



REFERENCIAS

UIJ/UIE1: Conjunto Separado frío calor por bomba, unidad interior tipo techo-compresor inverter mod FHQN140/RQ140
Cap nom frío: 16,12kW calor: 16,12kW

UIES/UIE: Unidad exterior Sistema multisplit, frío calor por bomba tipo Inverter, apto hasta 4 unidades interiores. Cap nom. frío: 7,65kW calor: 8,4kW.

UIES: Unidad interior sistema multisplit tipo consola Cap nom. frío: 3,41kW calor: 3,46kW.

UIES/UIE: Conjunto split Inverter, frío calor por bomba Cap nom. frío: 2,56kW calor: 2,53kW.

Caldera : Caldera de condensación a gas, capacidad nom entregada, 34,9kW (30000kcal/h), espec. según pliego.

Bombas sec : Bombas centrífugas de acople directo, caudal y contrapresión según cálculo, espec. según pliego

Sec hid : Separador hidráulico compresión circuitos de calefacción, tamaño y espec. según cálculo y pliego.


Valvula : Válvula de motorizada modulante, según pliego.


Colector N: Colector de distribución para piso radiante, espec. según pliego.


Tc: Termostato de zona para colector piso radiante.


MCR: Módulo de ventilación con recuperador de calor; caudal 181 l/s, espec. según pliego.

Cr: Control módulo ventilación con recuperador de calor

 Cañerías de cobre

 Cañerías agua calefacción

 Serpentinias ejecutadas in situ especificaciones según pliego

 Tapas acceso mantenimiento ventilador con recuperador de calor

[illegible]

Santa Fe
Provincia

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,
SERVICIOS PÚBLICOS Y HÁBITAT

SECRETARIA DE ARQUITECTURA
Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL DE
ARQUITECTURA E INGENIERÍA

ARQ. DAMIÁN ELASKAR

DIRECTOR GENERAL

SUBDIRECTOR DE PROYECTO
ARQ. JOSÉ RABASEDAS

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

COORDINACIÓN DE PROYECTO

ARQ. MARCELO TIRONI

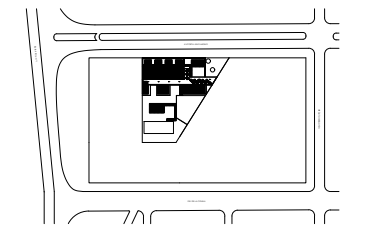
PROYECTISTA

Di.P.A.I.

OBRA

CONSTRUCCIÓN "JARDÍN DE INFANTES
POSPANDEMIA Nº134", LOCALIDAD DE
SAN JAVIER - DEPARTAMENTO
SAN JAVIER - PROVINCIA DE SANTA FE".-

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN 

ARCHIVO
IT01_JC.dwg

ESPECIALIDAD
ACONDICIONAMIENTO

PLANO

INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA

AUTOR
ARQ. GONZALO F. ORELLANA

FECHA	ESCALA	REVISIÓN
02-22	1:125	00

DENOMINACIÓN

IT01

Todas las medidas se verificarán en obra