



CARACTERISTICAS TECNICAS

UNIDADES ROOF TOP ECOLOGICAS R280N1 Y R140N1

- Compresor scroll de alta eficiencia.
- Fácil acceso a todos los componentes.
- Filtros lavables.
- Sistema de autodiagnóstico.
- Descarga y retorno lateral.
- Control incorporado.
- Compatible con sistema de control centralizado estándar y termostato estándar de 24v.

1- Provisión y colocación de 3 (TRES) Equipos de climatización central tipo ROOF TOP de 23 TR, tipo "MIDEA" Modelo MCCH-R280N1-ACA, Frío Calor por Bomba o equipo similar.

Estos equipos serán instalados en el espacio "coworking" ubicado en la calle Mercedes Tomasa de San Martín, entre Dionisio Herrera y J.B. Martínez de Ciudad de Maipú.

2- Provisión y colocación de 2 (DOS) Equipos de climatización central tipo ROOF TOP de 12 TR, tipo "MIDEA" Modelo MCCH-R140N1-ACA, Frío Calor por Bomba o equipo similar.

Estos equipos serán instalados en el Mercado de Flores, ubicado en la estación de Metrotranvía de Gutiérrez.

Sistema de distribución de aire: Fabricación, armado y montaje de sistema de distribución de aire, en chapa galvanizada de primera calidad Nro.:

20/22/25, según corresponda, considerando una pérdida de carga constante en todo el recorrido. Los retornos irán ubicados a nivel. Los conductos son a la vista y sin pintar.

Elementos de distribución: Los elementos de distribución serán compuestos por rejillas y/o difusores, con regulación interior del 100% en chapa dd, del tipo triflex según cantidad y requerimientos. Las rejillas de retorno serán en chapa estampada con el 0% de regulación.

LA EMPRESA CONTRATISTA DEBERA TENER EN CUENTA LAS SIGUIENTES SOLICITACIONES PARA LA ENTREGA DE LOS EQUIPOS FUNCIONANDO:

- Realizar una visita de obra previa al espacio para poder **realizar un estudio térmico en caso de ser necesario** para poder cotizar el equipo de manera correcta y verificar la capacidad de los equipos.
- En el caso que se deban realizar pases en muros y o cubiertas de techo, los mismos deberán ser correctamente reparados

ARACELY R. HERNÁNDEZ
Secretaría de Infraestructura y Servicios
Municipalidad de Maipú



**Maipú
Municipio**
Mendoza

MAIPÚ MUNICIPIO
FOLIO

Nº 09

**SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA
Y SERVICIOS**

- la empresa adjudicataria deberá realizar en caso de ser necesario la extensión de la instalación eléctrica dejándola perfectamente disimulada y amurada. La existente en el edificio esta recientemente realizada bajo las normas municipales vigentes, de igual manera se deberá realizar el cálculo necesario de potencia.
- Colocar cañerías de drenaje en caso de ser necesario
- Se proveerán y colocarán las ménsulas, estructuras y/o soportes necesarios para sostén de equipos
- Provisión de agua, gas, etc. a los equipos en caso de ser necesario

ARQ. LAURA R. HERNANDEZ
Secretaría de Infraestructura y Servicios
Municipalidad de Maipú