



PLANTA 1° PISO

REFERENCIAS TABLEROS				CANALIZACIONES			
TCU	TABLERO CORTE USUARIO	TFVCA EXTERIOR	TABLERO FOTOVOLTAICA CORRIENTE ALTERNA - INTERIOR	TAAZ	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	TSEV	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	TG47P	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

BANDEJA PORTACABLES PERFORADA ANCHO SEGUN PLANO	CAJA DE PASO EN MURO 150x150x100 MM	NOTAS CANALIZACIONES: - LAS BANDEJAS POR CIRCULACION DESCANSARAN DE SOPORTES TRAPEZOIDALES ACORDES, FIJADOS A LOSA MEDIANTE VIBRILLAS ROSCADAS. - 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 MAMPUESTA SOBRE LOSA DISTANCIADOS 1,5m ENTRE SI. NOTAS CABLEADO: - EL METODO DE TENDIDO DEL CABLEADO EN BANDEJA DEBE SER UNA SOLA CAPA Y DISPUESTOS EN CONTACTO ENTRE ELLOS. - EL CABLEADO EN BANDEJA DEBE SER PENADO Y FIJADO A BANDEJA MEDIANTE PRECONTOS CADA 1,5 METROS. - LOS ALIMENTADORES CONFORMADOS POR CABLES UNIPOLARES SE DEBERAN DISPONER EN "TRESBOLLOS".
BANDEJA PORTACABLES ESCALERA CON TAPA ANCHO SEGUN PLANO	CAJA DE PASO SOBRE CIELOBRASO 200x200x100 MM	
CAÑO PVC RIGIDO EMBUTIDO EN PISO	CAJA RECTANGULAR	NOTAS CABLEADO: - EL METODO DE TENDIDO DEL CABLEADO EN BANDEJA DEBE SER UNA SOLA CAPA Y DISPUESTOS EN CONTACTO ENTRE ELLOS. - EL CABLEADO EN BANDEJA DEBE SER PENADO Y FIJADO A BANDEJA MEDIANTE PRECONTOS CADA 1,5 METROS. - LOS ALIMENTADORES CONFORMADOS POR CABLES UNIPOLARES SE DEBERAN DISPONER EN "TRESBOLLOS".
CAÑO HIERRO GALVANIZADO VISTO	CAÑO HIERRO GALVANIZADO VISTO	
CAÑO H" N° SEMIPESADO EMBUTIDO EN LOSA / MURO O SOBRE CIELOBRASO	BOCA DE TECHO	NOTAS CABLEADO: - EL METODO DE TENDIDO DEL CABLEADO EN BANDEJA DEBE SER UNA SOLA CAPA Y DISPUESTOS EN CONTACTO ENTRE ELLOS. - EL CABLEADO EN BANDEJA DEBE SER PENADO Y FIJADO A BANDEJA MEDIANTE PRECONTOS CADA 1,5 METROS. - LOS ALIMENTADORES CONFORMADOS POR CABLES UNIPOLARES SE DEBERAN DISPONER EN "TRESBOLLOS".
BOCA DE TECHO	BOCA DE TECHO	