

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 SUSNAT 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 termino 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 detalla 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 telefónicas 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 1/4" Ø
- Tuberías de PVC y accesorios clase 10 para drenaje de condensado, de 1/2" a 1" Ø
- Accesorios soldables de cobre (codos, té, 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 amperimétrica
- 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-ittramitedoc/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-ittramitedoc/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 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 telefónica 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 deriven 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 cumpliera 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 estuviera 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			
N°	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

ITEM	SEDE	UBICACIÓN	TIPO	CODIGO PATRIMONIAL	MARCA	MODELO	SERIE	POTENCIA BTU/HR	TIPO	GAS REFRIGERANTE	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	703211151115107400004	24200 BTU/h	FANCOIL	R-410A	OPERATIVO
9	IA. MARITIMA CALLAO	Química Inorgánica 1er piso	Evaporador FC1PS1-7	112244061353	Midea	MDV-S80T2/VN1-BA5	703211151415107400008	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)	C703211152315106400005	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 4 1er 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	703211151415107400006	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 suspensivos 1er 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 controversias 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	703211151015108400005	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 controversias 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 controversias 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 controversias 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)	C7032111522301264900001	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)	C70322115221510600003	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	703211151415107400007	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 vídeo 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 vídeo 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 vídeo 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	CASSETTE	R-410A	OPERATIVO
209	CSC LA VICTORIA	PISO 02 - OFICINA SUPERVISOR 2	EVAPORADOR	112244060570	TRANE	4TVB0007B1000AA	C7031927802147184002	7000 BTU/h	CASSETTE	R-410A	OPERATIVO
210	CSC LA VICTORIA	PISO 01 - OFICINA SUPERVISOR 1	EVAPORADOR	112244060582	TRANE	4TVC0009B1000AA	C703192780714204003	9000 BTU/h	CASSETTE	R-410A	OPERATIVO
211	CSC LA VICTORIA	PISO 01 - OFICINA SUPERVISOR 2	EVAPORADOR	112244060581	TRANE	4TVBC0009B1000AA	C7031927807147204005	9000 BTU/h	CASSETTE	R-410A	OPERATIVO
212	CSC LA VICTORIA	PISO 01 - OFICINA SUPERVISOR 3	EVAPORADOR	112244060584	TRANE	4TVBC0009B1000AA	C7031927807147204004	9000 BTU/h	CASSETTE	R-410A	OPERATIVO
213	CSC LA VICTORIA	PISO 01 - ATENCIÓN TELEFÓNICA	EVAPORADOR	112244060583	TRANE	4TVC0009B1000AA	C7031927807147204002	9000 BTU/h	CASSETTE	R-410A	OPERATIVO
214	CSC LA VICTORIA	PISO 01 - OFICINA SALA DE REUNIONES	EVAPORADOR	112244060579	TRANE	4TVC0009131000AA	C7031927807147204001	9000 BTU/h	CASSETTE	R-410A	OPERATIVO
215	CSC LA VICTORIA	PISO 01 - OFICINA DE CONTROL DOCUMENTARIO	EVAPORADOR	112244060580	TRANE	4TVC0009B100AA	C703192780747204006	9000 BTU/h	CASSETTE	R-410A	OPERATIVO
216	CSC LA VICTORIA	PISO 02 - SALA DE REUNIONES FISCALIZACIÓN	EVAPORADOR	112244060572	TRANE	4TVC0012B1000AA	C7031927803147204001	12000 BTU/h	CASSETTE	R-410A	OPERATIVO
217	CSC LA VICTORIA	PISO 02 - OFICINA JEFE DE LIMPIEZA	EVAPORADOR	112244060569	TRANE	4TVC0015B100AA	C7031927805147204001	15000 BTU/h	CASSETTE	R-410A	INOPERATIVO
218	CSC LA VICTORIA	PISO 01 - CENTRO DE SERVICIOS AL CONTRIBUYENTE	EVAPORADOR	112244060585	TRANE	4TVA0055B100AA	C70319278081472114007	55000 BTU/h	CASSETTE	R-410A	OPERATIVO
219	CSC LA VICTORIA	PISO 01 - CENTRO DE SERVICIOS AL CONTRIBUYENTE	EVAPORADOR	112244060586	TRANE	4TVA0055B100AA	C70319278081472214005	55000 BTU/h	CASSETTE	R-410A	OPERATIVO

220	CSC LA VICTORIA	PISO 01 - CENTRO DE SERVICIOS AL CONTRIBUYENTE	EVAPORADOR	112244060589	TRANE	4TVA0055B100AA	C7031927808147214004	55000 BTU/h	CASSETTE	R-410A	OPERATIVO
221	CSC LA VICTORIA	PISO 01 - CENTRO DE SERVICIOS AL CONTRIBUYENTE	EVAPORADOR	112244060588	TRANE	4TVA0055B100AA	C7031927808147214001	55000 BTU/h	CASSETTE	R-410A	OPERATIVO
222	CSC LA VICTORIA	PISO 02 - CENTRO DE CONTROL Y FISCALIZACION	EVAPORADOR	112244060574	TRANE	4TVA0055B100AA	C7031927808147214006	55000 BTU/h	CASSETTE	R-410A	OPERATIVO
223	CSC LA VICTORIA	PISO 02 - CENTRO DE CONTROL Y FISCALIZACION	EVAPORADOR	112244060573	TRANE	4TVA0055B100AA	C7031927808147214008	55000 BTU/h	CASSETTE	R-410A	OPERATIVO
224	CSC LA VICTORIA	PISO 02 - CENTRO DE CONTROL Y FISCALIZACION	EVAPORADOR	112244060575	TRANE	4TVA0055B100AA	C7031927808147214003	55000 BTU/h	CASSETTE	R-410A	OPERATIVO
225	CSC LA VICTORIA	PISO 02 - CENTRO DE CONTROL Y FISCALIZACION	EVAPORADOR	112244060576	TRANE	4TVA0055B100AA	C7031927808147214002	55000 BTU/h	CASSETTE	R-410A	OPERATIVO
226	CSC LA VICTORIA	PISO 01 - AREA DE CABINA	EVAPORADOR	112244060587	TRANE	4TVA0048B1000AA	C7031927804147214002	48000 BTU/h	CASSETTE	R-410A	OPERATIVO
227	CSC LA VICTORIA	PISO 01 - AREA DE CABINA	EVAPORADOR	112244060590	TRANE	4TVA0048B1000AA	C7031527804147214001	48000 BTU/h	CASSETTE	R-410A	OPERATIVO
228	CSC LA VICTORIA	PISO 02 - SALA DE REUNIONES	EVAPORADOR	112244060578	TRANE	4TVA0030B1000AA	C7031927801147214001	30000 BTU/h	CASSETTE	R-410A	OPERATIVO
229	CSC LA VICTORIA	PISO 02 - SALA DE REUNIONES	EVAPORADOR	112244060577	TRANE	4TVA0030B1000AA	C7031927801147214002	30000 BTU/h	CASSETTE	R-410A	OPERATIVO
230	CSC LA VICTORIA	PISO 03 - SALA DE USOS MULTIPLES	EVAPORADOR	112244060568	TRANE	4TVA0038B1000AA	C7031927806147214001	38000 BTU/h	CASSETTE	R-410A	OPERATIVO
231	CSC LA VICTORIA	PISO 03 - SALA DE USOS MULTIPLES	EVAPORADOR	112244060567	TRANE	4TVA0038B1000AA	C7031927806147214002	38000 BTU/h	CASSETTE	R-410A	OPERATIVO
232	CSC VILLA EL SALVADOR	Azotea	Condensador VRF	112240101543	LG	ARUV200BTS4	606KCYM09850	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 CENTRO DE 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	608KCAS0NT36	9600 BTU/h	CASSETTE	R-410A	OPERATIVO
241	CSC VILLA EL SALVADOR	2° Piso - SUPERVISOR	Evaporador cassette multi V	112244061068	LG	ARNU09GTUC4	608KCWC0NT37	9600 BTU/h	CASSETTE	R-410A	OPERATIVO
242	CSC VILLA EL SALVADOR	Oficina - 2° Piso Supervisor	Evaporador cassette multi V	112244061081	LG	ARNU09GTUC4	608KCWC0PP37	9000 BTU/h	CASSETTE	R-410A	OPERATIVO
243	CSC VILLA EL SALVADOR	Oficina - 1er Piso	Evaporador cassette multi V	112244061056	LG	ARNU18GTQC4	608KCUK0PZ50	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	608KCHE0PY45	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	608KCB0PY41	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	609KCKJOX93	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	607KCMOR218	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	DX135AQ0603AB	S/Serie	60000 BTU/h	COMPACTO	R-410A	OPERATIVO
296	CSC SAN JUAN DE LURIGANCHO	AZOTEA	UNIDAD CONDENSADORA	112236140133	DAIKIN	DX135AQ0603AA	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	C701477300116407400002	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	C701477230316403400002	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 BTU/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	705KXXM13570	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	100000/40HP	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 tramites 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	705KCBD13573	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	704KCM0DU90	18000 BTU/h	CASSETTE	R-410A	OPERATIVO
383	CSC CALLAO	Sala de reuniones 2do Piso	UNIDAD EVAPORADORA TIPO VRV - CASSET	112236140324	LG	ARNU24GTPC4	610KCMR11091	24200 BTU/h	CASSETTE	R-410A	OPERATIVO
384	CSC CALLAO	AZOTEA	UNIDAD CONDENSADORA SISTEMA CO-A	112236140341	LG	ARUV080BTS4	610KCB0T053	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	610KCM0TG90	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	610KCT0TG91	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	605KCB0PH81	7500 BTU/h	FANCOIL	R-410A	OPERATIVO
408	CSC PUENTE PIEDRA	CONTROL DOCUMENTARIO PISO 1	UNIDAD EVAPORADORA FAN COIL	112244060987	LG	ARNU24GBHA4	606KCB0CW97	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	610KCB0ST57	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	610KCM0ST54	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	610KCUK0ST50	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	605KCPY0PH84	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	610KCB0WD29	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	610KXCM0WD26	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	611KXXM00698	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	606KCF09851	200000/80H P	COMPACTO	R-410A	OPERATIVO
451	CSC PUENTE PIEDRA	AZOTEA PISO 5	UNIDAD CONDENSADORA MULTIV SISTEMA 2	112240101530	LG	ARUV120BTS4	606KCKJ0925	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 CASSETTE 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 CASSETTE 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 CASSETTE DE 12000 BTU/H	112244061593	TRANE	4TVC0012B1000AA	ILEGIBLE	12000 BTU/h	TIPOCASSETTE	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	705KCM0H218	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 N°02 - PISO 1	UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL	NO TIENE	LG	ARNU42GBGA4	705KCKJ04M21	42000 BTU/h	FANCOIL	R-410A	OPERATIVO
541	CSC PUEBLO LIBRE	CUBICULO N°06 - 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	705KCF0H219	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	706KQX00364	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 N°03 - PISO 03	UNIDAD EVAPORADORA FANCOIL	NO TIENE	LG	ARNU36GBGA4	701KCRN0PM62	36000 BTU/h	FANCOIL	R-410A	OPERATIVO
565	CSC PUEBLO LIBRE	CUBICULO N°05 - 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	706KCM00354	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	706KCF00F51	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	703KCE03U09	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	SPLI 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	SPLIIT	R-410A	OPERATIVO
679	CSC BARRANCO	SALA DE COMUNICACIONES - PISO 01	SPLIT DECORATIVO UED-202	112244062603	LG	MV242H8	803TABNFP997	24000 BTU/R	SPLIIT	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	710KCB0TA09	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	711KCB06373	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 SEÑALIZACIÒN - PISO 02	EQUIPO UNIDAD CASSETTE C-204	112244062598	LG	ARNU12GTRC4	709KCJZ01340	12000 BTU/H	CASSETTE	R-410A	OPERATIVO
696	CSC BARRANCO	MODULOS BASICOS PARA FISCALIZACIÒN - 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	710KCB07Z17	54000 BTU/H	FANCOIL	R-410A	OPERATIVO

		FISCALIZACIÒN - 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	704KCFT0RE07	24000 BTU/H	SPLIIT PARED	R-410A	OPERATIVO
708	CSC BARRANCO	COMEDOR - PISO 03	SPLIT DECORATIVO UED-A01	112244062606	LG	ARNU24GSCL4	710KCPY0QN52	24000 BTU/H	SPLIIT PARED	R-410A	OPERATIVO
709	CSC BARRANCO	COMEDOR - PISO 03	SPLIT DECORATIVO UED-A02	112244062607	LG	ARNU24GSCL4	704KCJZ0RE08	24000 BTU/H	SPLIIT PARED	R-410A	OPERATIVO
710	CSC BARRANCO	BIBLIOTECA - PISO 03	SPLIT DECORATIVO UED-A03	112244062608	LG	ARNU24GSCL4	710KCCV0QN55	24000 BTU/H	SPLIIT PARED	R-410A	OPERATIVO
711	CSC BARRANCO	BIBLIOTECA - PISO 03	SPLIT DECORATIVO UED-A04	112244062609	LG	ARNU24GSCL4	704KWC0RE05	24000 BTU/H	SPLIIT PARED	R-410A	OPERATIVO
712	CSC BARRANCO	TOPICO - PISO 03	SPLIT DECORATIVO UED-A05	112244062602	LG	ARNU12GSBL4	710KCLH14L64	12000 BTU/H	SPLIIT PARED	R-410A	OPERATIVO
713	CSC BARRANCO	CUARTO DE UPS - PISO 03	SPLIT DECORATIVO UED-A06	112244062610	LG	ARNU24GSCL4	704KCB0RE09	24000 BTU/H	SPLIIT 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	708KCB0PD93	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	712KCNL02Q47/712KCB0PT65	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	C703224540815413400001	96,000	DUCTO	R-410A	OPERATIVO
	IA MARITIMA CALLAO	COMEDOR 5TO PISO	EVAPORADOR	ILEGIBLE	MIDEA	S/MODELO	C703224540115420400001	96,000	DUCTO	R-410A	OPERATIVO
15	IA MARITIMA CALLAO	COMEDOR 5TO PISO	CONDENSADOR	ILEGIBLE	MIDEA	S/MODELO	C703224540815413400002	96,000	DUCTO	R-410A	OPERATIVO
	IA MARITIMA CALLAO	COMEDOR 5TO PISO	EVAPORADOR	ILEGIBLE	MIDEA	S/MODELO	C703224540115420400002	96,000	DUCTO	R-410A	OPERATIVO
16	IA MARITIMA CALLAO	AUDITORIO 5TO PISO	CONDENSADOR	ILEGIBLE	MIDEA	S/MODELO	C703224540715413400002	120,000	DUCTO	R-410A	OPERATIVO
	IA MARITIMA CALLAO	AUDITORIO 5TO PISO	EVAPORADOR	ILEGIBLE	MIDEA	S/MODELO	C703224540615417400001	120,000	DUCTO	R-410A	OPERATIVO
17	IA MARITIMA CALLAO	AZOTEA	CONDENSADOR	ILEGIBLE	MIDEA	S/MODELO	C703224540715413400001	120,000	DUCTO	R-410A	OPERATIVO
	IA MARITIMA CALLAO	AZOTEA	EVAPORADOR	ILEGIBLE	MIDEA	S/MODELO	C703224540615417400002	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	242701109120500011	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	2427011D9120500014	48,000	FAN COIL	R-410A	OPERATIVO

22	IA MARITIMA CALLAO	2 DO PISO - CUARTO DE COMUNICACIONES	CONDENSADOR	ILEGIBLE	WESTINGHOUSE (NORDINE)	S/MODELO	JSF120701455	24,000	DUCTO	R-410A	OPERATIVO
	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 PISO - CUARTO DE COMUNICACIONES	CONDENSADOR	ILEGIBLE	WESTINGHOUSE (NORDINE)	S/MODELO	ESG140304850	18,000	DUCTO	R-410A	OPERATIVO
	IA MARITIMA CALLAO	5 TO PISO - 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	110102778130700448	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

40	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
	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	216502161091200000	18,000	SPLIT DUCTO	R-410A	OPERATIVO
	CHUCUITO ADUANA		EVAPORADOR	11.22.4406.0404	YORK	S/MODELO	216601161091200000	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	C703085860411409400016	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	606KCBBD1CL77	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	244101516130600000	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 - 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

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

100	CHUCUITO	IAT - AULA 301	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
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

120	CALLAO ADUANA AEREA	OF. INTENDENTE	CONDENSADOR	112236141449	LENNOX	S/MODELO	5711A00991	48,000	SPLIT PISO TECHO	R-410A	OPERATIVO
	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 N°1	CONDENSADOR	S/N°	LENNOX	S/MODELO	S/S	12,000	CONVENCIONAL	R-410A	OPERATIVO
	GARITAS DE CONTROL AEROPUERTO J. CH	GARITA CONTROL N°1	EVAPORADOR	S/N°	LENNOX	S/MODELO	S/S	12,000	CONVENCIONAL	R-410A	OPERATIVO
140	GARITAS DE CONTROL AEROPUERTO J. CH	GARITA CONTROLN°6	CONDENSADOR	S/C	LENNOX	S/MODELO	S/S	12,000	CONVENCIONAL	R-410A	OPERATIVO
	GARITAS DE CONTROL AEROPUERTO J. CH	GARITA CONTROLN°6	EVAPORADOR	S/Cód.	LENNOX	S/MODELO	S/S	12,000	CONVENCIONAL	R-410A	OPERATIVO

141	SEDE SERPOST TOMAS VALLE	SERPOST	CONDENSADOR	11.22.4010.1290	LENNOX	S/MODELO	52814M52244	24,000	CONVENCIONAL	R-410A	OPERATIVO
	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. CONDENSADOR A	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. CONDENSADOR A	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. CONDENSADOR A	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. CONDENSADOR A	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. CONDENSADOR A	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. CONDENSADOR A	905KCFT20763		S/MODELO			SPLIT PISO TECHO	R-410A	OPERATIVO
155	PROYECTO SIGA	PISO 14	U. EVAPORADORA	11.22.4406.0196	YORK	S/MODELO	YOE48FS-ADT	48,000	SPLIT PISO TECHO	R-410A	OPERATIVO
	ESCALERA PISO 14 EXTERIOR	PISO 14	U. CONDENSADOR A	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	YOE48FS-ADT	48,000	SPLIT PISO TECHO	R-410A	OPERATIVO
	ESCALERA PISO 14 EXTERIOR	PISO 14	U. CONDENSADOR A	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	YOE48FS-ADT	48,000	SPLIT PISO TECHO	R-410A	OPERATIVO

	ESCALERA PISO 14 EXTERIOR	PISO 14	U. CONDENSADOR A	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. CONDENSADOR A	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	AVNQ60GM2A0	60,000	SPLIT PISO TECHO	R-410A	OPERATIVO
	ESCALERA PISO 13 EXTERIOR	PISO 13	U. CONDENSADOR A	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	AVNQ60GM2A0	60,000	SPLIT PISO TECHO	R-410A	OPERATIVO
	ESCALERA PISO 13 EXTERIOR	PISO 13	U. CONDENSADOR A	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	AVNQ60GM2A0	60,000	SPLIT PISO TECHO	R-410A	OPERATIVO
	ESCALERA PISO 13 EXTERIOR	PISO 13	U. CONDENSADOR A	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. CONDENSADOR A	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	AVNQ60GM2A0	60,000	SPLIT PISO TECHO	R-410A	OPERATIVO
	ESCALERA PISO 12 EXTERIOR	PISO 12	U. CONDENSADOR A	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	AVNQ60GM2A0	60,000	SPLIT PISO TECHO	R-410A	OPERATIVO
	ESCALERA PISO 12 EXTERIOR	PISO 12	U. CONDENSADOR A	11.22.3614.0577		S/MODELO				R-410A	OPERATIVO
165	DIVISION DE TESORERIA	PISO 12	U. EVAPORADORA	11.22.4406.2180	LG	S/MODELO	AVNQ60GM2A0	60,000	SPLIT PISO TECHO	R-410A	OPERATIVO
	ESCALERA PISO 12 EXTERIOR	PISO 12	U. CONDENSADOR A	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. CONDENSADOR A	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. CONDENSADOR A	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. CONDENSADOR A	5812D01535						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. CONDENSADOR A	11.22.3614.0605						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. CONDENSADOR A	11.22.4010.1289						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. CONDENSADOR A	11.22.3614.0236		S/MODELO	SSB048H4S43Y			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. CONDENSADOR A	11.22.4010.1000						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. CONDENSADOR A	11.22.3614.0235		S/MODELO	SSB048H4S43Y			R-410A	OPERATIVO
180	INTENDENCIA NACIONAL DE ASESORIA LEGAL INTERNA	PISO 08	U. EVAPORADORA	21660162210110009 5	YORK	S/MODELO	YHEC24FS-ADG	48,000 BTU/H	SPLIT PISO TECHO	R-410A	OPERATIVO

	ESCALERA PISO 8 EXTERIOR	PISO 08	U. CONDENSADOR A	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	PISO 07	U. CONDENSADOR A	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. CONDENSADOR A	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. CONDENSADOR A	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. CONDENSADOR A	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	PISO 07	U. CONDENSADOR A	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	PISO 06	U. CONDENSADOR A	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. CONDENSADOR A	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	AVNQ60GM2A0	60,000 BTU/H	SPLIT PISO TECHO	R-410A	OPERATIVO
	ESCALERA PISO 4 EXTERIOR	PISO 04	U. CONDENSADOR A	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	AVNQ60GM2A0	60,000 BTU/H	SPLIT PISO TECHO	R-410A	OPERATIVO
	ESCALERA PISO 4 EXTERIOR	PISO 04	U. CONDENSADOR A	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	AVNQ60GM2A0	60,000 BTU/H	SPLIT PISO TECHO	R-410A	OPERATIVO
	ESCALERA PISO 4 EXTERIOR	PISO 04	U. CONDENSADOR A	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. CONDENSADOR A	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	AVNQ60GM2A0	60,000 BTU/H	SPLIT PISO TECHO	R-410A	OPERATIVO
	ESCALERA PISO 2 EXTERIOR	PISO 03	U. CONDENSADOR A	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	AVNQ60GM2A0	60,000 BTU/H	SPLIT PISO TECHO	R-410A	OPERATIVO
	OFICINA DE DEFENSORIA DEL CONTRIBUYENTE Y USUARIO ADUANERO	PISO 03	U. CONDENSADOR A	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. CONDENSADOR A	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. CONDENSADOR A	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. CONDENSADOR A	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. CONDENSADOR A	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. CONDENSADOR A	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. CONDENSADOR A	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. CONDENSADOR A	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. CONDENSADOR A	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. CONDENSADOR A	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. CONDENSADOR A	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	LXGIAHMD01215P4	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				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	AVNQ60GM2A0	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	AVNQ60GM2A0	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	AVNQ60GM2A0	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				R-410A	OPERATIVO
251	GERENCIA DE RÉGIMEN SUSTITUTORIO DE RENTA Y REPATRIACIÓN	PISO 13	U. EVAPORADORA	B.S.003746	LENNOX	S/MODELO	LM024CI-100P432	24,000 BTU/H	SPLIT PARED	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	S/MODELO	LXGAHTC024130 P4	24,000 BTU/H	SPLIT PARED	R-410A	OPERATIVO
	VENTANA POSTERIOR	PISO 13	U. CONDENSADOR A	S/Cód.		S/MODELO				R-410A	OPERATIVO
253	DIVISION DE PROCESOS DE SERVICIOS	PISO 12	U. EVAPORADORA	11.22.4406.2188	LG	S/MODELO	AVNQ60GM2A0	60,000 BTU/H	SPLIT PISO TECHO	R-410A	OPERATIVO
			U. CONDENSADOR A			S/MODELO				R-410A	OPERATIVO
	TERRAZA PISO 17	TERRAZA PISO 17		11.22.3614.0555							
254	COMUNICACIONES	PISO 12	U. EVAPORADORA	06.046.331.0069	CARRIER	S/MODELO	38CKB060510	60,000 BTU/H	SPLIT PISO TECHO	R-410A	OPERATIVO
	VENTANA POSTERIOR	PISO 12	U. CONDENSADOR A	3795E02464		S/MODELO				R-410A	OPERATIVO
255	DIVISION DE PROCESOS DE SERVICIOS	PISO 12	U. EVAPORADORA	11.22.4406.1870	McQuay	S/MODELO	MMD4036CFC216A	36,000 BTU/H	SPLIT PISO TECHO	R-410A	OPERATIVO
	VENTANA POSTERIOR	PISO 12	U. CONDENSADOR A	11.22.4010.1580		S/MODELO				R-410A	OPERATIVO
256	DIVISION DE GESTION DE ORIENTACION	PISO 12	U. EVAPORADORA	11.22.4406.1874	McQuay	S/MODELO	MMD4036CFC216A	36,000 BTU/H	SPLIT PISO TECHO	R-410A	OPERATIVO
	VENTANA POSTERIOR	PISO 12	U. CONDENSADOR A	11.22.4010.1581		S/MODELO				R-410A	OPERATIVO
257	JEFE DIVISION DE GESTION DE ORIENTACION	PISO 12	U. EVAPORADORA	NO SE ENCONTRO	YORK	S/MODELO	YHEC24FS-ADG	24,000 BTU/H	SPLIT PARED	R-410A	OPERATIVO
	VENTANA POSTERIOR	PISO 12	U. CONDENSADOR A	NO SE ENCONTRO		S/MODELO				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	123070670100C2200130	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 DIVISIÓN 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

275	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
	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	LXGIAHMD02415P4	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	LXGIAHMD01215P4	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	LXGUCMD060100P201	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	LXGUCMD060100P201	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	LXGIAHMD01215P 4	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

300	SALA DE REUNIONES	PISO 06	U. EVAPORADORA	11.22.4406.0160	LENNOX	S/MODELO	LXGAHTC024130P4	24,000 BTU/H	SPLIT PARED	R-410A	OPERATIVO
	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 NEGOCIACIONES 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
325	SSHH 2A-12	PISO 2A	U. EVAPORADORA	11.22.4406.0180	LENNOX	S/MODELO	TSA060S4N44Y	60,000 BTU/H	SPLIT DUCTO	R-410A	OPERATIVO
	AZOTEA PISO 05	AZOTEA PISO 05	U. CONDENSADOR A	11.22.4010.1067		S/MODELO				R-410A	OPERATIVO
326	OFICINA 2A-20	PISO 2A	U. EVAPORADORA	11.22.4406.0176	LENNOX	S/MODELO	TSA060S4N43Y	60,000 BTU/H	SPLIT DUCTO	R-410A	OPERATIVO
	AZOTEA PISO 05	AZOTEA PISO 05	U. CONDENSADOR A	11.22.4010.1063		S/MODELO				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
328	COMEDOR 2A-18	PISO 2A	U. EVAPORADORA	11.22.4406.0178	LENNOX	S/MODELO	LXGAHMD060130P 4	60,000 BTU/H	SPLIT DUCTO	R-410A	OPERATIVO
	AZOTEA PISO 05	AZOTEA PISO 05	U. CONDENSADOR A	11.22.4010.1060		S/MODELO				R-410A	OPERATIVO
329	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	LXGAHMD060130P 4	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
331	PROYECTO NUBE	PISO 1B	U. EVAPORADORA	NO TIENE	RHEEM	S/MODELO	RA1660AC1NB	60,000 BTU/H	SPLIT DUCTO	R-410A	OPERATIVO
	PASILLO DE CAPILLA - ANDAMIO SUPERIOR	PASILLO DE CAPILLA	U. CONDENSADOR A	W141800447		S/MODELO				R-410A	OPERATIVO

332	PROYECTO NUBE	PISO 1B	U. EVAPORADORA	NO TIENE	RHEEM	S/MODELO	RA1660AC1NB	60,000 BTU/H	SPLIT DUCTO	R-410A	OPERATIVO
	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

357	TALLER DE MANTENIMEINTO	SOTANO 1	U. EVAPORADORA	11.22.4406.0185	LENNOX	S/MODELO	YCJD60S43S3A	60,000 BTU/H	SPLIT DUCTO	R-410A	OPERATIVO
	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	LXGUHMD060100P2	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	LXGUHMD060100P2	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	LXGUHMD036100P2	36000 BTU/HR	SPLIT PISO TECHO	R-410 A	OPERATIVO
	SEDE LURIN	NAVE 09	EVAPORADOR	112244060542	LENNOX	S/MODELO	LXGUHMD036100P2	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 ESTACIONAMIENTO	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	LXGUCMD036100P201	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	S/MODELO	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	YOE60FGAEH-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	YOE60FGAEH-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	YOE24FS-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	YOE24FS-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	YOE60FGAEH-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	YOE60FGAEH-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

386	CSC SAN ISIDRO	SOTANO	CONDENSADOR	112236140248	LENNOX	S/MODELO	SSB060H4S44Y	60000 BTU/HR	PISO TECHO	R-410A	OPERATIVO
	CSC SAN ISIDRO	VENTANILLA - PISO 1	EVAPORADOS	112244061204	LENNOX	S/MODELO	LXGUCMD060100P20-3	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	LXGUCMD60100P20	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	LXGAHMD060130P4	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	LXGAHMD060130P4	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	SPLIT PARED		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	SPLIT PARED	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	SPLIT PARED	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	OPERATIVO
	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

406	CSC LOS OLIVOS	AZOTEA	CONDENSADOR	ILEGIBLE	LENNOX	S/MODELO	DX16SA0361AA	36000 BTU/HR	SPLIT PARED	R-410A	OPERATIVO
	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	LGG1MCHD02415P4	24,000	SPLT PARED	R-410A	OPERATIVO
	CSC CAÑETE	SALA DE UPS	EVAPORADOR	112240101178	LENNOX	S/MODELO	LXG1AHMD02415P4	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	D20228278031480516-0020	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

437	SEDE LABORATORIO CENTRAL	RAYOS X	CONDENSADOR	S/C	TRANE	S/MODELO	S/Serie	48,000	CONVENCIONAL	R-410A	OPERATIVO
	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	426301288190B00004	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 carcasas metálicas de los equipos, lijado y pintado cada 6 meses
- Aseguramiento de los anclajes, cambio de tirafones, 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 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 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 carcasas metálicas de los equipos, lijado y pintado cada 4 meses
- Aseguramiento de los anclajes, cambio de tirafones, 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 ATENCION 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.

- **DESINSTALACIÓN 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 continuaran 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. Coincidiendo 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								
Limpieza general del equipo					Fuga de refrigerante			
Lavado y enjuague del serpentín					Recarga de gas refrigerante			
Lijado y retoque de pintura					Cambio de filtro			
Cambio pernos / tornillos deteriorados					Limpieza tarjetas electrónicas			
Lubricación eje y asiento ventilador					Chequeo de cables eléctricos			
Limpieza del motor ventilador					Otra actividad			
Limpieza de contactos eléctricos					Otra actividad			
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		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:				

MANTENIMIENTO PREVENTIVO UNIDAD EVAPORADORA

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

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					
Chequeo de tuberías de gas refrigerante		Chequeo de tuberías de condensado			
Verificación de fugas de agua, goteos		Verificación de fugas de agua, goteos			
Resane de aislante		Resane de aislante			
Verificación de soportes		Chequeo de trampas de condensado			
Otra actividad		Chequeo de manguera de bomba de condensado			
Otra actividad		Otra actividad			
Otra actividad		Otra actividad			
Otra actividad		Otra actividad			
Observaciones y recomendaciones:		Observaciones y recomendaciones:			
Tablero de control de unidades condensadoras		Tablero de control de unidades evaporadoras			
Verificación interruptores termomagnéticos		Verificación interruptores termomagnéticos			
Limpieza de contactos eléctricos		Limpieza de contactos eléctricos			
Chequeo de cables y terminales, ajustes		Chequeo de cables y terminales, ajustes			
Otra actividad		Otra actividad			
Otra actividad		Otra actividad			
Observaciones y recomendaciones:		Observaciones y recomendaciones:			
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		N°					
Sede		Periodo		Fecha					
Piso / Sector									
IDENTIFICACION DEL EQUIPO									
Marca:		FOTO DEL EQUIPO QUE REQUIERE ATENCION DE EMERGENCIA O PARTE DETERIORADA O EQUIPO A DESMONTAR							
Modelo:									
Serie:									
Código patrimonial:									
FALLAS DETECTADAS - DESMONTAJES									
(Si es un repuesto indicar los datos de placa)									
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:							