

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.

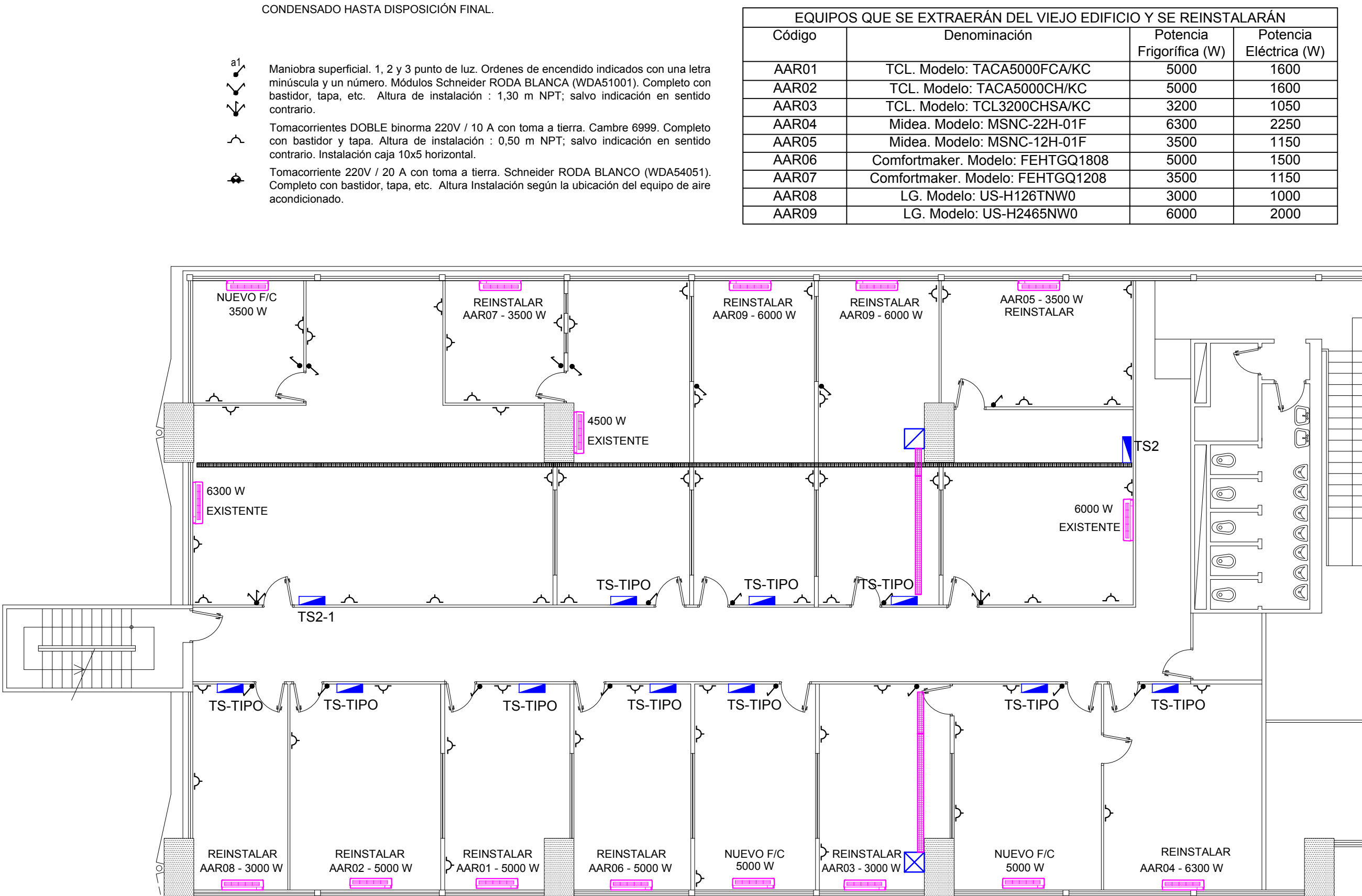
Maniobra superficial. 1, 2 y 3 punto de luz. Ordenes de encendido indicados con una letra minúscula y un número. Módulos Schneider RODA BLANCA (WDA51001). Completo con bastidor, tapa, etc. Altura de instalación : 1,30 m NPT; salvo indicación en sentido contrario.

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.

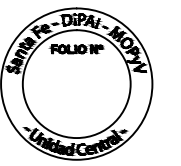
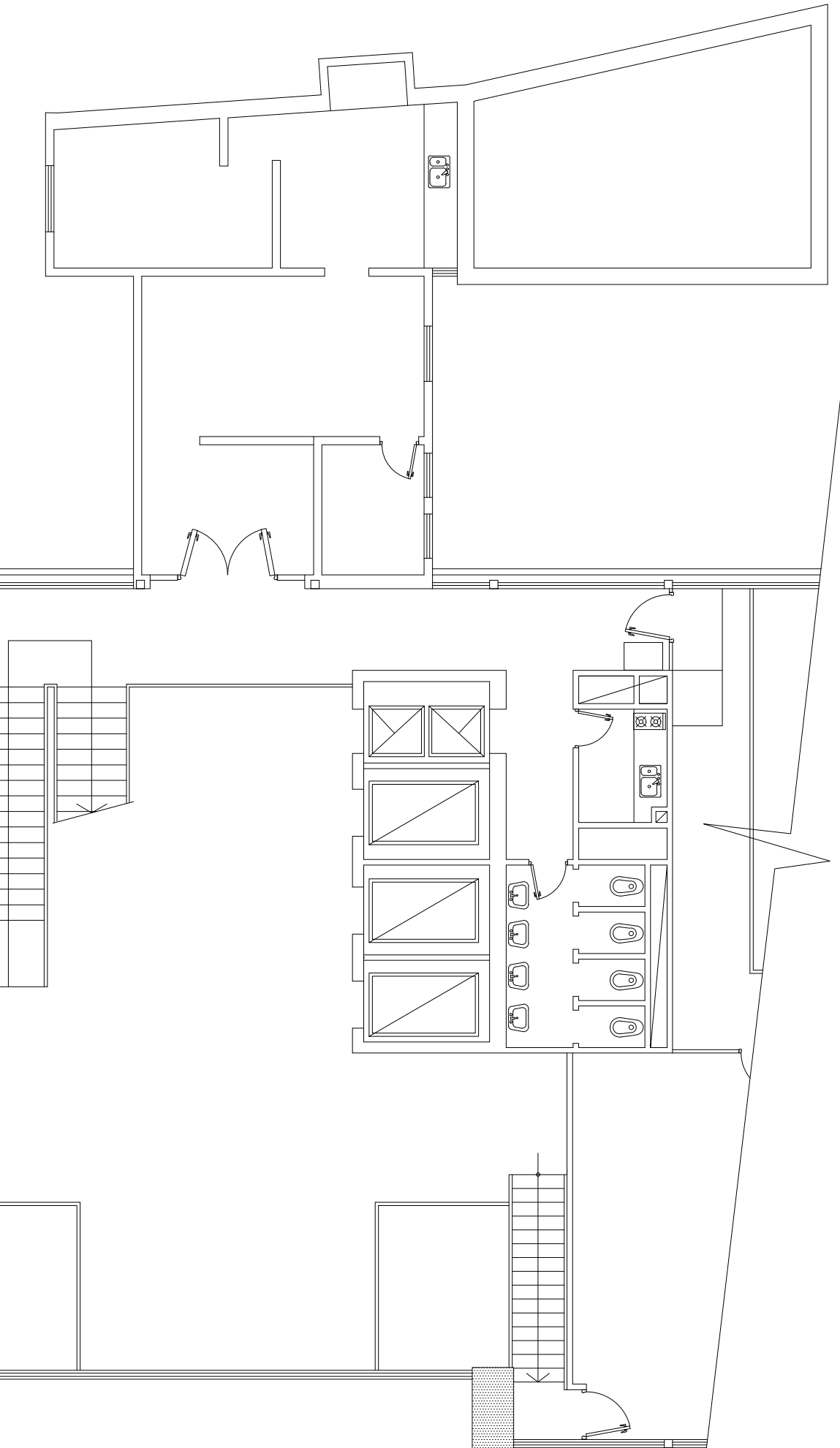
Tomacorriente 220V / 20 A con toma a tierra. Schneider RODA BLANCO (WDA54051). Completo con bastidor, tapa, etc. Altura Instalación según la ubicación del equipo de aire acondicionado.

NOTA 2:

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



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 Miguelis 180
Corporate Tower - Torre 1
Parque Patricios - Ciudad Autónoma de Buenos Aires - C14300
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.
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE
ARQUITECTURA E INGENIERIA

OBRA:
REFUNCIONALIZACION
CENTRO CIVICO GOBERNAMENTAL
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