

PLANTA SUBSUELO

REFERENCIAS TABLEROS

T EPE	TABLERO EPE	TBA	TABLERO SECCIONAL BOMBAS AGUA	TAAZ	TABLERO SECCIONAL AIRES ACONDICIONADO AZOTEA
TGBT	TABLERO GENERAL BAJA TENSION	TBLO	TABLERO SECCIONAL BOMBAS CLOACAL	TC N°AA	TABLERO CORTE A PIE EQUIPOS AIRES ACONDICIONADO
TCOS	CORRECTOR DE FACTOR DE POTENCIA	TBPLU	TABLERO SECCIONAL BOMBAS PLUVIAL	TSSA	TABLERO SECC. S. ASCENSORES AZOTEA
TTA	TABLERO TRANSFERENCIA AUTOMATICA	TSPB	TABLERO SECCIONAL PLANTA BAJA	TASC	TABLERO ASCENSORES 1/2/3 AZOTEA
TSS	TABLERO SECCIONAL SUBSUELO	TUPS	TABLERO UPS PLANTA BAJA	TFVCA	TABLERO FOTOVOLTAICA CORR. ALTERNA
TBI	TABLERO SECCIONAL BOMBAS INCENDIO	TS 1P a 7P	TABLERO GRAL. PRIMERO A SÉPTIMO PISO		

CANALIZACIONES


	BANDEJA PORTACABLES PERFORADA ANCHO SEGUN PLANO		CAJA DE PASO EN MURO 150x150x100 MM
	CAÑO DE 1/2" - HIERRO GALVANIZADO CAÑERÍA A LA VISTA		CAJA DE PASO SOBRE CIELORRASO 200x200x100 MM
	CAÑO RS HIERRO SEMI PESADO SOBRE CIELORRASO O EMBUTIDO		CAJA RECTANGULAR
	CAÑO DE PVC RÍGIDO POR CONTRAPISO		CAJA PLÁSTICA CON BORNERA

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.

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 "TRESBOLLOS".

 Santa Fe PROVINCIA	UNIDAD EJECUTORA DE INFRAESTRUCTURA	OBRA 14_EDIFICIO 911		
	SUBSECRETARIA TECNICA	UBICACION		
	ARQ. FRANCISCO QUIJANO	THEDY Y AV. CARBALLO		
	DIRECCION PROVINCIAL DE OBRAS	TEMA		
	ING. FEDERICO ZEGNA RATA	INSTALACIÓN ELÉCTRICA - F. MOTRIZ		
	DIRECCION PROVINCIAL DE PROYECTOS	PLANO		
	ARQ. JORGE GIUNTA	PLANTA SUBSUELO		
	SUBDIRECCION GENERAL TECNICA	ESCALA: 1:100	FECHA: 11/2023	REVISION: 00
ARQ. VERONICA LANZARO	14_911-E.01			

NOTA:
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

