



REFERENCIAS TABLEROS

TCU	TABLERO CORTE USUARIO	TFVCA EXTERIOR	TABLERO FOTOVOLTAICA CORRIENTE ALTERNA - EXTERIOR	TAAAZ	TABLERO SECCIONAL AIRES ACONDICIONADO AZOTEA	TST	TABLERO SECCIONAL TALLER
TGBT	TABLERO GENERAL BAJA TENSION	TSPB	TABLERO SECCIONAL PLANTA BAJA	TUTA	TABLERO SECCIONAL UNIDADES TRATAMIENTO DE AIRE	TSSA	TABLERO SECCIONAL SALA ASCENSORES
CFP	CORRECTOR DE FACTOR DE POTENCIA	TG1P	TABLERO GENERAL PRIMER PISO	TSERV	TABLERO SECCIONAL SALA SERVIDORES	TBA	TABLERO SECCIONAL SALA DE BOMBAS
TTA	TABLERO TRANSFERENCIA AUTOMATICA	TG3P	TABLERO GENERAL TERCER PISO	TSC	TABLERO SECCIONAL CONTROL	TSUM	TABLERO SECCIONAL SUM
TFVCC	TABLERO FOTOVOLTAICA CORRIENTE CONTINUA	TG4a7P	TABLERO GENERAL PISO 4/5/6/7	TSR	TABLERO SECCIONAL RAMPERO	TCL1	TABLERO CONTROL LUCES 1
TFVCA EXTERIOR	TABLERO FOTOVOLTAICA CORRIENTE ALTERNA - EXTERIOR	TG8P	TABLERO GENERAL OCTAVO PISO	TCAA	TABLERO CORTE A PIE EQUIPOS AIRES ACONDICIONADO	TCL2	TABLERO CONTROL LUCES 2

CANALIZACIONES

	BANDEJA PORTACABLES PERFORADA ANCHO SEGUN PLANO		CAJA DE PASO EN MURO 150x150x100 MM
	BANDEJA PORTACABLES ESCALERA CON TAPA ANCHO SEGUN PLANO		CAJA DE PASO SOBRE CIELORRASO 200x200x100 MM
	CAÑO PVC RÍGIDO EMBUTIDO EN PISO		CAJA RECTANGULAR
	CAÑO HIERRO GALVANIZADO VISTO		
	CAÑO H"n" SEMIPESADO EMBUTIDO EN LOSA / MURO O SOBRE CIELORRASO		
	BOCA DE TECHO		

NOTAS CANALIZACIONES:

- LAS BANDEJAS POR CIRCULACION DESCANSARÁN DE SOPORTES TRAPEZOIDALES ACORDES, FIJADOS A LOSA MEDIANTE VARILLAS ROSCADAS.
- LAS BANDEJAS MONTADAS CONTRA MUROS SE SOPORTARAN DE LOS MISMOS MEDIANTE MENSULAS REFORZADAS ACORDES.
- LAS BANDEJAS VERTICALES SE MONTARÁN SOBRE PERFILES GALVANIZADOS TIPO "C" 28x44mm.
- LAS BANDEJAS TIPO ESCALERA SOBRE TECHOS DE COCHERAS, SE MONTARÁN SOBRE PERFILES GALVANIZADOS TIPO "C" 28x44mm FIJADOS A DADOS DE MAMPOSTERIAS SOBRE LOSA DISTANCIADOS 1,5m ENTRE SI.

NOTAS CABLEADO:

- EL MÉTODO DE TENDIDO DEL CABLEADO EN BANDEJA DEBE SER UNA SOLA CAPA Y DISPUESTOS EN CONTACTO ENTRE ELLOS.
- EL CABLEADO EN BANDEJA DEBE SER PEINADO Y FIJADO A BANDEJA MEDIANTE PRECINTOS CADA 1,5 METROS.
- LOS ALIMENTADORES CONFORMADOS POR CABLES UNIPOLARES SE DEBERÁN DISPONER EN "TRESBOILLLOS".

NOTA:
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA



UNIDAD EJECUTORA DE INFRAESTRUCTURA

SUBSECRETARIA TECNICA

ARQ. FRANCISCO QUIJANO

DIRECCION PROVINCIAL DE OBRAS

ING. FEDERICO ZEGNA RATA

DIRECCION PROVINCIAL DE PROYECTOS

ARQ. JORGE GIUNTA

SUBDIRECCION GENERAL TECNICA

ARQ. VERONICA LANZARO

OBRA
11- ESTACIÓN POLICIAL SANTA FE CENTRO

UBICACION

LUCIANO TORRENT Y PEDRO VITTORI

TEMA

INSTALACIÓN ELÉCTRICA - F. MOTRIZ

PLANO

PLANTA 2° PISO Y PLANTA 3° PISO

ESCALA: 1:100

FECHA: 04/2026

REVISION: 00

11-EP-IE.04