



Ficha Técnica de Unidad Roof-Top		Proyecto : MERCADO CENTRAL PROVISIONAL
Referencia		Fecha : mayo-17
Marca / Modelo		Autor : JG INGENIEROS
Tipo (U)		
Versión		
Tipo Refrigerante		
Potencia Nominal (2)		
Tipo (kW)		
Consumo eléctrico (kW)		
Consumo eléctrico frío (kW)		
Consumo eléctrico calor (kW)		
Circuito Interior		
Tipo ventilador		
Nº de ventiladores		
Caudal aire nominal (l/s)		
SFP (categoría)		
Presión Disponible (Pa)		
Filtración		
Caudal recambio (l/s/h)		
Batería eléctrica de apoyo		
Potencia eléctrica (kW)		
Nº fases		
Circuito Exterior		
Tipo de Compresores		
Nº de Compresores		
Tipo ventilador		
Nº de ventiladores		
Caudal aire nominal (l/s)		
Presión Disponible (Pa)		
Características Generales		
Peso (kg)		
Nivel presión sonora (LpA) (dB)		
Tamaño (V) / Fases		
Potencia Total Absorbida (kW)		
Ancho (mm)		
Profundidad (mm)		
Alto (mm)		
Notas		
1: Selo Frio (SF), Bomba de Calor (BC)		
2: Capacidad frigorífica nominal con		
Capacidad frigorífica nominal con:		
Temperatura Exterior 35°C		
Temperatura Interior 27°C		
Temperatura Exterior 7°C		
Temperatura Interior 21°C		

Ficha Técnica de Ventiladores		Proyecto : MERCADO PROVISIONAL
Referencia		Fecha : mayo-17
Marca / Modelo		Autor : JG INGENIEROS
Definición del equipo		
Referencia		
Zona		
Tipo		
Conducto		
Marca / Modelo		
SAP		
TD SILENT 300		
Prestaciones		
Caudal aire (l/s)		
Presión disponible (Pa)		
Potencia sonora (dB)		
Número de ventiladores		
Potencia eléctrica absorbida (W)		
Potencia eléctrica (kW) / tensión-fases		
(kW) / SFP (Categoría)		
Transmisión		
R.p.m		
Características físicas		
Diámetro (mm)		
Longitud (mm)		
Anchura (mm)		
Altura (mm)		
Peso (kg)		
Ficha Técnica de Difusión de Aire		Proyecto : MERCADO CENTRAL PROVISIONAL
Referencia		Fecha : mayo-17
Marca / Modelo		Autor : JG INGENIEROS
Definición del equipo		
Referencia		
Tipo		
Caudal (l/s)		
Dimensiones (mm)		
Diámetro Conexión (mm)		
Marca		
Modelo		
RR.01		
RR.02		
RR.03		
BE.01		
RA.01		
Referencia elemento		
Caudal (l/s)		
Material		
A		
AAef		
F		
T		

Ficha Técnica de Convector Eléctrico		Proyecto : MERCADO CENTRAL PROVISIONAL
Referencia		Fecha : mayo-17
Marca / Modelo		Autor : JG INGENIEROS
Definición del equipo		
Referencia		
Marca / Modelo		
Características Eléctricas		
Alimentación (V)		
Potencia Eléctrica (kW)		
Características Físicas		
Ancho (mm)		
Fondo (mm)		
Alto (mm)		

PROMOTOR

Zaragoza

AYUNTAMIENTO

EXCMO. AYUNTAMIENTO ZARAGOZA

ENCOMIENDA DE GESTIÓN

mz

mercazaragoza

MERCARAZAGOZA S.A.

AUTOR DEL PROYECTO:

MERCASA

DEPARTAMENTO TÉCNICO MERCASA

LAURA SÁNCHEZ TERRADOS

ARQUITECTA

PEDRO VILLODÓ MAZO

ARQUITECTO

INGENIERÍA DE INSTALACIONES

Ingenieros JG

JG INGENIEROS

DIRECCIÓN DEL TRABAJO

JOSÉ ANTONIO ARANAZ DE MOTTA

ARQUITECTO MUNICIPAL

Documentación Técnica para la implantación del MERCADO PROVISIONAL PARA EL MERCADO CENTRAL LANUZA

SITUACIÓN

C/ Murallas Romanas y Plaza César Augusto, s/nº

Área de Referencia n.º1

50003 ZARAGOZA

PLANO

PLANTA BAJA CLIMATIZACION DISTRIBUCION DE AIRE

FECHA

JUNIO 2017

MODIFICADO

EDICIÓN

0

ESCALA

1:100

PLANO Nº

CL.01

Departamento Proyectos Técnicos - MERCASA