



NOTA 1:

- PARA ALIMENTAR LOS ACONDICIONADORES DE AIRE SE REALIZARÁ TENDIDO DE CABLES TIPO SINTENAX UNIPOLARES (UNO POR CADA FASE) R-S-T Y NEUTRO DE 35 MM2 POR BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA DE 50 MM RECORRIENDO LOS LATERALES, AL LADO DE LAS VENTANAS Y TOMADOS DEL CASETÓN.
- CADA EQUIPO SE CONECTARÁ A TOMACORRIENTE 20A CON TOMA A TIERRA Y SE PROTEGERÁ EN FORMA INDIVIDUAL CON UNA LLAVE TÉRMICA DIN BIPOLAR DE VALOR ACORDE A LA POTENCIA DE CADA EQUIPO.
- EL TOMACORRIENTE Y LLAVE SE INSTALARÁN EN CAJA EXTERIOR AL LADO DEL EQUIPO.
- TODOS LOS EQUIPOS CONTARÁN CON TENDIDO DE EVACUACIÓN DE CONDENSADO HASTA DISPOSICIÓN FINAL.

NOTA 2:

SE RETIRARÁN TODOS LOS EQUIPOS TIPO VENTANA REALIZANDO TODAS LAS TAREAS NECESARIAS PARA QUE QUEDE CERRADA LA VENTANA, RETIRADO EL CABLEADO, ETC. EN FORMA PROLIJA.

Maniobra superficial. 1, 2 y 3 punto de luz. Ordenes de encendido indicados con una letra minúscula y un número. Módulos Schneider RODA BLANCA (WDA51001). Completo con bastidor, tapa, etc. Altura de instalación : 1,30 m NPT; salvo indicación en sentido contrario.

Tomacorrientes DOBLE binorma 220V / 10 A con toma a tierra. Cambre 6999. Completo con bastidor y tapa. Altura de instalación : 0,50 m NPT; salvo indicación en sentido contrario. Instalación caja 10x5 horizontal.

Tomacorriente 220V / 20 A con toma a tierra. Schneider RODA BLANCO (WDA54051). Completo con bastidor, tapa, etc. Altura Instalación según la ubicación del equipo de aire acondicionado.

EQUIPOS QUE SE EXTRAERÁN DEL VIEJO EDIFICIO Y SE REINSTALARÁN			
Código	Denominación	Potencia Frigorífica (W)	Potencia Eléctrica (W)
AAR01	TCL. Modelo: TACA5000FCA/KC	5000	1600
AAR02	TCL. Modelo: TACA5000CH/KC	5000	1600
AAR03	TCL. Modelo: TCL3200CHSA/KC	3200	1050
AAR04	Midea. Modelo: MSNC-22H-01F	6300	2250
AAR05	Midea. Modelo: MSNC-12H-01F	3500	1150
AAR06	Comfortmaker. Modelo: FEHTGQ1808	5000	1500
AAR07	Comfortmaker. Modelo: FEHTGQ1208	3500	1150
AAR08	LG. Modelo: US-H126TNW0	3000	1000
AAR09	LG. Modelo: US-H2465NW0	6000	2000

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA

Di.P.A.I.
UNIDAD CENTRAL - SANTA FE

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA
SERVICIOS PÚBLICOS Y HÁBITAT

Francisco Miguens 180
Corporate Tower - Torre 1
Puerto de Santa Fe - Dique 1 - S3000
0342 4547990 / 92 / 94 / 95 / 96
dipai-mop@santafe.gov.ar

PROVINCIA
DE SANTA FE

DIRECTOR PROVINCIAL:
M.M.O. Gustavo Solís

DIRECTOR GENERAL:

COORDINACIÓN DE PROYECTOS (U. CENTRAL):
Ing. Alejandro Pérez

PROYECTO:
Di.P.A.I.
DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA E INGENIERIA

OBRA:
REFUNCIONALIZACION
CENTRO CIVICO GUBERNAMENTAL
PLANTA BAJA Y ENTREPISO

UBICACION: ■ Sector a intervenir

PLANO :
PLANTA BAJA
AIRE ACONDICIONADO Y
TOMACORRIENTES COMUNES

NIVEL:

ESCALA:
1:100

NOTA:
Todas las medidas se verificarán en obra.

PLANO Nº
AA01