

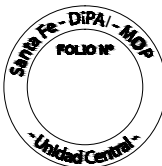
REFERENCIAS

AA2-3-5-6-7-9-10-16-20-23-24: AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT - FRIO/CALOR 2500 F - R32 - 220V - MARCA: BGH, SURREY, CARRIER o SIMILAR
AA4-8-11-12-13-14-22-25: AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT - FRIO/CALOR 3100 F - R32 - 220V - MARCA: BGH, SURREY, CARRIER o SIMILAR
AA1: AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT - FRIO/CALOR 4600 F - R32 - 220V - MARCA: BGH, SURREY, CARRIER o SIMILAR
AA26: AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT - FRIO/CALOR 5800 F - R32 - 220V - MARCA: BGH, SURREY, CARRIER o SIMILAR
AA18-21: AIRE ACONDICIONADO SPLIT TIPO CONSOLA - FRIO/CALOR POR BOMBA 3TR - R32 - 380V - MARCA: BGH, SURREY, CARRIER o SIMILAR
CAÑERÍA DE COBRE TIPO L MAS ACCESORIOS DE CONEXIÓN - DIÁMETROS 1/4 (LIQUIDO), 1/2 (GAS) - AISLACION ADECUADA - EMBUTIDOS EN PARED Y SOBRE CIELORRASO
REJILLA METÁLICA PARA EXTRACCIÓN 120x120 MM CONEXIÓN A CAÑO 110 MM
CAÑO DIAMETRO 110 MM, PVC REFORZADO
EXTRACTOR DE AIRE UNIDIRECCIONAL - 220V/50HZ - POTENCIA 1200W
TABLERO ELÉCTRICO PRINCIPAL
TABLERO ELÉCTRICO PARA DISTRIBUCIÓN
MEDIDOR DE ENERGÍA TRIFÁSICO

- NOTA 1:**
LA CONTRATISTA DEBERÁ RELEVAR LOS SECTORES MARCADOS PERIMETRALMENTE EN COLOR ROJO Y CONECTAR, EN PROTECCIONES INDIVIDUALES, TODOS LOS CIRCUITOS DE AIRES ACONDICIONADOS EXISTENTES A LOS TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN PERTENECIENTES A CADA UNO DE ESTOS SECTORES (TSDP, TSRX, TS4 Y TS5), RESPETANDO LO ESTABLECIDO EN LA NORMA AEA 90364-7-771.
- NOTA 2:**
LOS AIRES ACONDICIONADOS INDICADOS COMO EXISTENTES DEBERÁN MANTENER SU POSICIÓN, EXCEPTO EL EQUIPO 19 PERTENECIENTE A SALA DE RAYOS X. LA UNIDAD INTERIOR DE ESTE EQUIPO MANTENDRÁ SU POSICIÓN PERO DEBIDO A LA EXISTENCIA DE UN NUEVO BAÑO EN ESTE SECTOR, LA CONTRATISTA DEBERÁ MOVER LA UNIDAD EXTERIOR.
- NOTA 3:**
LA CONTRATISTA DEBERÁ INSTALAR TODO EL EQUIPAMIENTO PARA EXTRACCIÓN EN BAÑOS, INCLUIDO CODOS Y DEMÁS ACCESORIOS NECESARIOS, ADÉMÁS EN CADA SALIDA AL EXTERIOR DE LAS EXTRACCIONES SE DEBERÁ COLOCAR UNA TAPA REJILLA PARA EVITAR LA ENTRADA DE INSECTOS U OTROS ELEMENTOS EXTRAÑOS.
- NOTA 4:**
LA CANTIDAD DE BOCAS DE AIRES ACONDICIONADOS, SU POTENCIA Y SU POSICIÓN SON A MODO INDICATIVO. LA CONTRATISTA DEBERÁ CALCULAR E INSTALAR TODOS ESTOS COMPONENTES CUMPLIENDO LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, NORMAS Y REGLAMENTACIONES VIGENTES. ADÉMÁS DEBERÁ REALIZAR LOS TRABAJOS CONSTRUCTIVOS CUMPLIENDO CON LAS BUENAS PRACTICAS DE LA CONSTRUCCIÓN.

DETALLE DE EQUIPOS

UNIDAD INTERIOR DE AIRE ACONDICIONADO (UIAA)	UNIDAD EXTERIOR DE AIRE ACONDICIONADO (UIAE)



Santa Fe
PROVINCIA

SECRETARÍO DE OBRAS PÚBLICAS

ARQ. MARCELO PASCUALÓN

SUBSECRETARIO DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LUCAS CONDAL

DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

ARQ. ANDRÉS FRANCESCONI

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

ARQ. GUSTAVO LEVRINO

SUBDIRECTOR DE PROYECTOS

ARQ. JULIO DURÉ

PROYECTISTA

Di.P.A.I.

OBRA

"AMPLIACIÓN Y

REFACCIÓN - S.A.M.Co

GOBERNADOR CRESPO"

008 CRESPO - OFIC. SAN JUSTO

POSA DE SANTA FE

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN



ARCHIVO

IE-Termomecanica.dwg

ESPECIALIDAD

INSTALACIÓN

PLANO

INSTALACIÓN

TERMOMECAÁNICA

FECHA

05/2025

ESCALA

1:100

REVISIÓN

01

DENOMINACIÓN

TM-01

Todas las medidas se verificaron en obra