

Cotización # 1494

SAN MARTIN DE PORRES, 10 DE ENERO DEL 2024.

SEÑORES : OCEANO SEAFOOD SA

DIRECCIÓN : CALLE CARLOS CONCHA #113-CALLAO

ATENCIÓN : SR. ALEX CARDENAS / AREA MANTENIMIENTO PLANTA MUELLE

Referencia : MANTENIMIENTO GENERAL DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO

Ubicación : OFICINAS ADMINISTRATIVAS – PLANTA MUELLE CALLAO

1. - 01 AA. MODELO SPLIT 24000 BTU MARCA MIDEA (Condensador Y evaporador) Y bomba de condensado
UBICACIÓN: AREA CONTABILIDAD SR.TA. 2°.PISOS/ 250 .00 C/U

2. - 01 AA. MODELO SPLIT 24000 BTU MARCA MIDEA (Condensador Y evaporador) Y bomba de condensado
UBICACIÓN: AREA GERENCIA GENERAL ING. CARLOS MARENGO. 2°.PISO :
MANTENIMINETO GENERAL.....S/ 250 .00 C/U

3- 01 AA MODELO PISO TECHO MARCA CONFORT FRESH 24000BTU y bomba de condensado
UBICACIÓN: AREA ADMINISTRACION 2°.PISO AREA COMUN..... S/ 250 .00 C/U

4.- 01 EQUIPO AA PISO TECHO MARCA MIDEA 18000 BTU (COND. Y VAPORADORA) y bomba de condensado
UBICACIÓN: OFICINA GERENCIA ING. RAUL CILLONIZ 1.....S/ 200 .00 C/U

5- 01 AA MODELO PISO TECHO MARCA CONFORT FRESH 24000BTU y bomba de condensado
UBICACIÓN: AREA SALA DE REUNIONES 2°.PISO AREA COMUN..... S/ 250 .00 C/U

6.- 01 AA. MODELO SPLIT 12000 BTU (CONDENSADOR Y EVAPORADOR) y bomba de condensado
UBICACIÓN: OFICINA 2°PISO
EQUIPO CON FALLAS:NO ENFRIA MANTENIMINETO Y REPARACION CON RECARGA DE GAS ()
.....S/ 300 .00 C/U

7.- 01 AA. MODELO SPLIT 12000 BTU (CONDENSADOR Y EVAPORADOR) y bomba de condensado
UBICACIÓN: OFICINA INTENDENCIA ING. PAOLO
EQUIPO CON FALLAS: cambio de tubería nueva y desmontaje de equipo para su reparación CON RECARGA DE GAS R-410
.....S/ 300 .00 C/U

8.- 01 AA. MODELO SPLIT 18000 BTU (CONDENSADOR Y EVAPORADOR) y bomba de condensado
MANTENIMIENTO CON REPARACION Y RECARGA DE GAS R- 410
UBICACIÓN: AREA OFICINA OPERACIONES 1° PISO.....S/ 200.00

9.- 01 AA. MODELO SPLIT 18000 BTU (CONDENSADOR Y EVAPORADOR) y bomba de condensado
MANTENIMIENTO CON REPARACION Y RECARGA DE GAS R- 410
UBICACIÓN: AREA OFICINA SSOMA 1° PISO.....S/ 200.00

10.- 01 AA. MODELO SPLIT 18000 BTU (CONDENSADOR Y EVAPORADOR) y bomba de condensado
MANTENIMIENTO CON REPARACION Y RECARGA DE GAS R- 410
UBICACIÓN: AREA OFICINA OPERACIONES 1° PISO.....S/ 200.00

11.- 01 AA. MODELO SPLIT 18000 BTU (Condensador Y evaporador) y bomba de condensado REPARACION
UBICACIÓN: AREA ??? COSTADO DE INNGRESO 1°PISO - MANTENIMIENTO.....S/ 200 .00 C/U

12.- 01 AA. MODELO SPLIT 18000 BTU (CONDENSADOR Y EVAPORADOR) y bomba de condensado
MANTENIMIENTO CON REPARACION Y RECARGA DE GAS R- 410
UBICACIÓN: AREA DESCARGA (CONTAINER) INGRESO A MUELLE 1°PISO.....S/ 200.00

NOTA: LOS TRABAJOS A REALIZAR INCLUYEN RECARGA DE GAS R-22 Y R410 Y SE USARA HIDROLAVADORA ELECTRICA PARA SU LIMPIEZA GENERAL. Y PINTADO GENERAL Y LUBRICACION DE PARTES MOVILES.

SUB TOTAL	S/ 2800.00
IGV 18%	S/ 504.00
TOTAL	S/ 3304.00

Esperando vernos favorecidos con sus gratas órdenes nos suscribimos de Uds.

MARIO QUISPE BORDA
Jefe del departamento de servicios
Profesional electrónico

Distribuidor Mayorista N°1 de:



Representante en Perú de:



ACTIVIDADES COMPRENDIDAS EN EL MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO.

- 1.- desmontaje y reinstalacion de unidades tipo ventana para su mantenimiento general.
- 2.- desarmado de la unidad para su limpieza y eliminación de hongos en el serpentín, difusores de frío, bandejas de retención de agua y ventiladores del evaporador, mediante el uso de líquidos especiales (clean coil) y /o detergentes. Líquidos para mantenimiento de equipos
 - alki-foam para limpieza y mantenimiento de serpentines de condensadores.
 - acti-klean para limpieza y mantenimiento de evaporadores. tanques para presurizar los líquidos de limpieza.
- 3.-verificación y ajuste de las conexiones roscadas y soldadas en tuberías de cobre o depósitos de refrigerante.
- 4.-limpieza general de filtros de aire, mangueras y bandejas de drenaje.
- 5.-medición y registro de las presiones de trabajo del refrigerante (de ser posible)
- 6.-recarga de gas refrigerante faltante R-22 / R410 ECOLÓGICO
- 7-inspeccion, limpieza y lubricación de rodamientos de los motores eléctricos
- 8.-inspección y limpieza de conductores eléctricos internos, conectores y bornes de acoplamiento.
- 9.-medición y registro del consumo eléctrico, de arranque y trabajo, de los motores
- 10.-verificación de las instalaciones eléctricas, panel de fuerza, llaves termo magnéticas y terminales. limpieza y ajuste si es necesario.