

NOTA 1:

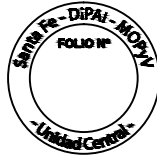
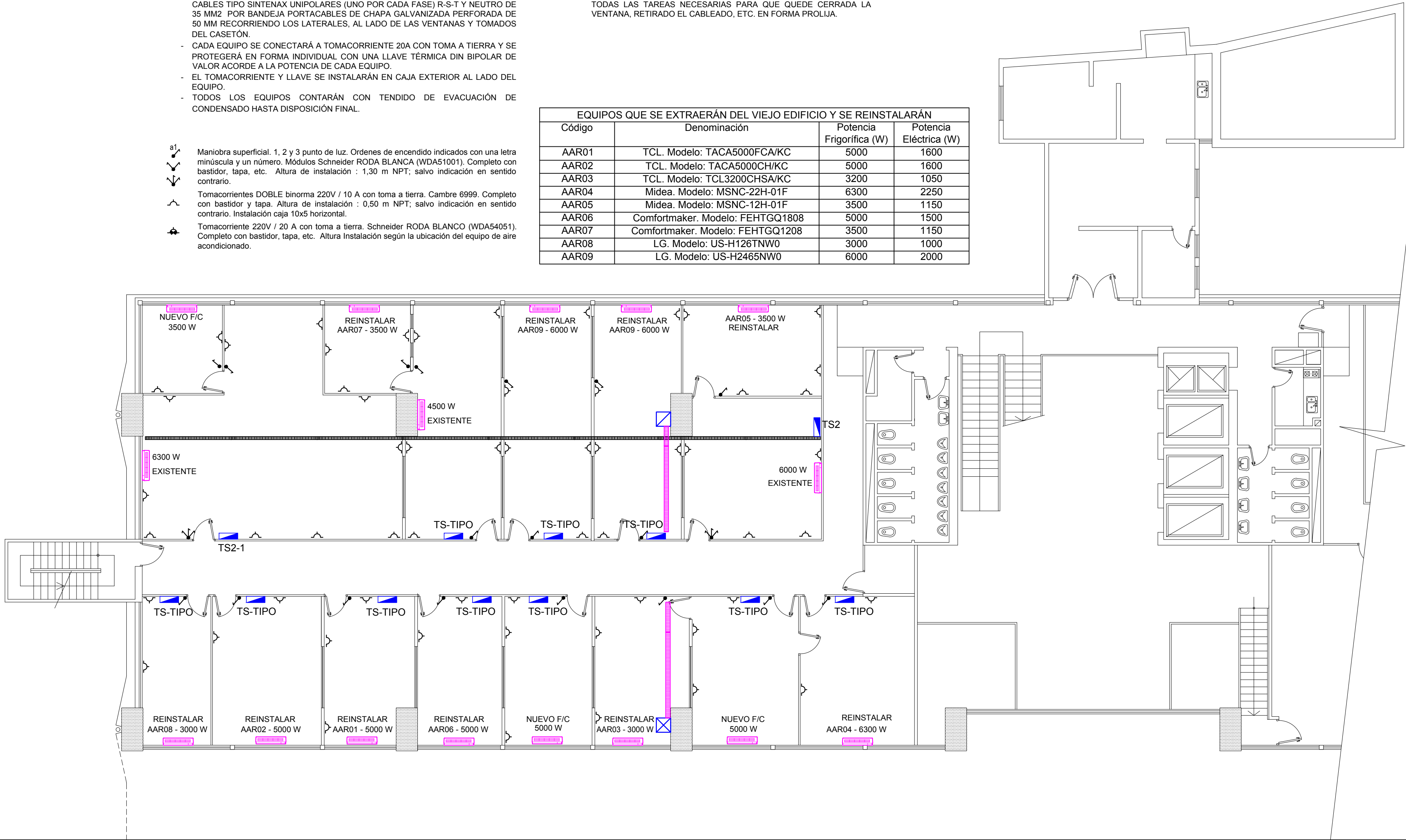
- PARA ALIMENTAR LOS ACONDICIONADORES DE AIRE SE REALIZARÁ TENDIDO DE CABLES TIPO SINTENAX UNIPOLARES (UNO POR CADA FASE) R-S-T Y NEUTRO DE 35 MM2 POR BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA DE 50 MM RECORRIENDO LOS LATERALES, AL LADO DE LAS VENTANAS Y TOMADOS DEL CASETÓN.
- CADA EQUIPO SE 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.

- a1
- Maniobra superficial, 1, 2 y 3 punto de luz. Órdenes 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.

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.

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 4547590 / 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:

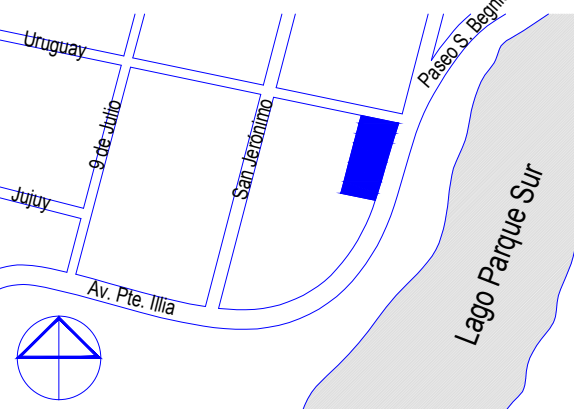
**Di.P.A.I.**  
DIRECCION PROVINCIAL DE  
ARQUITECTURA E INGENIERIA

OBRA:

REFUNCIONALIZACION  
CENTRO CIVICO GUBERNAMENTAL  
PLANTA BAJA Y ENTREPISO

UBICACION:

■ Sector a intervenir



PLANO :

PLANTA DE ENTREPISO  
AIRE ACONDICIONADO Y  
TOMACORRIENTES COMUNES

NIVEL:

ESCALA:

1:100

NOTA:

Todas las medidas se verificarán en obra.

PLANO N°

**AA02**