. CONDENSADORA | 215802622101100117 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 209 | JEFATURA | MEZZANINE | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0112 | YORK | S/MODELO | YHEC24FS-ADG | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO MEZZANINE EXTERIOR | MEZZANINE | U. CONDENSADORA | 11.22.4010.0995 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 210 | OFICINA DE FORTALECIMIENTO ETICO Y LUCHA CONTRA LA CORRUPCION | MEZZANINE | U. EVAPORADORA | BS: 000120 | MCQUAY | S/MODELO | MMD4036CFC216A | 36,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO MEZZANINE EXTERIOR | MEZZANINE | U. CONDENSADORA | S/Cód. | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|------------------|-----------------|------------|----------|--------------------|--------------|------------------|--------|-----------|
| 211 | OFICINA DE FORTALECIMIENTO ETICO Y LUCHA CONTRA LA CORRUPCION | MEZZANINE | U. EVAPORADORA | BS: 000119 | MCQUAY | S/MODELO | MMD4036CFC216A | 36,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | ESCALERA PISO MEZZANINE EXTERIOR | MEZZANINE | U. CONDENSADOR A | S/Cód. | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 212 | SALA DE ELEVADOR | SOTANO 2 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0373 | LENNOX | S/MODELO | LXGIAHMD01215P 4 | 12,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | SALA DE ELEVADOR | SOTANO 2 | U. CONDENSADOR A | 11.25.4010.1190 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 213 | CENTRAL TELEFONICA | PISO 09 | U. EVAPORADORA | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 48,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | PLATAFORMA LATERAL | PISO 09 | U. CONDENSADOR A | S/Cód. | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 214 | SALA DE GRABACIONES IMAGEN INSTITUCIONAL | PISO 02 | U. EVAPORADORA | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 60,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | PLATAFORMA LATERAL | PISO 02 | U. CONDENSADOR A | S/Cód. | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 215 | SEDE SAN MATEO - DIVISION DE GESTION INFRAESTRUCTURA Y TECNOLOGIA | PISO 17 | U. EVAPORADORA | 11.22.3614.0091 | MITSUBISHI | S/MODELO | S/serie | 60,000 BTU/H | CASSETE | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA SOBRE CUARTO DE MAQUINAS | AZOTEA | U. CONDENSADOR A | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | TSA060S4N44Y | | | R-410A | OPERATIVO |
| 216 | ARCHIVO BIBLIOTECA | PISO 17 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1666 | DAIKIN | S/MODELO | FTKS18EL216 | 18,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA SOBRE ESCALERAS | AZOTEA | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0427 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 217 | DIVISION DE GESTION INFRAESTRUCTURA Y TECNOLOGIA | PISO 17 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0143 | LENNOX | S/MODELO | LXGU CMD060100P201 | 60,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA SOBRE CUARTO DE MAQUINAS | AZOTEA | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1030 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 218 | ARCHIVO IPCN | PISO 17 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2893 | LG | S/MODELO | AVNQ40GM1P4 | 40,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA SOBRE CUARTO DE MAQUINAS | AZOTEA | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0832 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------------|------------------|-----------------|--------|----------|----------------|--------------|------------------|--------|-----------|
| 219 | BIBLIOTECA | PISO 17 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1888 | DAIKIN | S/MODELO | FTKS18EL216 | 18,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA SOBRE ESCALERAS | AZOTEA | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0536 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 220 | INGP | PISO 17 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2297 | DAIKIN | S/MODELO | FTKS24SL216 | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA SULAMERICA | AZOTEA SULAMERICA | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0604 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 221 | DIVISION DE RIESGOS | PISO 16 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2169 | LG | S/MODELO | AVNQ60GM2A0 | 60,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | TERRAZA PISO 17 | TERRAZA PISO 17 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0557 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 222 | DIVISION DE ANALISIS DE CAOS ESPECIALES | PISO 16 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2176 | LG | S/MODELO | AVNQ60GM2A0 | 60,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | TERRAZA PISO 17 | TERRAZA PISO 17 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0575 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 223 | JEFE DE DIVISION DE RIESGOS | PISO 16 | U. EVAPORADORA | S/Cód. | DAIKIN | S/MODELO | FTKS18EL216 | 18,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 16 | U. CONDENSADOR A | S/Cód. | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 224 | JEFE DE DIVISION DE ANALISIS DE CAOS ESPECIALES | PISO 16 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1663 | DAIKIN | S/MODELO | FTKS18EL216 | 18,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 16 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0426 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 225 | DIVISION DE RIESGOS | PISO 16 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1864 | McQuay | S/MODELO | MMD4036CFC216A | 36,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | TERRAZA PISO 17 | TERRAZA PISO 17 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1585 | DAIKIN | S/MODELO | DX13SA0363AD | | | R-410A | OPERATIVO |
| 226 | GERENCIA DE ANALISIS DE INFRAESTRUCTURA Y RIEGOS | PISO 16 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2319 | DAIKIN | S/MODELO | FTKS18SL216 | 18,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR - INFERIOR | PISO 16 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0623 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----------------------|------------------------|------------------|--------|----------|----------------|--------------|---------------------|--------|-----------|
| 227 | GERENCIA DE ANALISIS DE INFRAESTRUCTURA Y RIEGOS | PISO 16 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0145 | YORK | S/MODELO | YHEC24FS-ADG | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA SULAMERICA | AZOTEA SULAMERICA | U. CONDENSADOR A | 11..22.4010.1032 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 228 | GERENCIA DE ANALISIS DE INFRAESTRUCTURA Y RIEGOS | PISO 16 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1660 | DAIKIN | S/MODELO | FTKS18EL216 | 18,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR - SUPERIOR | PISO 16 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0418 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 229 | GERENCIA DE ANALISIS DE INFRAESTRUCTURA Y RIEGOS | PISO 16 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0146 | YORK | S/MODELO | YHEC24FS-ADG | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 16 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1033 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 230 | PROYECTO DE OPTIMIZACION DEL MODELO CONTROL DEL IGV | PISO 15 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2177 | LG | S/MODELO | AVNQ60GM2A0 | 60,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 15 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0566 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 231 | PROYECTO DE OPTIMIZACION DEL MODELO CONTROL DEL IGV | PISO 15 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2173 | LG | S/MODELO | AVNQ60GM2A0 | 60,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 15 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0558 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 232 | SALA DE REUNIONES | PISO 15 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2313 | DAIKIN | S/MODELO | FTKS18SL216 | 18,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 15 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0617 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 233 | SALA DE REUNIONES | PISO 15 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2306 | DAIKIN | S/MODELO | FTKS18SL216 | 18,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 15 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0619 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 234 | GERENCIA DE ESTRATEGIAS | PISO 15 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1873 | McQuay | S/MODELO | MMD4036CFC216A | 36,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|------------------|-----------------|--------|----------|------------------|--------------|------------------|--------|-----------|
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 15 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1588 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 235 | GERENCIA DE ESTRATEGIAS | PISO 15 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2315 | DAIKIN | S/MODELO | FTKS18SL216 | 18,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 15 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0614 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 236 | GERENCIA DE ESTRATEGIAS | PISO 15 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2314 | DAIKIN | S/MODELO | FTKS18SL216 | 18,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 15 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0611 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 237 | INT. NAC- DE ESTR. Y RIESGOS | PISO 15 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0147 | YORK | S/MODELO | LXG AHTC024130P4 | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 15 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1034 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 238 | DIVISION NORM. DE CONT. Y REC. DE LA DEUDA | PISO 14 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2181 | LG | S/MODELO | AVNQ60GM2AO | 60,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 14 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0579 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 239 | DIVISION NORM. DE CONT. Y REC. DE LA DEUDA | PISO 14 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2167 | LG | S/MODELO | AVNQ60GM2AO | 60,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 14 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0568 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 240 | DIVISION NORM. DE FISCALIZACION | PISO 14 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1869 | McQuay | S/MODELO | MMD4036CFC21 6A | 36,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 14 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1579 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 241 | GER. NORMATIVA DE PROCESOS | PISO 14 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2304 | DAIKIN | S/MODELO | FTKS24SL216 | 22,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 14 | U. CONDENSADOR A | NO SE ENCONTRO | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 242 | SALA DE REUNIONES | PISO 14 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2300 | DAIKIN | S/MODELO | FTKS24SL216 | 22,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------|------------------|--------------------------|--------|----------|--------------------|--------------|------------------|--------|-----------|
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 14 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0601 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 243 | GER. NORMATIVA DE PROCESOS | PISO 14 | U. EVAPORADORA | 123070670100C2200 142 | LENNOX | S/MODELO | LXG AHTC024130P4 | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 14 | U. CONDENSADOR A | S/Cód. | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 244 | SER. NORMATIVA DE PROCESOS | PISO 14 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0149 | YORK | S/MODELO | YHEC24FS-ADG | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 14 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1036 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 245 | OFICINA DE GESTION DE CONTROL E INFORMACION | PISO 13 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2168 | LG | S/MODELO | AVNQ60GM2AO | 60,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | TERRAZA PISO 17 | TERRAZA PISO 17 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0572 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 246 | OFICINA DE GESTION DE CONTROL E INFORMACION | PISO 13 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0159 | LENNOX | S/MODELO | LXGU CMD060100P201 | 60,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | TERRAZA PISO 17 | TERRAZA PISO 17 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1037 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 247 | OFICINA DE GESTION DE CONTROL E INFORMACION | PISO 13 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0369 | LENNOX | S/MODELO | LXGIAHMD01215 P4 | 12,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 13 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1186 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 248 | OFICINA DE GESTION DE CONTROL E INFORMACION | PISO 13 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0066 | LENNOX | S/MODELO | LXGUCMD04810 OP201 | 48,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 13 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0953 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 249 | OFICINA DE GESTION DE CONTROL E INFORMACION | PISO 13 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0064 | LENNOX | S/MODELO | LXGUCMD03610 OP201 | 36,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 13 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0951 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 250 | OFICINA DE ASISTENCIA ADMINISTRATIVA | PISO 13 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0046 | YORK | S/MODELO | YHEC24FS-ADG | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------|------------------|-----------------|----------|------------------|--------------|------------------|--------|-----------|
| | MUTUA EN MATERIA TRIBUTARIA | | | | | | | | | |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 13 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.0932 | S/MODELO | LM024CI-100P432 | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 251 | GERENCIA DE RÉGIMEN SUSTITUTORIO DE RENTA Y REPATRIACIÓN | PISO 13 | U. EVAPORADORA | B.S.003746 | | | | | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 13 | U. CONDENSADOR A | S/Cód. | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 252 | GERENCIA DE RÉGIMEN SUSTITUTORIO DE RENTA Y REPATRIACIÓN | PISO 13 | U. EVAPORADORA | B.S.003746 | LENNOX | LXGAHTC024130 P4 | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 13 | U. CONDENSADOR A | S/Cód. | | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 253 | DIVISION DE PROCESOS DE SERVICIOS | PISO 12 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2188 | LG | AVNQ60GM2AO | 60,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | TERRAZA PISO 17 | TERRAZA PISO 17 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0555 | | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 254 | COMUNICACIONES | PISO 12 | U. EVAPORADORA | 06.046.331.0069 | CARRIER | 38CKB060510 | 60,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 12 | U. CONDENSADOR A | 3795E02464 | | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 255 | DIVISION DE PROCESOS DE SERVICIOS | PISO 12 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1870 | McQuay | MMD4036CFC216A | 36,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 12 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1580 | | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 256 | DIVISION DE GESTION DE ORIENTACION | PISO 12 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1874 | McQuay | MMD4036CFC216A | 36,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 12 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1581 | | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 257 | JEFE DIVISION DE GESTION DE ORIENTACION | PISO 12 | U. EVAPORADORA | NO SE ENCONTRO | YORK | YHEC24FS-ADG | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 12 | U. CONDENSADOR A | NO SE ENCONTRO | | | | | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|------------------|--------------------------|--------|----------|-----------------|--------------|------------------|--------|-----------|
| 258 | GER. DE ORIENTACION Y SERVICIO | PISO 12 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2296 | DAIKIN | S/MODELO | FTKS24SL216 | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 12 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0600 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 259 | GER. DE ORIENTACION Y SERVICIO | PISO 12 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2307 | DAIKIN | S/MODELO | FTKS18SL216 | 18,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 12 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0616 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 260 | INTENDENTE NAC. DE GEST. DE PROC. | PISO 12 | U. EVAPORADORA | 123070670100C2200 130 | LENNOX | S/MODELO | LXGAHTC024130P4 | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 12 | U. CONDENSADOR A | NO SE ENCONTRO | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 261 | DIVISION DE PROCESOS DE RECUPERACION DE LA DEUDA | PISO 11 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2179 | LG | S/MODELO | AVNQ60GM2A0 | 60,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 11 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0559 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 262 | DIVISION DE PROCESOS DE RECUPERACION DE LA DEUDA | PISO 11 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2161 | LG | S/MODELO | AVNQ60GM2A0 | 60,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 11 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0567 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 263 | OFICINA TECNICA DE SEGURIDAD SOCIAL | PISO 11 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1867 | McQuay | S/MODELO | MMD4036CFC216A | 36,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 11 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1589 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 264 | JEFATURA | PISO 11 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0154 | YORK | S/MODELO | YHEC24FS-ADG | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 11 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.1044 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 265 | SALA DE REUNIONES | PISO 11 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0155 | YORK | S/MODELO | YHEC24FS-ADG | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 11 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1044 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 266 | GER. CONTROL Y RECUP. DE LA DEUDA | PISO 11 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2295 | DAIKIN | S/MODELO | FTKS24SL216 | 22,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|------------------|-----------------|--------|----------|----------------|--------------|------------------|--------|-----------|
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 11 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0606 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 267 | GER. CONTROL Y RECUP. DE LA DEUDA | PISO 11 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0156 | YORK | S/MODELO | YHEC24FS-ADG | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 11 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1043 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 268 | SALA DE REUNIONES | PISO 11 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0157 | YORK | S/MODELO | YHEC24FS-ADG | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 11 | U. CONDENSADOR A | NO SE ENCONTRO | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 269 | DIVISION DE PROCESOS DE FISCALIZACION | PISO 10 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2175 | LG | S/MODELO | AVNQ60GM2A0 | 60,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 10 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0563 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 270 | DIVISION DE PROCESOS DE FISCALIZACION | PISO 10 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2187 | LG | S/MODELO | AVNQ60GM2A0 | 60,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 10 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0565 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 271 | DIVISION DE SELEC. Y PROGRAMACION | PISO 10 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1865 | McQuay | S/MODELO | MMD4036CFC216A | 36,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 10 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1578 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 272 | JEFE DE DIVISION DE SELECCIÓN Y PROGRAMACIÓN | PISO 10 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2294 | DAIKIN | S/MODELO | FTKS24SL216 | 22,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 10 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0597 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 273 | GER. PROG. Y FISCALIZACION | PISO 10 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1872 | McQuay | S/MODELO | MMD4036CFC216A | 36,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 10 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1587 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 274 | GER. DE PROG. Y FISCALIZACION | PISO 10 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0158 | YORK | S/MODELO | YHEC24FS-ADG | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 10 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.1045 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|------------------|-----------------|--------|----------|--------------------|--------------|------------------|--------|-----------|
| | GERENCIA NORMAS TRIBUTARIAS | PISO 09 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2162 | LG | S/MODELO | AVNQ60GM2A0 | 60,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 275 | VENTANA POSTERIOR | PISO 09 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0556 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 276 | GERENCIA NORMAS TRIBUTARIAS | PISO 09 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2183 | LG | S/MODELO | AVNQ60GM2A0 | 60,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 09 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0562 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 277 | GERENCIA NORMAS TRIBUTARIAS | PISO 09 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1871 | McQuay | S/MODELO | MMD4036CFC216A | 36,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 09 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1583 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 278 | GERENCIA DE DICTAMENES TRIBUTARIOS | PISO 09 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0360 | LENNOX | S/MODELO | LXGIAHMD02415P 4 | 22,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 09 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1185 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 279 | GERENCIA NORMAS TRIBUTARIAS | PISO 09 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0040 | LENNOX | S/MODELO | LXGIAHMD01215P 4 | 22,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 09 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.0925 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 280 | INTENDENTE | PISO 09 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0122 | YORK | S/MODELO | YHEC24FS-ADG | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA PISO 05 | PISO 09 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1009 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 281 | INTENDENCIA NACIONAL JURIDICO TRIBUTARIA | PISO 09 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2298 | DAIKIN | S/MODELO | FTKS24SL216 | 22,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 09 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0607 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 282 | DIVISION DE ESTUDIOS ECONOMICOS | PISO 08 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0101 | LENNOX | S/MODELO | LXGUCMD060100P 201 | 60,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 08 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.1038 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 283 | DIVISION DE ESTUDIOS ECONOMICOS | PISO 08 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0102 | LENNOX | S/MODELO | LXGUCMD060100P 201 | 60,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|---------|------------------|-----------------|--------|----------|--------------------|--------------|------------------|--------|-----------|
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 08 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0990 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 284 | JEFATURA | PISO 08 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2310 | DAIKIN | S/MODELO | FTKS18SL216 | 18,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 08 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0610 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 285 | DIVISION DE ESTUDIOS ECONOMICOS | PISO 08 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0103 | LENNOX | S/MODELO | LXGUCMD060100P 201 | 60,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 08 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0998 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 286 | GERENCIA DE ESTUDIOS ECONOMICOS | PISO 08 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2312 | DAIKIN | S/MODELO | FTKS18SL216 | 18,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 08 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0618 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 287 | GERENCIA DE ESTUDIOS ECONOMICOS | PISO 08 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1876 | DAIKIN | S/MODELO | FTKS12EL216 | 12,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 08 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0524 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 288 | SALA DE REUNIONES | PISO 08 | U. EVAPORADORA | B.S. 003769 | LENNOX | S/MODELO | LXGAHTC024130P4 | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 08 | U. CONDENSADOR A | B.S. 003766 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 289 | DIVISION DE PROGRAMACION Y GESTION | PISO 07 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2170 | LG | S/MODELO | AVNQ60GM2A0 | 60,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 07 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0584 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 290 | DIVISION DE CONTRATACIONES | PISO 07 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2172 | LG | S/MODELO | AVNQ60GM2A0 | 60,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 07 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0560 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 291 | DIVISION DE PROGRAMACION Y GESTION | PISO 07 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1875 | McQuay | S/MODELO | MMD4036CFC216A | 36,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|----------------|------------------|-----------------|--------|----------|-----------------|--------------|------------------|--------|-----------|
| | AZOTEA PISO 05 | AZOTEA PISO 05 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1584 | DAIKIN | S/MODELO | DX13SA0363AD | | | R-410A | OPERATIVO |
| 292 | ASESOR 3 | PISO 07 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0694 | YORK | S/MODELO | YH9FYD8BAHA-X | 18,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 07 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0102 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 293 | ASESOR 4 | PISO 07 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0372 | LENNOX | S/MODELO | LM012CI-100P432 | 12,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 07 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.1209 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 294 | ASESOR 2 | PISO 07 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0362 | LENNOX | S/MODELO | LXGIAHMD01215P4 | 12,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 07 | U. CONDENSADOR A | - | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 295 | ASESOR 1 | PISO 07 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0394 | LENNOX | S/MODELO | LM012CI-100P432 | 12,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 07 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1179 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 296 | DIVISION DE EJECUCION CONTRACTUAL | PISO 06 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2163 | LG | S/MODELO | AVNQ60GM2A0 | 60,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 06 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0571 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 297 | DIVISION DE EJECUCION CONTRACTUAL | PISO 06 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2186 | LG | S/MODELO | AVNQ60GM2A0 | 60,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 06 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0554 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 298 | DIVISION DE EJECUCION CONTRACTUAL | PISO 06 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1866 | McQuay | S/MODELO | MMD4036CFC216A | 36,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA PISO 05 | AZOTEA PISO 05 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1586 | DAIKIN | S/MODELO | DX13SA0363AD | | | R-410A | OPERATIVO |
| 299 | GERENCIA ADMINISTRATIVA | PISO 06 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1270 | LG | S/MODELO | AVNQ36GM1A0 | 36,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA PISO 05 | AZOTEA PISO 05 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0272 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------|------------------|-----------------|--------|----------|-----------------|--------------|-------------|--------|-----------|
| | SALA DE REUNIONES | PISO 06 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0160 | LENNOX | S/MODELO | LXGAHTC024130P4 | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 300 | VENTANA POSTERIOR | PISO 06 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.1047 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 301 | GERENCIA | PISO 06 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2299 | DAIKIN | S/MODELO | FTKS24SL216 | 22,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR | PISO 06 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0608 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 302 | PROGRAMA DE TRANSFORMACIÓN DIGITAL | PISO 05 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0166 | LENNOX | S/MODELO | BCRMC5248S001 | 48,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR - PISO 06 (LADO PLAYA) | VENTANA PISO 06 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1053 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 303 | PROGRAMA DE TRANSFORMACIÓN DIGITAL | PISO 05 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0167 | LENNOX | S/MODELO | BCRMC5248S001 | 48,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | VENTANA POSTERIOR - PISO 06 (LADO PLAYA) | VENTANA PISO 06 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1054 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 304 | PROGRAMA DE TRANSFORMACIÓN DIGITAL | PISO 05 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0165 | LENNOX | S/MODELO | BCRMC5248S001 | 48,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA PISO 05 | AZOTEA PISO 05 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1052 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 305 | INTENDENCIA NACIONAL DE ADMINISTRACION | PISO 05 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0164 | YORK | S/MODELO | YHEC24FS-ADG | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA PISO 05 | AZOTEA PISO 05 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1051 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 306 | INTENDENCIA NACIONAL DE ADMINISTRACION | PISO 05 | U. EVAPORADORA | B.S. 003797 | LENNOX | S/MODELO | LXGAHTC024130P4 | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA PISO 05 | AZOTEA PISO 05 | U. CONDENSADOR A | B.S. 003911 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 307 | OFICINA NACIONAL DE PLANEAMIENTO Y ESTUDIOS ECONOMICOS | PISO 4B | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1213 | LENNOX | S/MODELO | SSB060H4S44Y | 60,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA PISO 05 | AZOTEA PISO 05 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1551 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------|------------------|-----------------|---------|----------|-----------------|--------------|-------------|--------|-----------|
| 308 | OFICINA NACIONAL DE PLANEAMIENTO Y ESTUDIOS ECONOMICOS | PISO 4B | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1212 | LENNOX | S/MODELO | SSB060H4S44Y | 60,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA PISO 05 | AZOTEA PISO 05 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1553 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 309 | OFICINA NACIONAL DE PLANEAMIENTO Y ESTUDIOS ECONOMICOS | PISO 4B | U. EVAPORADORA | 0302A64243 | CARRIER | S/MODELO | 38CK060570 | 60,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA PISO 05 | AZOTEA PISO 05 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.0195 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 310 | MEZZANINE - AUDITORIO | PISO 3B | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0161 | LENNOX | S/MODELO | TSA060S4N43Y | 60,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | DESNIVEL PISO 5 | DESNIVEL PISO 5 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1050 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 311 | SECRETARIA INSTITUCIONAL | PISO 03 | U. EVAPORADORA | 4702A55479 | CARRIER | S/MODELO | 38CK060570 | 60,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA PISO 05 | AZOTEA PISO 05 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.0282 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 312 | UPERINTENDENCIA NAC. ADJUNTA DE ADM. Y FINANZAS | PISO 03 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1269 | TRANE | S/MODELO | 4TYK8536D100GAL | 36,000 BTU/H | CASSETE | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA PISO 05 | AZOTEA PISO 05 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0271 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 313 | SUPERINTENDENCIA | PISO 03 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0170 | LENNOX | S/MODELO | TSA060S4N44Y | 60,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA PISO 05 | AZOTEA PISO 05 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1057 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 314 | GABINETE DE ASESORES | AZOTEA PISO 05 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0169 | LENNOX | S/MODELO | TSA060S4N44Y | 60,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA PISO 05 | AZOTEA PISO 05 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1056 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 315 | SUPERINTENDENCIA NAC. ADJUNTA DE ADUANAS | AZOTEA PISO 05 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0168 | LENNOX | S/MODELO | TSA060S4N44Y | 60,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA PISO 05 | AZOTEA PISO 05 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1055 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--------------------|------------------|------------------------|--------|----------|-----------------|--------------|-------------|--------|-----------|
| 316 | GERENCIA DE ADMINISTRACION DOCUMENTARIA | PISO 03 | U. EVAPORADORA | 59950161310060005 2 | YORK | S/MODELO | YALI-24CW | 24,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA PISO 05 | AZOTEA PISO 05 | U. CONDENSADOR A | W1G0125725 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 317 | OFICINA DE NEGOCIAZIONES COOPERACION TECNICA Y CONVENIOS | AZOTEA PISO 05 | U. EVAPORADORA | 11.22.3614.0852 | YORK | S/MODELO | YSFE60BNTMAMS-4 | 60,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA PISO 05 | AZOTEA PISO 05 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4406.2909 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 318 | AUDITORIO | PISO 2C | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0162 | LENNOX | S/MODELO | TSA060S4N43Y | 60,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | DESNIVEL PISO 5 | DESNIVEL PISO 5 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1049 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 319 | AUDITORIO | PISO 2C | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0163 | LENNOX | S/MODELO | TSA060S4N44Y | 60,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | DESNIVEL PISO 5 | DESNIVEL PISO 5 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1048 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 320 | FOYER | PISO 2C | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0674 | MIDEA | S/MODELO | MOV-24C-N | 24,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | DESNIVEL PISO 5 | DESNIVEL PISO 5 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1420 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 321 | GERENCIA DE PLANEAMIENTO CONTROL DE GESTION | PISO 2B | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0175 | LENNOX | S/MODELO | TSA060S4N44Y | 60,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | PASILLO DE CAPILLA | PASILLO DE CAPILLA | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1062 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 322 | GERENCIA DE PLANEAMIENTO CONTROL DE GESTION | PISO 2B | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0178 | LENNOX | S/MODELO | TSA060S4N44Y | 60,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | PASILLO DE CAPILLA | PASILLO DE CAPILLA | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1065 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 323 | SNATI 2A-06 | PISO 2A | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0179 | LENNOX | S/MODELO | TSA060S4N44Y | 60,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------------------|------------------|----------------------------|--------|----------|------------------|--------------|--------------|-----------|-----------|
| | AZOTEA PISO 05 | AZOTEA PISO 05 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1066 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 324 | SSHH 2A-10 | PISO 2A | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0181 | YORK | S/MODELO | YAEA24FS-ADT | 24,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA PISO 05 | AZOTEA PISO 05 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1068 | LENNOX | S/MODELO | 13ACX-024-230-12 | | | R-410A | OPERATIVO |
| | SSHH 2A-12 | PISO 2A | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0180 | LENNOX | S/MODELO | TSA060S4N44Y | 60,000 BTU/H | | R-410A | OPERATIVO |
| 325 | AZOTEA PISO 05 | AZOTEA PISO 05 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1067 | | S/MODELO | | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO | |
| | OFICINA 2A-20 | PISO 2A | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0176 | LENNOX | S/MODELO | TSA060S4N43Y | | 60,000 BTU/H | | R-410A |
| | AZOTEA PISO 05 | AZOTEA PISO 05 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1063 | | S/MODELO | | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO | |
| 327 | COMEDOR 2A-18 | PISO 2A | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0173 | LENNOX | S/MODELO | TSA060S4N44Y | 60,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA PISO 05 | AZOTEA PISO 05 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1059 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| | COMEDOR 2A-18 | PISO 2A | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0178 | LENNOX | S/MODELO | LXGAHMD060130P4 | 60,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 328 | AZOTEA PISO 05 | AZOTEA PISO 05 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1060 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| | SALA DE REUNIONES | AZOTEA PISO 05 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0174 | LENNOX | S/MODELO | TSA060S4N44Y | 60,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA PISO 05 | AZOTEA PISO 05 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.0061 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 330 | PASILLO COMEDOR 2A-18 / SALA DE REUNIONES | PISO 2A | U. EVAPORADORA | C7030856604114094 00017 | LENNOX | S/MODELO | LXGAHMD060130P4 | 60,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA PISO 05 | AZOTEA PISO 05 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1064 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| | PROYECTO NUBE | PISO 1B | U. EVAPORADORA | NO TIENE | RHEEM | S/MODELO | RA1660AC1NB | 60,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 331 | PASILLO DE CAPILLA - ANDAMIO SUPERIOR | PASILLO DE CAPILLA | U. CONDENSADOR A | W141800447 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--------------------|------------------|-----------------|--------|----------|-----------------------------|--------------|-------------|--------|-----------|
| | PROYECTO NUBE | PISO 1B | U. EVAPORADORA | NO TIENE | RHEEM | S/MODELO | RA1660AC1NB | 60,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 332 | PASILLO DE CAPILLA - ANDAMIO SUPERIOR | PASILLO DE CAPILLA | U. CONDENSADOR A | W191816691 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 333 | SUM 1 | PISO 1B | U. EVAPORADORA | S/Cód. | DAIKIN | S/MODELO | DX13SA0603AB | 60,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | PASILLO DE CAPILLA - NIVEL INFERIOR | PASILLO DE CAPILLA | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0108 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 334 | SUM 1 | PISO 1B | U. EVAPORADORA | S/Cód. | DAIKIN | S/MODELO | DX13SA0603AB | 60,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | PASILLO DE CAPILLA - NIVEL INFERIOR | PASILLO DE CAPILLA | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0109 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 335 | GERENCIA DE ORGANIZACIÓN Y PROCESOS | PISO 1B | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1211 | LENNOX | S/MODELO | 13ACX-018-230-15 | 18,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | PASILLO DE CAPILLA - NIVEL INFERIOR | PASILLO DE CAPILLA | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1552 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 336 | GERENCIA - OFICINA DE SEGURIDAD Y DEFENSA NACIONAL | PISO 1A | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0182 | LENNOX | S/MODELO | F2FP060H06G/ H1RC060S25G | 60,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | SOTANO 1 / RAMPA S1-23 | SOTANO 1 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1069 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 337 | DIV. DE ADMINISTRACION DOCUMENTARIA | PISO 1A | U. EVAPORADORA | (S)XGNS229673 | YORK | S/MODELO | HS29-036-13Y | 36,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | SOTANO 1 / RAMPA S1-23 | SOTANO 1 | U. CONDENSADOR A | S/Cód. | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 338 | OFICINA DE SEGURIDAD Y DEFENSA NACIONAL | PISO 1A | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1852 | LENNOX | S/MODELO | F2FP060H06G/ H1RC060S25G | 60,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | PASADIZO 138 | PISO 1A | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.0597 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 339 | DIV. DE ADMINISTRACION DOCUMENTARIA | PISO 1A | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0936 | YORK | S/MODELO | S/Serie | 24,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | SOTANO 1 / RAMPA S1-23 | SOTANO 1 | U. CONDENSADOR A | B.S. 003984 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----------|------------------|------------------|---------|----------|-----------------------------|--------------|-------------|--------|-----------|
| 340 | GERENCIA 140 | PISO 1A | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1159 | LG | S/MODELO | F2FP060H06G/ H1RC060S25G | 60,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | PASADIZO 138 | PISO 1A | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.0206 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 341 | OF. DEFENSORIA DEL CONTRIBUYENTE | PISO 1A | U. EVAPORADORA | 11.22.4010.0287 | YORK | S/MODELO | TSA060S4N43Y | 60,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | SOTANO 1 / RAMPA S1-23 | SOTANO 1 | U. CONDENSADOR A | B.S. 003983 / NS | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 342 | SALA DE ESPERA - TOPICO | PISO 1A | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0185 | LENNOX | S/MODELO | YH9FYC18BAH-A-X | 18,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | SOTANO 1 - CIRCULACION DE ESTACIONAMIENTO | SOTANO 1 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1070 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 343 | OFICINA CENTRAL TELEFONICA | PISO 1A | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0693 | YORK | S/MODELO | TSA048S4N42Y | 48,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | PASADIZO 138 | PISO 1A | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0103 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 344 | OSDENA | PISO 1A | U. EVAPORADORA | 11.22.4010.0188 | LENNOX | S/MODELO | FTKS18SL216 | 18,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | AZOTEA PISO 05 | SOTANO 1 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.1073 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 345 | LACTARIO | PISO 0B | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.1662 | DAIKIN | S/MODELO | 38CKC036510 | 36,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | SOTANO 1 / RAMPA S1-23 | SOTANO 1 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0428 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 346 | SUM | PISO 0B | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0336 | CARRIER | S/MODELO | S/Serie | 18,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | SOTANO 1 / RAMPA S1-23 | SOTANO 1 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.0216 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 347 | OFICINA DE INFORMES | PISO 0B | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0530 | LG | S/MODELO | RA1660AC1NB | 60,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | SOTANO 1 / RAMPA S1-23 | SOTANO 1 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.1496 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 348 | DIVISION DE TESORERIA - OFCINA 1 | PISO 0B | U. EVAPORADORA | - | RHEEM | S/MODELO | RA1660AC1NB | 60,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|--------------------|------------------|-----------------|---------|----------|-----------------|--------------|------------------|--------|-----------|
| | PASADIZO 127 - CAPILLA | PASILLO DE CAPILLA | U. CONDENSADOR A | W141800453 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 349 | DIVISION DE TESORERIA - OFCINA 1 | PISO 0B | U. EVAPORADORA | - | RHEEM | S/MODELO | RA1660AC1NB | 60,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | PASADIZO 127 - CAPILLA | PASILLO DE CAPILLA | U. CONDENSADOR A | W171854423 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 350 | DIVISION DE TESORERIA - OFCINA 1 | PISO 0B | U. EVAPORADORA | S/Cód. | RHEEM | S/MODELO | TSA060S4N44Y | 60,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | PASADIZO 127 - CAPILLA | PASILLO DE CAPILLA | U. CONDENSADOR A | W171854423 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 351 | GERENCIA JURIDICO LABORAL | PISO 0B | U. EVAPORADORA | S/Cód.- | LENNOX | S/MODELO | 38CKC048560 | 48,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | PASADIZO 127 - CAPILLA | PASILLO DE CAPILLA | U. CONDENSADOR A | 5812E17873 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 352 | OFICINA DE GESTION Y MEJORA | PISO 0B | U. EVAPORADORA | S/Cód.- | CARRIER | S/MODELO | 38CKC048560 | 48,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | PASADIZO 127 - CAPILLA | PASILLO DE CAPILLA | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.0283 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 353 | OFICINA DE GESTION Y MEJORA | PISO 0B | U. EVAPORADORA | 7111C01840 | CARRIER | S/MODELO | FTKS24SL216 | 22,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | PASADIZO 127 - CAPILLA | PASILLO DE CAPILLA | U. CONDENSADOR A | 4602E12840 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 354 | OFICINA DE TRANSPORTES | SOTANO 1 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2303 | DAIKIN | S/MODELO | H2RC024S06A | 24,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | SOTANO 1 / RAMPA S1-23 | SOTANO 1 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0599 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 355 | OFICINA DE DEPACHO Y MENSAJERIA | SOTANO 1 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0756 | YORK | S/MODELO | F2FP048H06B | 48,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | SOTANO 1 / RAMPA S1-23 | SOTANO 1 | U. CONDENSADOR A | WGNM036737 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 356 | OFICINA DE TRANSPORTES | SOTANO 1 | U. EVAPORADORA | (S)EMJS277622 | YORK | S/MODELO | LXCUCMD4812P201 | 36,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | SOTANO 1 / RAMPA S1-23 | SOTANO 1 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.0666 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------------|------------------|-----------------|---------|----------|--------------|--------------|------------------|--------|-----------|
| | TALLER DE MANTENIMEINTO | SOTANO 1 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.0185 | LENNOX | S/MODELO | YCJD60S43S3A | 60,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 357 | SOTANO 1 - SALA DE EQUIPOS DE AA | SOTANO 1 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.1072 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 358 | OFICINA DE SEGURIDAD Y DEFENSA NACIONAL | SOTANO 1 | U. EVAPORADORA | 11.22.4010.0800 | YORK | S/MODELO | YCJD60S43S3A | 60,000 BTU/H | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | SOTANO 1 / RAMPA S1-23 | SOTANO 1 | U. CONDENSADOR A | W1H0245822 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 359 | OFICINA DE SEGURIDAD Y DEFENSA NACIONAL | SOTANO 1 | U. EVAPORADORA | 7111K10407 | YORK | S/MODELO | FTKS24SL216 | 22,000 BTU/H | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | SOTANO 1 / RAMPA S1-23 | SOTANO 1 | U. CONDENSADOR A | 11.22.4010.0799 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 360 | SALA DE ESPERA DE CHOFERES 2 | SOTANO 1 | U. EVAPORADORA | 11.22.4406.2302 | DAIKIN | S/MODELO | S/Serie | 60,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | SOTANO 1 / RAMPA S1-23 | SOTANO 1 | U. CONDENSADOR A | 11.22.3614.0598 | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 361 | SALA DATOS Y COMUNICACIONES | PISO 12 | U. EVAPORADORA | S/Cód. | S/M | S/MODELO | S/Serie | 60,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | ASOTEA PISO 05 | PISO 12 | U. CONDENSADOR A | S/Cód. | S/M | S/MODELO | S/Serie | | | R-410A | OPERATIVO |
| 362 | SAN MATEO | LACTARIO - PISO 1 | U. EVAPORADORA | S/Cód. | DAIKIN | S/MODELO | FTKS18EL216 | 18000 BTU/HR | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | SAN MATEO | LACTARIO - PISO1 | U. CONDENSADOR A | S/Cód. | DAIKIN | S/MODELO | RKS18EL216 | 18000 BTU/HR | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 363 | SAN MATEO | S.U.M. | U. EVAPORADORA | S/Cód. | CARRIER | S/MODELO | S/M | 36000 BTU/HR | SPLIT TECHO | R-22 | OPERATIVO |
| | SAN MATEO | S.U.M. SOTANO | U. CONDENSADOR A | S/Cód. | CARRIER | S/MODELO | 38CKC036510 | 36000 BTU/HR | SPLIT TECHO | R-22 | OPERATIVO |
| 364 | SEDE LURIN | ALMACEN LURIN NAVE 53 | U. EVAPORADORA | S/Cód. | S/M | S/MODELO | S/Serie | 60,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | SEDE LURIN | ALMACEN LURIN NAVE 53 | U. CONDENSADOR A | S/Cód. | | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 365 | SEDE LURIN | ALMACEN LURIN NAVE 53 | U. EVAPORADORA | S/Cód. | S/M | S/MODELO | S/Serie | 60,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------------------------|------------------------|--------------|--------|----------|---------------------|---------------|---------------------|---------|-----------|
| | SEDE LURIN | ALMACEN LURIN NAVE 53 | U. CONDENSADOR A | S/Cód. | S/M | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 366 | SEDE LURIN | ALMACEN LURIN NAVE 03 | U. EVAPORADORA | S/Cód. | S/M | S/MODELO | S/Serie | 60,000 BTU/H | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | SEDE LURIN | ALMACEN LURIN NAVE 03 | U. CONDENSADOR A | S/Cód. | S/M | S/MODELO | | | | R-410A | OPERATIVO |
| 367 | SEDE LURIN | NAVE 09-PISO3 | CONDENSADOR | 112240101328 | LENNOX | S/MODELO | TPA060S4N44Y | 60000 BTU/HR | SPLIT PISO TECHO | R-410 A | OPERATIVO |
| | SEDE LURIN | NAVE 09-PISO3 | EVAPORADOR | 112244060540 | LENNOX | S/MODELO | LXGUHMD060100P 2 | 60000 BTU/HR | SPLIT PISO TECHO | R-410 A | OPERATIVO |
| 368 | SEDE LURIN | NAVE 09-PISO 3 | CONDENSADOR | 112240101327 | LENNOX | S/MODELO | TPA060S4N44Y | 60000 BTU/HR | SPLIT PISO TECHO | R-410 A | OPERATIVO |
| | SEDE LURIN | NAVE 09-PISO 3 | EVAPORADOR | 112244060539 | LENNOX | S/MODELO | TPA060S4N44Y | 60000 BTU/HR | SPLIT PISO TECHO | R-410 A | OPERATIVO |
| 369 | SEDE LURIN | NAVE 09-PISO 2 | CONDENSADOR | 112240101331 | LENNOX | S/MODELO | TPA060S4N44Y | 60000 BTU/HR | SPLIT PISO TECHO | R-410 A | OPERATIVO |
| | SEDE LURIN | NAVE 09-PISO 2 | EVAPORADOR | 112244060541 | LENNOX | S/MODELO | LXGUHMD060100P 2 | 60000 BTU/HR | SPLIT PISO TECHO | R-410 A | OPERATIVO |
| 370 | SEDE LURIN | NAVE 10 PISO 2 | CONDENSADOR | 112240101330 | LENNOX | S/MODELO | TPA060S4N44Y | 60000 BTU/HR | SPLIT PISO TECHO | R-410 A | OPERATIVO |
| | SEDE LURIN | NAVE 10 PISO 2 | EVAPORADOR | 112244060538 | LENNOX | S/MODELO | LXGUHD060100P2 | 60000 BTU/HR | SPLIT PISO TECHO | R-410 A | OPERATIVO |
| 371 | SEDE LURIN | NAVE 09 | CONDENSADOR | 112240101329 | LENNOX | S/MODELO | LXGUHMD036100P 2 | 36000 BTU/HR | SPLIT PISO TECHO | R-410 A | OPERATIVO |
| | SEDE LURIN | NAVE 09 | EVAPORADOR | 112244060542 | LENNOX | S/MODELO | LXGUHMD036100P 2 | 36000 BTU/HR | SPLIT PISO TECHO | R-410 A | OPERATIVO |
| 372 | SEDE LURIN | NAVE 09 | CONDENSADOR | S/Cód. | DAIKIN | S/MODELO | S/Serie | 18,000 BTU/HR | SPLIT PARED | R-410 A | OPERATIVO |
| | SEDE LURIN | NAVE 09 | EVAPORADOR | S/Cód. | DAIKIN | S/MODELO | | 18,000 BTU/HR | SPLIT PARED | R-410 A | OPERATIVO |
| 373 | SEDE SAN ISIDRO - SALA DE VIGILANCIA | PLAYA DE ESTACIONAMIENT O | CONDENSADOR | S/Cód. | DAIKIN | S/MODELO | S/Serie | 12,000 BTU/HR | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | SEDE SAN ISIDRO | OFICINA DE SEGURIDAD - PISO 1 | EVAPORADOR | S/Cód. | DAIKIN | S/MODELO | S/Serie | 12,000 BTU/HR | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 374 | SEDE SAN ISIDRO | AUDITORIO PISO 1 | CONDENSADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | 38CKC024340 | 24000 BTU/HR | PISO TECHO | R-22 | OPERATIVO |
| | SEDE SAN ISIDRO | AUDITORIO PISO 1 | EVAPORADOR | 112240100290 | LENNOX | S/MODELO | ILEGIBLE | 24000 BTU/HR | PISO TECHO | R-22 | OPERATIVO |
| 375 | SEDE SAN ISIDRO | TRAGALUZ - PISO 2 | CONDENSADOR | S/C | LENNOX | S/MODELO | H2RA036S06G | 36000 BTU/HR | PISO TECHO | R-22 | OPERATIVO |

| | SEDE SAN ISIDRO | MONITOREO - PISO 2 | EVAPORADOR | 112240100399 | LENNOX | S/MODELO | PCC35M17 | 36000 BTU/HR | PISO TECHO | R-22 | OPERATIVO |
|-----|-----------------|--------------------------------------|-------------|--------------|--------|----------|--------------------|--------------|------------------------|--------|-----------|
| 376 | SEDE SAN ISIDRO | BOVEDA | CONDENSADOR | S/C | LENNOX | S/MODELO | S/Serie | 36000 BTU/HR | SPLIT DUCTO | | OPERATIVO |
| | SEDE SAN ISIDRO | BOVEDA | EVAPORADOR | 112240100551 | LENNOX | S/MODELO | S/Serie | 36000 BTU/HR | SPLIT DUCTO | | OPERATIVO |
| 377 | SEDE SAN ISIDRO | AZOTEA - PISO 5 | CONDENSADOR | 112240101447 | LENNOX | S/MODELO | TSA036S4N43Y | 36000 BTU/HR | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | SEDE SAN ISIDRO | MONITOREO - PISO 2 | EVAPORADOR | 112244060727 | LENNOX | S/MODELO | LXGUCMD036100P 201 | 36000 BTU/HR | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 378 | SEDE SAN ISIDRO | Sótano 01 - Cintoteca | CONDENSADOR | S/Cód. | DAIKIN | S/MODELO | RKS18SL216 | 18000 BTU/HR | SPLIT PARED - INVERTER | R-410A | OPERATIVO |
| | SEDE SAN ISIDRO | Sótano 01 - Cintoteca | EVAPORADOR | S/Cód. | DAIKIN | | FTKS18SL216 | 18000 BTU/HR | SPLIT PARED - INVERTER | R-410A | OPERATIVO |
| 379 | CSC SAN ISIDRO | SOTANO | CONDENSADOR | 112240100702 | LENNOX | S/MODELO | YCJD60S4353A | 60000 BTU/HR | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | CSC SAN ISIDRO | SALA DE ATENCIÓN AL CLIENTE - PISO 1 | EVAPORADOR | 112244060788 | LENNOX | S/MODELO | YOEA60FGAEH-V | 60000 BTU/HR | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 380 | CSC SAN ISIDRO | SOTANO | CONDENSADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | YCJD60S4353A | 60000 BTU/HR | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | CSC SAN ISIDRO | SALA DE ATENCIÓN AL CLIENTE - PISO 1 | EVAPORADOR | 112244060784 | LENNOX | S/MODELO | YOEA60FGAEH-V | 60000 BTU/HR | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 381 | CSC SAN ISIDRO | SOTANO | CONDENSADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | YCJD24S41S1A | 24000 BTU/HR | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | CSC SAN ISIDRO | CABINAS-PISO 1 | EVAPORADOR | 112244060781 | LENNOX | S/MODELO | YOEA24FS-ADH-V | 24000 BTU/HR | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 382 | CSC SAN ISIDRO | SOTANO | CONDENSADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | YCJD24S41S1A | 24000 BTU/HR | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | CSC SAN ISIDRO | CABINAS-PISO 1 | EVAPORADOR | 112244060780 | LENNOX | S/MODELO | YOEA24FS-ADH-V | 24000 BTU/HR | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 383 | CSC SAN ISIDRO | SOTANO | CONDENSADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | YCJD60S4353A | 60000 BTU/HR | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | CSC SAN ISIDRO | PISO 2 | EVAPORADOR | 112244060785 | LENNOX | S/MODELO | YOEA60FGAEH-V | 60000 BTU/HR | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 384 | CSC SAN ISIDRO | SOTANO | CONDENSADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | YCJD60S43S3A | 60000 BTU/HR | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | CSC SAN ISIDRO | ATENCION AL PUBLICO - PISO 1 | EVAPORADOR | 112244060786 | LENNOX | S/MODELO | YOEA60FGAEH-V | 60000 BTU/HR | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 385 | CSC SAN ISIDRO | SOTANO | CONDENSADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | YHDC18FS-ADG | 18000 BTU/HR | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | CSC SAN ISIDRO | UPS - PISO 1 | EVAPORADOR | 112244060723 | LENNOX | S/MODELO | YHEC1SF- SADO | 18000 BTU/HR | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|---------------------------------|-------------|--------------|--------|----------|---------------------|--------------|-------------|--------|-----------|
| | CSC SAN ISIDRO | SOTANO | CONDENSADOR | 112236140248 | LENNOX | S/MODELO | SSB060H4S44Y | 60000 BTU/HR | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 386 | CSC SAN ISIDRO | VENTANILLA - PISO 1 | EVAPORADOS | 112244061204 | LENNOX | S/MODELO | LXGUCMD060100P 20-3 | 60000 BTU/HR | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 387 | CSC SAN ISIDRO | SOTANO | CONDENSADOR | 112236140233 | LENNOX | S/MODELO | SSB048H4S43Y | 48000 BTU/HR | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | CSC SAN ISIDRO | ATENCION AL CLIENTE -PISO 1 | EVAPORADOS | 112244061189 | LENNOX | S/MODELO | UCSMG48100PO20 -3 | 48000 BTU/HR | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 388 | CSC SAN ISIDRO | SOTANO | CONDENSADOR | 112236140249 | LENNOX | S/MODELO | SSB060H4S44Y | 60000 BTU/HR | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | CSC SAN ISIDRO | ATENCION AL CLIENTE -PISO 1 | EVAPORADOS | 112244061205 | LENNOX | S/MODELO | LXGUCMD60100P2 0 | 60000 BTU/HR | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 389 | SEDE MIRAFLORES | AZOTEA - PISO 4 | CONDENSADOR | S/C | LENNOX | S/MODELO | TSA06054N43Y | 60000 BTU/HR | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | SEDE MIRAFLORES | UPS - SÓTANO 3 | EVAPORADOR | 112244060043 | LENNOX | S/MODELO | LXGAHMD060130P 4 | 60000 BTU/HR | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 390 | SEDE MIRAFLORES | AZOTEA - PISO 4 | CONDENSADOR | 112240100929 | LENNOX | S/MODELO | TSA06054N43Y | 60000 BTU/HR | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | SEDE MIRAFLORES | UPS - SÓTANO 3 | EVAPORADOR | 112244060041 | LENNOX | S/MODELO | LXGAHMD060130P 4 | 60000 BTU/HR | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 391 | SEDE MIRAFLORES | AZOTEA - PISO 4 | CONDENSADOR | 112240101483 | LENNOX | S/MODELO | YSDA12FS-ADA | 12000 BTU/HR | SPLIT PARED | R-22 | OPERATIVO |
| | SEDE MIRAFLORES | CUARTO DE COMUNICACIÓN - PISO 6 | EVAPORADOR | 112244060811 | LENNOX | S/MODELO | YSEA12FS-ADA | 12000 BTU/HR | SPLIT PARED | R-22 | OPERATIVO |
| 392 | SEDE MIRAFLORES | Piso 13 Terraza | CONDENSADOR | S/Cód. | LENNOX | S/MODELO | S/Serie | 60000 BTU/HR | PISO TECHO | | OPERATIVO |
| | SEDE MIRAFLORES | Piso 09 S/común | EVAPORADOR | S/Cód. | LENNOX | S/MODELO | S/Serie | 60000 BTU/HR | PISO TECHO | | OPERATIVO |
| 393 | SEDE MIRAFLORES | Piso 4 Terraza | CONDENSADOR | S/Cód. | YORK | S/MODELO | S/Serie | 12000 BTU/HR | SPLIT PARED | | OPERATIVO |
| | SEDE MIRAFLORES | Sala de UPS sótano 03 | EVAPORADOR | S/Cód. | YORK | S/MODELO | S/Serie | 12000 BTU/HR | | | OPERATIVO |
| 394 | SEDE MIRAFLORES | Piso 4 Terraza | CONDENSADOR | S/Cód. | DAIKIN | S/MODELO | RKS125L216 | 12000 BTU/HR | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | SEDE MIRAFLORES | Sala de UPS sótano 03 | EVAPORADOR | S/Cód. | DAIKIN | S/MODELO | RKS125L216 | 12000 BTU/HR | | R-410A | OPERATIVO |
| 395 | CSC CALLAO | CSC CALLAO SAENZ PEÑA | CONDENSADOR | S/Cód. | DAIKIN | S/MODELO | RKS18EL216 | 18000 BTU/HR | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | CSC CALLAO | CSC CALLAO SAENZ PEÑA | EVAPORADOR | S/Cód. | DAIKIN | S/MODELO | FTKS18EL216 | 18000 BTU/HR | | R-410A | OPERATIVO |
| 396 | CSC CALLAO | CSC CALLAO SAENZ PEÑA | CONDENSADOR | S/Cód. | DAIKIN | S/MODELO | RKS18EL216 | 18000 BTU/HR | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |

| | CSC CALLAO | CSC CALLAO SAENZ PEÑA | EVAPORADOR | S/Cód. | DAIKIN | S/MODELO | FTKS18EL216 | 18000 BTU/HR | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
|-----|------------------------|--|-------------|--------------|---------|----------|--------------|--------------|---------------------|-------------|-----------|
| 397 | SEDE SAN LUIS - BOVEDA | PISO 02 | | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 48,000 | SPLIT PARED | R-410A |
| | SEDE SAN LUIS | AZOTEA | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 48,000 | SPLIT PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 398 | SEDE SAN LUIS | AZOTEA - 4TO PISO | CONDENSADOR | 112236140407 | LENNOX | S/MODELO | S/Serie | 12,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | SEDE SAN LUIS | CUARTO DE COMUNICACIONE S - 1ER PISO | EVAPORADOR | 112244061646 | LENNOX | S/MODELO | S/Serie | 12,000 | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 399 | CSC LOS OLIVOS | AZOTEA | CONDENSADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | DX16SA0601AA | 60000 BTU/HR | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | CSC LOS OLIVOS | COMEDOR - PISO 2 | EVAPORADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | ARUF60D14AC | 60000 BTU/HR | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 400 | CSC LOS OLIVOS | AZOTEA | CONDENSADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | DX16SA0481AA | 48000 BTU/HR | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | CSC LOS OLIVOS | LACTARIO- CAFETERIA- TOPICO - PISO 1 | EVAPORADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | ARUF48D14AC | 48000 BTU/HR | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 401 | CSC LOS OLIVOS | AZOTEA | CONDENSADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | DX16SA0481AA | 48000 BTU/HR | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | CSC LOS OLIVOS | TAREAS ADM SUPERV DE DEUDAS - PISO 1 | EVAPORADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | ARUF48D14AC | 48000 BTU/HR | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 402 | CSC LOS OLIVOS | AZOTEA | CONDENSADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | DX16SA0361AA | 36000 BTU/HR | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | CSC LOS OLIVOS | SUPERVISION - PISO 1 | EVAPORADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | ARUF36C14BC | 36000 BTU/HR | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 403 | CSC LOS OLIVOS | AZOTEA | CONDENSADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | DX16SA0361AA | 36000 BTU/HR | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | CSC LOS OLIVOS | MODULOS DE ORIENTACION - PISO 1 | EVAPORADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | ARUF36C14BC | 36000 BTU/HR | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 404 | CSC LOS OLIVOS | AZOTEA | CONDENSADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | DX16SA0361AA | 36000 BTU/HR | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | CSC LOS OLIVOS | SALA DE REUNIONES - PISO 1 | EVAPORADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | ARUF36C14BC | 36000 BTU/HR | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 405 | CSC LOS OLIVOS | AZOTEA | CONDENSADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | DX16SA0361AA | 36000 BTU/HR | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | CSC LOS OLIVOS | BIBLIOTECA - PISO 2 | EVAPORADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | ARUF36C14BC | 36000 BTU/HR | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|----------------------------|-------------|-----------------|---------|----------|------------------|--------------|-------------|--------|-----------|
| | CSC LOS OLIVOS | AZOTEA | CONDENSADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | DX16SA0361AA | 36000 BTU/HR | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 406 | CSC LOS OLIVOS | SALA DE REUNIONES - PISO 2 | EVAPORADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | ARUF36C14BC | 36000 BTU/HR | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 407 | CSC LOS OLIVOS | AZOTEA | CONDENSADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | DX16SA0241AA | 24000 BTU/HR | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | CSC LOS OLIVOS | HALL 1ER PISO | EVAPORADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | ARUF24B14CA | 24000 BTU/HR | SPLIT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 408 | CSC LOS OLIVOS | AZOTEA | CONDENSADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | DX16SA0241AA | 24000 BTU/HR | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | CSC LOS OLIVOS | HALL - PISO 2 | EVAPORADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | ARUF24B14CA | 24000 BTU/HR | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 409 | CSC LOS OLIVOS | AZOTEA | CONDENSADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | DX16SA0181AA | 18000 BTU/HR | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| | CSC LOS OLIVOS | UPS- PISO 1 | EVAPORADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | ARUF18B14AB | 18000 BTU/HR | PISO TECHO | R-410A | OPERATIVO |
| 410 | CSC LOS OLIVOS | AZOTEA | CONDENSADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | DX16SA0181AA | 18000 BTU/HR | FAN COIL | R-410A | OPERATIVO |
| | CSC LOS OLIVOS | UPS- PISO 2 | EVAPORADOR | ILEGIBLE | LENNOX | S/MODELO | ARUF18C14BC | 18000 BTU/HR | FAN COIL | R-410A | OPERATIVO |
| 411 | CSC LA VICTORIA | AZOTEA | CONDENSADOR | 112240101353 | LENNOX | S/MODELO | NVCU048C10B | 48000 BTU/HR | PISO TECHO | R-22 | OPERATIVO |
| | CSC LA VICTORIA | COMEDOR - PISO 3 | EVAPORADOR | 112244060564 | LENNOX | S/MODELO | NPTC048C10B | 48000 BTU/HR | PISO TECHO | R-22 | OPERATIVO |
| 412 | CSC LA VICTORIA | AZOTEA | CONDENSADOR | 112240101352 | LENNOX | S/MODELO | MOV-24C-N | 24000 BTU/HR | PISO TECHO | R-22 | OPERATIVO |
| | CSC LA VICTORIA | UPS - PISO 2 | EVAPORADOR | 112244060563 | LENNOX | S/MODELO | MUB-24CR-N | 24000 BTU/HR | PISO TECHO | R-22 | OPERATIVO |
| 413 | CSC CAÑETE | AZOTEA | CONDENSADOR | 112244060361 | LENNOX | S/MODELO | LGG1MCHD02415P 4 | 24,000 | SPLT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | CSC CAÑETE | SALA DE UPS | EVAPORADOR | 112240101178 | LENNOX | S/MODELO | LXG1AHMD02415P 4 | 24,000 | SPLT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 414 | CSC CAÑETE | Azotea (UC)/Piso 1(UE) | CONDENSADOR | 11.22.3614.0123 | LENNOX | S/MODELO | S2816H71658 | 24,000 | SPLT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | CSC CAÑETE | Azotea (UC)/Piso 1(UE) | EVAPORADOR | 11.22.4406.0939 | LENNOX | S/MODELO | 82816H72075 | 24,000 | SPLT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 415 | CSC CAÑETE | SALA DE ATENCION | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | CSC CAÑETE | SALA DE ATENCION | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 416 | CSC CAÑETE | SALA DE ATENCION | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLT PARED | R-410A | OPERATIVO |

| | CSC CAÑETE | SALA DE ATENCION | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLT PARED | R-410A | OPERATIVO |
|-----|---|----------------------------|-------------|-----------------|---------------|----------|-------------------|--------|------------|--------|-----------|
| 417 | CSC CAÑETE | SALA DE ATENCION | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | CSC CAÑETE | SALA DE ATENCION | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 418 | CSC CAÑETE | SALA DE ATENCION | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | CSC CAÑETE | SALA DE ATENCION | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 419 | CSC CAÑETE | SALA DE ATENCION | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | CSC CAÑETE | SALA DE ATENCION | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 420 | CSC CAÑETE | SALA DE ATENCION | CONDENSADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | CSC CAÑETE | SALA DE ATENCION | EVAPORADOR | S/Cód. | S/Marca | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 421 | CSC PUENTE PIEDRA | AZOTEA - PISO 5 | CONDENSADOR | 112236140123 | LENNOX | S/MODELO | LM024CO-100P432-1 | 24,000 | SPLT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | CSC PUENTE PIEDRA | UPS - PISO 1 | EVAPORADOR | 112244060939 | LENNOX | S/MODELO | LM024CI-100P432-1 | 24,000 | SPLT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 422 | CSC PUENTE PIEDRA | AZOTEA - PISO 5 | CONDENSADOR | S/C | LENNOX | S/MODELO | LM024CO-100P432-1 | 24,000 | SPLT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | CSC PUENTE PIEDRA | UPS - PISO 2 | EVAPORADOR | S/C | LENNOX | S/MODELO | LM024CI-100P432-1 | 24,000 | SPLT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 423 | SAN JUAN DE LURIGANCHO | Azotea/Piso 2 Servidor UPS | CONDENSADOR | 11.22.3614.0135 | MCQUAY-DAIKIN | S/MODELO | S/M | 18,000 | SPLT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | SAN JUAN DE LURIGANCHO | Azotea/Piso 2 Servidor UPS | EVAPORADOR | 11.22.4406.1040 | MCQUAY-DAIKIN | S/MODELO | MSC-104018CWF | 18,000 | SPLT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 424 | SEDE SANTA. CATALINA NICOLAS ARRIOLA | JEFATURA DEL PISO 3 | CONDENSADOR | 11.22.3614.0101 | YORK | S/MODELO | S/Serie | 18,000 | SPLT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | SEDE SANTA. CATALINA NICOLAS ARRIOLA | JEFATURA DEL PISO 3 | EVAPORADOR | 11.22.4406.0693 | YORK | S/MODELO | S/Serie | 18,000 | SPLT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 425 | SEDE SANTA. CATALINA NICOLAS ARRIOLA | JEFATURA DEL PISO 4 | CONDENSADOR | 11.22.3614.0102 | YORK | S/MODELO | S/Serie | 18,000 | SPLT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | SEDE SANTA. CATALINA NICOLAS ARRIOLA | JEFATURA DEL PISO 4 | EVAPORADOR | 11.22.4406.0695 | YORK | S/MODELO | S/Serie | 18,000 | SPLT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| 426 | SEDE SANTA. CATALINA NICOLAS ARRIOLA | JEFATURA DEL PISO 6 | CONDENSADOR | 11.22.3614.0103 | YORK | S/MODELO | S/Serie | 18,000 | SPLT PARED | R-410A | OPERATIVO |
| | SEDE SANTA. CATALINA NICOLAS ARRIOLA | JEFATURA DEL PISO 6 | EVAPORADOR | 11.22.4406.0694 | YORK | S/MODELO | S/Serie | 18,000 | SPLT PARED | R-410A | OPERATIVO |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|-------------|-----------------|-------|----------|--------------------------|--------|--------------|--------|-----------|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| 427 | SEDE SANTA. CATALINA NICOLAS ARRIOLA | JEFATURA DEL PISO 8 | CONDENSADOR | 11.22.3614.0105 | S/M | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLT PARED | R-410A | OPERATIVO | |
| | SEDE SANTA. CATALINA NICOLAS ARRIOLA | JEFATURA DEL PISO 8 | EVAPORADOR | 11.22.4010.0884 | YORK | S/MODELO | S/Serie | 24,000 | SPLT PARED | R-410A | OPERATIVO | |
| 428 | SEDE LABORATORIO CENTRAL | AZOTEA/SALA DE COMUNICACIONES | CONDENSADOR | 11.22.3614.0389 | TRANE | S/MODELO | 16423UE03F | 48,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO | |
| | SEDE LABORATORIO CENTRAL | AZOTEA/SALA DE COMUNICACIONES | EVAPORADOR | 11.22.4406.1619 | TRANE | S/MODELO | N22726337206-00010 | 48,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO | |
| 429 | SEDE LABORATORIO CENTRAL | AZOTEA/SALA DE COMUNICACIONES | CONDENSADOR | 11.00.3614.0388 | TRANE | S/MODELO | 16346PRA3F | 48,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO | |
| | SEDE LABORATORIO CENTRAL | AZOTEA/SALA DE COMUNICACIONES | EVAPORADOR | 11.22.4406.1620 | TRANE | S/MODELO | D20228278031480 516-0020 | 48,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO | |
| 430 | SEDE LABORATORIO CENTRAL | AZOTEA/GABINETE SECUNDARIO Y COMUNICACIONES+ | CONDENSADOR | 11.22.3614.0387 | TRANE | S/MODELO | 16423UE03F | 12,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO | |
| | SEDE LABORATORIO CENTRAL | AZOTEA/GABINETE SECUNDARIO Y COMUNICACIONES+ | EVAPORADOR | 11.22.4406.1617 | TRANE | S/MODELO | 3C85160005214 | 12,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO | |
| 431 | SEDE LABORATORIO CENTRAL | AZOTEA/GABINETE SECUNDARIO Y COMUNICACIONES+ | CONDENSADOR | 11.00.3614.0386 | TRANE | S/MODELO | 16346PRA3F | 18,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO | |
| | SEDE LABORATORIO CENTRAL | AZOTEA/GABINETE SECUNDARIO Y COMUNICACIONES+ | EVAPORADOR | 11.22.4406.1618 | TRANE | S/MODELO | 85960002550 | 18,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO | |
| 432 | SEDE LABORATORIO CENTRAL | ALIMENTOS | CONDENSADOR | S/C | TRANE | S/MODELO | S/Serie | 60,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO | |
| | SEDE LABORATORIO CENTRAL | ALIMENTOS | EVAPORADOR | S/C | TRANE | S/MODELO | 173311309L | 60,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO | |
| 433 | SEDE LABORATORIO CENTRAL | ESPECTROMETRO RMN | CONDENSADOR | S/C | TRANE | S/MODELO | S/Serie | 60,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO | |
| | SEDE LABORATORIO CENTRAL | ESPECTROMETRO RMN | EVAPORADOR | S/C | TRANE | S/MODELO | 173311329L | 60,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO | |
| 434 | SEDE LABORATORIO CENTRAL | INFRAROJOS | CONDENSADOR | S/C | TRANE | S/MODELO | S/Serie | 60,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO | |
| | SEDE LABORATORIO CENTRAL | INFRAROJOS | EVAPORADOR | S/C | TRANE | S/MODELO | 173311409L | 60,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO | |
| 435 | SEDE LABORATORIO CENTRAL | INORGANICA | CONDENSADOR | S/C | TRANE | S/MODELO | S/Serie | 90,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO | |
| | SEDE LABORATORIO CENTRAL | INORGANICA | EVAPORADOR | S/C | TRANE | S/MODELO | 173010995D | 90,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO | |
| 436 | SEDE LABORATORIO CENTRAL | ORGANICA | CONDENSADOR | S/C | TRANE | S/MODELO | S/Serie | 90,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO | |
| | SEDE LABORATORIO CENTRAL | ORGANICA | EVAPORADOR | S/C | TRANE | S/MODELO | 173011001D | 90,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|------------------------|-------------|-----|---------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------|-----------|
| | SEDE LABORATORIO CENTRAL | RAYOS X | CONDENSADOR | S/C | TRANE | S/MODELO | S/Serie | 48,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| 437 | SEDE LABORATORIO CENTRAL | RAYOS X | EVAPORADOR | S/C | TRANE | S/MODELO | 173311349L | 48,000 | CONVENCIONAL | R-410A | OPERATIVO |
| 438 | SEDE LABORATORIO CENTRAL | LABORATORIO FIRE ASSAY | CONDENSADOR | S/C | CLARK | S/M | S/Serie | 18000 BTU/HR | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | SEDE LABORATORIO CENTRAL | LABORATORIO FIRE ASSAY | EVAPORADOR | S/C | CLARK | 426301288190B 00004 | CUDU-18HRE | 18000 BTU/HR | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| 439 | CSC VILLA EL SALVADOR | AZOTEA | CONDENSADOR | S/C | LENNOX (KRAS) | S/MODELO | 112236140137 | 36,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |
| | CSC VILLA EL SALVADOR | SISTEMAS | EVAPORADOR | S/C | LENNOX (KRAS) | S/MODELO | S/Serie | 36,000 | SPLIT DUCTO | R-410A | OPERATIVO |

ANEXO B

ANEXO B1

ACTIVIDADES MINIMAS DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO DE TIPO SPLIT CONVENCIONAL O DE EXPANSIÓN DIRECTA

- Inspección general del equipo, verificar que no exista fugas u otros desperfectos.
- Limpieza general del evaporador, limpieza de los serpentines con agua a presión, o aire comprimido según lugar de ubicación. De acuerdo con la suciedad o incrustación se usará líquido químico limpiador para limpieza de serpentines. Peinado o alineamiento de las aletas. Se deberá retirar las tapas metálicas para poder tener al acceso interno. De considerarse el equipo evaporador en condición de irreparable al término del servicio de mantenimiento. El contratista deberá reemplazar la unidad evaporadora.
- Limpieza general del condensador, limpieza de los serpentines con agua a presión, o aire comprimido de acuerdo con el lugar de ubicación. De acuerdo con la suciedad o incrustación se usará líquido químico limpiador. Peinado o alineamiento de las aletas. Se deberá retirar las tapas metálicas para poder tener al acceso interno. De considerarse el equipo condensador en condición de irreparable al término del servicio de mantenimiento. El contratista deberá reemplazar la unidad condensadora.
- Limpieza de los motores – ventiladores del evaporador y del condensador. Verificar si hay ruidos, cambio de rodamientos de encontrarse averiado. Verificación de vibraciones en los ventiladores, alineamientos o ajustes. Verificación de voltaje, amperaje y sentido de giro. Cambio de los motores ventiladores, rebobinados de motores eléctricos o cambio de encontrarse averiado, cambio de capacitores, etc.
- Limpieza general del compresor(es). Verificación de las presiones de alta y baja, amperaje, voltaje, de temperatura y nivel de aceite, cambio de corresponder. Cambio de los compresores de encontrarse averiado.
- Limpieza de filtros de aire. Se hará el cambio cuando se detecte que el filtro original ya este deteriorado, oxidado.
- Cambio de filtro secador cada ejecución de un servicio correctivo
- Cambio de protectores de fase (el cambio se realizará una vez al año y en caso de que el equipo no cuente con este componente se le deberá agregar en el primer servicio de mantenimiento)
- En caso de detectarse fuga proceder a su ubicación y al soldado (*De ser factible*) o ajustes de accesorios. Recarga de gas refrigerante, cambio de filtro secador, visor de líquido (*Si está en mal estado*), recuperación de refrigerante.
- Revisión de los elementos de control (*Del tablero eléctrico y de los que internamente están en las unidades*) y limpieza de contactos de los contactores, relés, condensadores, transformadores, tarjetas electrónicas, borneras, sensores, protectores de fase, protectores de voltaje, ajuste de terminales eléctricas. Chequeo de los cables eléctricos. Cambio de ser necesario de interruptores termomagnéticos sin importar la capacidad, cambio de contactores sin importar su capacidad, cambio de presostatos, cables eléctricos, canaletas decorativas o de condensadores para los motores eléctricos, etc.
- Chequeo del control remoto, o de los termostatos de pared, cambio de baterías cada servicio, cambio del control remoto por uno original o tipo universal o cambio de termostato de encontrarse averiado.
- Chequeo del aislamiento de la tubería de cobre, cambio o reposición de tubería de cobre y del aislamiento armaflex de encontrarse averiado.
- Chequeo de las tuberías flexibles de ingreso y retorno de aire, chequeo de que no estén estranguladas, estén bien conectadas a los equipos y a las rejillas, asimismo verificar que no estén rotas, cambio de tubería flexible de encontrarse averiado.
- Limpieza de las rejillas de aire (Ingreso y retorno), lijado y pintado de corresponder
- Chequeo y limpieza de la bomba de condensado, donde corresponda, limpieza de las bandejas y los drenajes de condensado, cambio de la manguera de la bomba de condensado de estar deteriorada. Cambio de la bomba de condensado de encontrarse averiado.
- Mantenimiento de las líneas de drenaje, verificar que no haya fugas, que su interconexión con las unidades este bien aislada, que estén con el aislamiento debido para evitar condensación de

la humedad producto del agua helada, resane del aislamiento con cinta aislante o plancha armaflex, purgado para verificar que no haya atoros. De ser necesario la adecuación del drenaje de tubo PVC, por estar roto o deteriorado, el contratista cambiara el tramo de tubería de drenaje hasta solucionar los problemas de fugas o atoros y el reemplazo de la unidad bomba de condensado.

- Limpieza, lijado, pintado de los soportes, bandejas, colgadores de los equipos. Cada seis meses se debe de un pintado general con aplicación de base zincromato y esmalte sintético las partes de la unidad que correspondan, asimismo en zonas de alta corrosión se deberá una aplicación de undercoating a las bandejas y una aplicación de spray anticorrosivo o protector a las aletas de los serpentines
- Limpieza de las carcchas metálicas de los equipos, lijado y pintado cada 6 meses
- Aseguramiento de los anclajes, cambio de tirafores, autorroscantes, stobe bolts, o pernos deteriorados
- Medición y verificación de los parámetros de funcionamiento (Tensión, amperaje, presión, nivel sonoro, temperatura)
- Prueba de funcionamiento y puesta en servicio, verificación de la temperatura de confort del ambiente según corresponda
- En los ítems donde se precisa (cambio de repuestos, actividades de mantenimiento), serán reportados de manera oportuna por el personal técnico de Sunat o por la contratista, quienes realizarán la evaluación técnica. La aprobación del cambio de repuesto o de la realización de las actividades de mantenimiento será realizada por el encargado de la supervisión 2 de la División de Mantenimiento.

ANEXO B2

ACTIVIDADES MINIMAS DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO CENTRAL DE FLUJO O CAUDAL VARIABLE (VRV)

- Evaluación del sistema mediante escáner
- Inspección general del equipo, verificar que no exista fugas de refrigerante u otros desperfectos.
- Limpieza general del evaporador, limpieza de los serpentines con agua a presión, o aire comprimido según lugar de ubicación. De acuerdo con la suciedad o incrustación se usará líquido químico limpiador para limpieza de serpentines. Peinado o alineamiento de las aletas. Se deberá retirar las tapas metálicas para el acceso interno. De considerarse el equipo evaporador en condición de irreparable al término del servicio. El contratista deberá reemplazar la unidad evaporadora.
- Limpieza general del condensador, limpieza de los serpentines con agua a presión, o aire comprimido de acuerdo con el lugar de ubicación. De acuerdo con la suciedad o incrustación se usará líquido químico limpiador. Peinado o alineamiento de las aletas. Se deberá retirar las tapas metálicas para el acceso interno. De considerarse el equipo condensador en condición de irreparable al término del servicio. El contratista deberá reemplazar la unidad condensadora.
- Limpieza de los motores – ventiladores del evaporador y del condensador. Verificar si hay ruidos, cambio de rodamientos de encontrarse averiado. Verificación de vibraciones en los ventiladores, alineamientos o ajustes, cambio de prisioneros. Verificación de voltaje, amperaje y sentido de giro. Cambio de los motores ventiladores, rebobinados de motores eléctricos, o cambio de encontrarse averiado, cambio de capacitores, etc.
- Limpieza general del compresor(es). Verificación de las presiones de alta y baja, amperaje, voltaje, de temperatura y nivel de aceite, limpieza de contactos eléctricos. Cambio de los compresores de encontrarse averiado.
- Limpieza de filtros de aire de las unidades evaporadoras. Se hará el cambio cuando se detecte que el filtro original ya este deteriorado o roto, el cambio será por un filtro original o compatible
- Cambio de filtro secador
- Cambio de protectores de fase (el cambio se realizará una vez al año y en caso de que el equipo no cuente con este componente se le deberá agregar en el primer servicio de mantenimiento)
- En caso de detectarse fuga proceder a su ubicación y al soldado (*De ser factible*) o ajustes de accesorios. Recarga de gas refrigerante, cambio de Branch, cambio de filtro secador, cambio de visor de líquido (*Si está en mal estado*), recuperación de refrigerante.
- Revisión de los elementos de control (*Del tablero eléctrico y de los que internamente están en las unidades*) y limpieza de contactos de los contactores, relés, condensadores, transformadores, tarjetas electrónicas, borneras, sensores, protectores de fase, protectores de voltaje, ajuste de terminales eléctricas. Chequeo de los cables eléctricos. Cambio de interruptores termomagnéticos sin importar su capacidad, cambio de contactores, presostatos, cables eléctricos, canaletas decorativas de encontrarse averiado.
- Chequeo del control remoto, o de los termostatos de pared, cambio de baterías en cada mantenimiento, programación de uso. Cambio del control remoto o termostato de encontrarse averiado.
- Chequeo del aislamiento de la tubería de cobre cambio o reposición del aislamiento armaflex.
- Chequeo de las tuberías flexibles de ingreso y retorno de aire, chequeo de que no estén estranguladas, estén bien conectadas a los equipos y a las rejillas, asimismo verificar que no estén rotas, cambio de ducto flexible de presentar avería.
- Limpieza de las rejillas de aire (Ingreso y retorno), lijado y pintado de corresponder
- Chequeo y limpieza de la bomba de condensado, donde corresponda, Limpieza de las bandejas y los drenajes de condensado, cambio de la manguera de la bomba de condensado de estar deteriorada y así mismo de la bomba de condensado de encontrarse averiado.
- Mantenimiento de las líneas de drenaje, verificar que no haya fugas, que su interconexión con las unidades esté bien aislada, que estén con el aislamiento debido para evitar condensación de la humedad producto del agua helada, resane del aislamiento con cinta aislante o plancha armaflex, purgado para verificar que no haya atoros. De ser necesario la adecuación del drenaje de tubo PVC, por estar roto o deteriorado, el contratista cambiara ese tramo de tubería de drenaje por fuga o atoros.

- Limpieza, lijado, pintado de los soportes, bandejas, colgadores de los equipos. Cada seis meses se debe realizar el pintado general con aplicación de base zincromato y esmalte sintético a las partes de la unidad que correspondan, asimismo en zonas de alta corrosión se deberá realizar una aplicación de undercoating a las bandejas.
- Limpieza de las carcchas metálicas de los equipos, lijado y pintado cada 4 meses
- Aseguramiento de los anclajes, cambio de tirafores, autorroscantes, stobe bolts, o pernos deteriorados
- Medición y verificación de los parámetros de funcionamiento (Tensión, amperaje, presión, nivel sonoro, temperatura)
- Prueba de funcionamiento y puesta en servicio, verificación de la temperatura de confort del ambiente según corresponda.
- En los ítems donde se precisa (cambio de repuestos, actividades de mantenimiento), serán reportados de manera oportuna por el personal técnico de Sunat o por la contratista, quienes realizarán la evaluación técnica. La aprobación del cambio de repuesto o de la realización de las actividades de mantenimiento será realizada por el encargado de la supervisión 2 de la DM.

ANEXO C

TIEMPO DE ATENCIÓN Y RESPUESTA

Corresponde a las atenciones que se tienen que tomar para los casos siguientes:

ATENCIÓN DE EMERGENCIA: Ante la ocurrencia de una falla imprevista (*Detección de algún componente con problemas durante la ejecución del mantenimiento preventivo, o durante el servicio de funcionamiento normal del equipo de aire acondicionado*), se debe tomar las acciones para normalizar el servicio, según se indica a continuación.

- **Si el problema se detectara durante su operación o la ejecución del mantenimiento preventivo:**

Como parte del servicio de soporte técnico y mantenimiento preventivo, una vez detectada la falla en el equipo, el contratista debe dar solución inmediata, con la finalidad de mantener la operatividad de los equipos y proporcionar temperatura de confort a los trabajadores de SUNAT y a los contribuyentes.

El contratista cuenta con tiempos de respuesta ante una emergencia y su puesta en operatividad según lo indicado en numeral 5.2.1.7 “Servicio de Soporte Técnico”

En caso de que el contratista no cumpla con el tiempo de respuesta ante una emergencia, puesta en operatividad de los equipos de aire acondicionado en el plazo establecido según lo indicado en el numeral 5.2.1.7, se hará sujeto de la penalidad prevista en el numeral 7.10.

Después de realizada la atención de emergencia y quedando operativo el equipo el contratista adjuntará a su informe trimestral, el informe de atención de emergencia correspondiente, continuando el equipo bajo la cobertura de mantenimiento.

- **DESINTALACIÓN DE EQUIPOS:** De darse el caso que alguna oficina o sede de SUNAT deje de funcionar ya sea de manera temporal o definitiva, por remodelación o término de contrato de alquiler; el desmontaje de los equipos (Pueden ser uno o más equipos) de aire acondicionado, está será realizada por el contratista (Sin costo adicional para la SUNAT).

El tiempo de respuesta máximo para el inicio de estos desmontajes será de 48 horas después de comunicado vía correo electrónico por el supervisor técnico del contrato de la División de Mantenimiento y en caso no cumpla con lo establecido, se hará sujeto de la penalidad prevista en el numeral 7.10.

En el caso de que los equipos fueran dados de baja por antigüedad o dejen de funcionar por alguna falla crítica y fueran reemplazados por equipos nuevos, estos equipos nuevos instalados continuarán bajo la cobertura del Servicio de Soporte técnico y Mantenimiento Preventivo del contrato vigente, previa gestión de inclusión y reducción de prestaciones.

El contratista deberá asignar a la sede de SUNAT, cuatro (04) técnicos permanentes, para las labores del mantenimiento y atenciones de emergencia. 02 técnicos para las sedes de Lima: un especialista en equipos convencionales y un especialista en equipos VRV/VRF, 02 técnicos para las sedes Callao: un especialista en equipos convencionales y un especialista en equipos VRV/VRF. Coinciendo con el inicio del cronograma, las que se comunicara un día antes para tal caso, mediante correo electrónico por parte del administrador técnico de la DM. La ubicación de la sede se comunicará al inicio del servicio de soporte técnico.

FORMATO F1-1

MANTENIMIENTO PREVENTIVO UNIDAD CONDENSADORA

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|---------|---------------------------|---------|--------------------|
| Contrato N° | Servicio mantenimiento preventivo | | | | N° |
| Sede | | | Periodo | | Fecha |
| Condensador | Marca | Modelo | N° serie | Gas | Código patrimonial |
| Capacidad: | Otros datos | | | | |
| Ubicación dentro de la sede | | | | | |
| <i>Limpieza general del equipo</i> | <i>Fuga de refrigerante</i> | | | | |
| <i>Lavado y enjuague del serpentín</i> | <i>Recarga de gas refrigerante</i> | | | | |
| <i>Lijado y retoque de pintura</i> | <i>Cambio de filtro</i> | | | | |
| <i>Cambio pernos / tornillos deteriorados</i> | <i>Limpieza tarjetas electrónicas</i> | | | | |
| <i>Lubricación eje y asiento ventilador</i> | <i>Chequeo de cables eléctricos</i> | | | | |
| <i>Limpieza del motor ventilador</i> | <i>Otra actividad</i> | | | | |
| <i>Limpieza de contactos eléctricos</i> | <i>Otra actividad</i> | | | | |
| Compresor 1: | Marca: | Modelo: | Potencia/ Fases | | |
| Voltaje (V) | | | L1 | L2 | L3 |
| Amperaje (A) | Arranque | Trabajo | L1 | L2 | L3 |
| Presión trabajo | En alta | PSI | | En Baja | PSI |
| Compresor 2: | Marca | Modelo | Potencia/ Fases | | |
| Voltaje (V) | | | L1 | L2 | L3 |
| Amperaje (A) | Arranque | Trabajo | L1 | L2 | L3 |
| Presión trabajo | En alta | | | En Baja | |
| Motor del Ventilador 1: | Marca: | Modelo: | Potencia/ Fases/V | | |
| Voltaje (V) | | | L1 | L2 | L3 |
| Amperaje (A) | Arranque | Trabajo | L1 | L2 | L3 |
| Motor del Ventilador 2: | Marca | Modelo | Potencia/ Fases/V | | |
| Voltaje (V) | | | L1 | L2 | L3 |
| Amperaje (A) | Arranque | Trabajo | L1 | L2 | L3 |
| Estado del equipo | Excelente | Bueno | Regular | Regular | Malo |
| Nivel sonoro (dB): | | | | | |
| Observaciones y recomendaciones: | | | | | |
| Foto del equipo, fotos de datos de placa legibles y de codificación SUNAT (Obligatorio al final del primer periodo de mantenimiento y al final de último periodo de mantenimiento), puede usarse para comentarios adicionales | | | | | |
| Técnico empresa contratista: | | | Supervisor de sede SUNAT: | | |
| Nombres: | | | Nombres: | | |
| Apellidos: | | | Apellidos: | | |
| Firma: | | | Firma: | | |

FORMATO F1-2

MANTENIMIENTO PREVENTIVO UNIDAD EVAPORADORA

| | | | | | | | | |
|---|-----------|--------|--------------------------------------|---------------------------|---------|---|--------------------|----|
| Contrato N° | | | Servicio de mantenimiento preventivo | | | | N° | |
| Sede | | | Periodo | | | | Fecha | |
| Evaporador | Marca | Modelo | N° serie | | | Gas | Código patrimonial | |
| Capacidad: | | | Otros datos | | | | | |
| Ubicación dentro de la sede | | | | | | | | |
| <i>Limpieza general del equipo</i> | | | | | | <i>Limpieza tarjetas electrónicas</i> | | |
| <i>Lavado y enjuague del serpentín</i> | | | | | | <i>Fuga de refrigerante</i> | | |
| <i>Lijado y retoque de pintura</i> | | | | | | <i>Limpieza de bandeja</i> | | |
| <i>Cambio pernos / tornillos deteriorados</i> | | | | | | <i>Lavado del filtro de aire</i> | | |
| <i>Lubricación eje y asiento ventilador(es)</i> | | | | | | <i>Chequeo de cables eléctricos</i> | | |
| <i>Limpieza del motor ventilador(es)</i> | | | | | | <i>Chequeo de termostato, regulación:</i> | | |
| <i>Limpieza de contactos eléctricos</i> | | | | | | <i>Otra actividad</i> | | |
| Mediciones eléctricas del evaporador: | | | | | | | | |
| Voltaje (V) | | | | L1 | | L2 | | L3 |
| Amperaje (A) | Arranque | | Trabajo | L1 | | L2 | | L3 |
| Motor del Ventilador: | Marca: | | Modelo: | | | Potencia/Fases | | |
| Voltaje (V) | | | | L1 | | L2 | | L3 |
| Amperaje (A) | Arranque | | Trabajo | L1 | | L2 | | L3 |
| Estado del condensador | Excelente | | Bueno | | Regular | | Malo | |
| Nivel sonoro (dB): | | | | | | | | |
| Bomba de condensado: | Marca: | | Modelo: | | | Potencia: | | |
| Voltaje (V) | | | | L1 | | L2 | | |
| Amperaje (A) | Arranque | | Trabajo | L1 | | L2 | | |
| Estado de la bomba de condensado | Excelente | | Bueno | | Regular | | Malo | |
| Observaciones y recomendaciones: | | | | | | | | |
| <p>Foto del equipo, fotos de datos de placa y de codificación SUNAT (Obligatorio al final del primer periodo de mantenimiento y al final de último periodo de mantenimiento), puede usarse para comentarios adicionales</p> | | | | | | | | |
| Técnico empresa contratista: | | | | Supervisor de sede SUNAT: | | | | |
| Nombres: | | | | Nombres: | | | | |
| Apellidos: | | | | Apellidos: | | | | |
| Firma: | | | | Firma: | | | | |

FORMATO F1-3

MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEL SISTEMA DE TUBERIAS DE REFRIGERANTE, DRENAJE DE CONDENSADO Y TABLEROS ELECTRICOS

| | | | |
|---|--|-------|----|
| Contrato N° | Servicio mantenimiento preventivo | | N° |
| Sede | Periodo | Fecha | |
| Piso / Sector | | | |
| <i>Chequeo de tuberías de gas refrigerante</i> | <i>Chequeo de tuberías de condensado</i> | | |
| <i>Verificación de fugas de agua, goteos</i> | <i>Verificación de fugas de agua, goteos</i> | | |
| <i>Resane de aislante</i> | <i>Resane de aislante</i> | | |
| <i>Verificación de soportes</i> | <i>Chequeo de trampas de condensado</i> | | |
| <i>Otra actividad</i> | <i>Chequeo de manguera de bomba de condensado</i> | | |
| <i>Otra actividad</i> | <i>Otra actividad</i> | | |
| <i>Otra actividad</i> | <i>Otra actividad</i> | | |
| <i>Otra actividad</i> | <i>Otra actividad</i> | | |
| <i>Observaciones y recomendaciones:</i> | <i>Observaciones y recomendaciones:</i> | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Tablero de control de unidades condensadoras | Tablero de control de unidades evaporadoras | | |
| <i>Verificación interruptores termomagnéticos</i> | <i>Verificación interruptores termomagnéticos</i> | | |
| <i>Limpieza de contactos eléctricos</i> | <i>Limpieza de contactos eléctricos</i> | | |
| <i>Chequeo de cables y terminales, ajustes</i> | <i>Chequeo de cables y terminales, ajustes</i> | | |
| <i>Otra actividad</i> | <i>Otra actividad</i> | | |
| <i>Otra actividad</i> | <i>Otra actividad</i> | | |
| <i>Observaciones y recomendaciones:</i> | <i>Observaciones y recomendaciones:</i> | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Foto de las partes relevantes, puede usarse para comentarios adicionales

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Técnico empresa contratista: | Supervisor de sede SUNAT: |
| Nombres: | Nombres: |
| Apellidos: | Apellidos: |
| Firma: | Firma: |

FORMATO F2 (SERVICIO DE SOPORTE TECNICO)

ATENCION DE EMERGENCIA - DESMONTAJES - MONTAJES

| | | |
|---|---------------------------|-------|
| Contrato N° | Atención de emergencia | Nº |
| Sede | Periodo | Fecha |
| Piso / Sector | | |
| IDENTIFICACION DEL EQUIPO | | |
| Marca: | | |
| Modelo: | | |
| Serie: | | |
| Código patrimonial: | | |
| FALLAS DETECTADAS - DESMONTAJES | | |
| (Si es un repuesto indicar los datos de placa) | | |
| | | |
| FOTO DEL EQUIPO QUE REQUIERE ATENCION DE EMERGENCIA O PARTE DETERIORADA O EQUIPO A DESMONTAR | | |
| ACCIONES CORRECTIVAS O REHUBICACIONES | | |
| (Si se instaló un repuesto indicar los datos de placa) | | |
| | | |
| FOTO DEL REPUESTO CAMBIADO O ESTADO DEL EQUIPO LUEGO DE LA ATENCION DE EMERGENCIA O LUEGO DE LA REHUBICACION | | |
| Técnico empresa contratista: | Supervisor de sede SUNAT: | |
| Nombres: | Nombres: | |
| Apellidos: | Apellidos: | |
| Firma: | Firma: | |