



PLANTA BAJA

REFERENCIAS TABLEROS

TCU	TABLERO CORTE USUARIO	TPVCA EXTERIOR	TABLERO FOTOVOLTAICA CORRIENTE ALTERNA - INTERIOR
TGBT	TABLERO GENERAL BAJA TENSION	TSBP	TABLERO SECCIONAL PLANTA BAJA
CFP	CORRECTOR DE FACTOR DE POTENCIA	TG1P	TABLERO GENERAL PRIMER PISO
TTA	TABLERO TRANSFERENCIA AUTOMATICA	TG3P	TABLERO GENERAL TERCER PISO
TPVCC	TABLERO FOTOVOLTAICA CORRIENTE CONTINUA	TG447P	TABLERO GENERAL PISO 4/5/6/7
TPVCA EXTERIOR	TABLERO FOTOVOLTAICA CORRIENTE ALTERNA - EXTERIOR	TGBP	TABLERO GENERAL OCTAVO PISO

CANALIZACIONES

TST	TABLERO SECCIONAL TALLER	TSB	TABLERO SECCIONAL SALA ASCENSORES
TSSA	TABLERO SECCIONAL SALA ASCENSORES	TBA	TABLERO SECCIONAL SALA DE BOMBAS
TBA	TABLERO SECCIONAL SALA DE BOMBAS	TSUM	TABLERO SECCIONAL SUM
TSUM	TABLERO SECCIONAL SUM	TCL1	TABLERO CONTROL LUCES 1
TCL1	TABLERO CONTROL LUCES 1	TCL2	TABLERO CONTROL LUCES 2

BANDEJA PORTACABLES PERFORADA ACONDICIONADA AZOTEA	CAJA DE PASO EN MURO 150x150x40 MM	CAJA DE PASO SOBRE CIELOIRASO 200x200x100 MM	CAJA RECTANGULAR
BANDEJA PORTACABLES ESCALERA CON TAPA ANCHO SEGUN PLANO	CAJA DE PASO SOBRE CIELOIRASO 200x200x100 MM	CAJA RECTANGULAR	CAJA RECTANGULAR
CAÑO PVC RIGIDO EMBUTIDO EN PISO	CAÑO H"Y" SEMIPESADO EMBUTIDO EN LOSA / MURO O SOBRE CIELOIRASO	BOCA DE TEOCHO	BOCA DE TEOCHO

NOTAS CANALIZACIONES:  
- LAS BANDEJAS POR CIRCULACION DESCANSARAN DE SOPORTES TRAPEZOIDALES ACORDES, FIJADOS A LOSA MEDIANTE VARNILAS RESISTENTES.  
- LAS BANDEJAS MONTADAS CONTRA MUROS SE SOPORTARAN DE LOS MISMOS MEDIANTE MENSULAS REFORZADAS ACORDES.  
- LAS BANDEJAS VERTICALES SE MONTARAN SOBRE PERFILES GALVANIZADOS TIPO "C" 28x44mm.  
- LAS BANDEJAS TIPO ESCALERA SOBRE TECHOS DE COCHERAS, SE MONTARAN SOBRE PERFILES GALVANIZADOS TIPO "C" 28x44mm FIJADOS A DADOS DE MAMPUESTERIA SOBRE LOSA DISTANCIADOS 1,5m ENTRE SI.  
NOTAS CABLEADO:  
- EL METODO DE TENDIDO DEL CABLEADO EN BANDEJA DEBE SER UNA SOLA CAPA Y DISSIPULOS EN CONTACTO ENTRE ELLOS.  
- EL CABLEADO EN BANDEJA DEBE SER FIJADO Y FIJADO A BANDEJA MEDIANTE PRECORTOS CADA 1,5 METROS.  
- LOS ALIMENTADORES CONFORMADOS POR CABLES UNIPOLARES SE DEBERAN DISPONER EN "TRESBOLLOS".

<b>Santa Fe</b> PROVINCIA	UNIDAD EJECUTORA DE INFRAESTRUCTURA SUBSECRETARIA TECNICA ARG. FRANCISCO QUIJANO ING. FEDERICO ZEGNA RATA DIRECCION PROVINCIAL DE PROYECTOS ARG. JORGE GIUNTA SUBDIRECCION GENERAL TECNICA ARG. VERONICA LANZANO	OBRA 11 ESTACION POLICIAL SANTA FE CENTRO UBICACION LUCIANO TORRENT Y PEDRO VITTORI TIPO INSTALACION ELECTRICA - F. MOTRIZ PLANO PLANTA BAJA ESCALA: 1:300 FECHA: 04/2020 REVISION: 00 11_EP-IE.02
------------------------------	---	---