



REFERENCIAS	
	CAÑO HIERRO NEGRO SP. EMBUTIDO EN PARED PARA CABLE CABLE UNIPOLAR IRAM 62267 TIPO AFUMEX 750.
	BOCA DE TECHO
	BOCA DE PARED
	LLAVE DE UN PUNTO
	LLAVE DE DOS PUNTOS
	BANDEJA PORTACABLE
	CAJA DE ALUMINIO C/BORNERAS PARA TRANSICIÓN DE CABLE SUBTERRÁNEO A CABLE UNIPOLAR
	TABLERO ELÉCTRICO SEGÚN DIAGRAMAS UNIFILARES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.
	RACK
	TABLERO DE MEDIDOR DE ENERGÍA

NOTAS:

- LAS INSTALACIONES SE EJECUTARAN DE ACUERDO A LA "REGLEMENTACION PARA LA EJECUCION DE INSTALACIONES ELECTRICAS EN INMUEBLES", AEA 90384, PARTE 7, SECCION 771.
- TODOS LOS CABLES SERAN NUEVOS, DE BAJA EMISION DE HUMOS OPACOS Y REDUCIDA EMISION DE GASES TOXICOS Y LIBRES DE HALOGENOS (LSOH).
- LOS CABLES ELECTRICOS TENDIDOS POR CAÑERIAS RESPONDERAN A LA NORMA IRAM 62266.
- LOS CABLES ELECTRICOS TENDIDOS POR BANDEJAS PORTACABLES RESPONDERAN A LA NORMA IRAM 62266.
- EN GENERAL, SIEMPRE QUE SEA POSIBLE, LAS CANALIZACIONES SE EJECUTARAN EMBUTIDAS MEDIANTE CAÑOS DE H.N. SEMIPESADO. CUANDO DEBAN SUSPENDERSE SOBRE CIELORRASO SE UTILIZARAN PARA LA SUJECIÓN VARILLAS ROSCADAS GALVANIZADAS TOMADAS A LA LOSA Y GRAMPAS DEL TIPO OLMAR. SE PROHIBE SUJETAR LOS CAÑOS A LA ESTRUCTURA DEL CIELORRASO. ALTERNATIVAMENTE SE PODRAN UTILIZAR CAÑOS DE PVC RIGIDOS SEMIPESADOS LIBRES DE HALOGENOS
- EN AQUELLOS LUGARES DONDE NO SE PUEDAN EMBUTIR LAS CAÑERIAS O DONDE LA DIRECCIÓN DE OBRA LO DISPONGA, SE UTILIZARÁN CAÑOS DE HIERRO GALVANIZADO CON CAJAS Y CONECTORES DE ALUMINIO, CONFORMANDO UN TIPO CONSTRUCTIVO TIPO DAISA O SIMILAR, CON MONTAJE SEGÚN MODALIDAD "A LA VISTA".
- POR CONTRAPISO O INSTALADOS EN TERRENO NATURAL SE COLOCARAN CAÑOS DE PVC RIGIDOS.
- LOS CONDUCTORES DE PROTECCION DE LOS CIRCUITOS TENDRAN UNA SECCION MINIMA DE 2.5 mm².
- LA BANDEJA PORTA CABLE SERA DE TIPO PERFORADA CON SEPARADORES PARA DIVIDIR CIRCUITOS ELECTRICOS DE SISTEMAS DE CORRIENTES DEBILES Y ESTARA PROVISTA DE TAPA EN TODO SU RECORRIDO.
- EN EL SECTOR DE OFICINAS SE INSTALARA UN PISODUCTO DE TRES VIAS CON CAJAS TECNICAS CADA UNA DE LAS CUALES CONTENDRA 4 TOMACORRIENTES 220 VCA Y UNA O DOS FICHAS RJ45 CAT 6 SEGUN SE INDICA EN PLANOS.
- ANTES DE LA RECEPCION PROVISORIA SE DEBERA ENTREGAR UN INFORME FIRMADO POR MATRICULADO ELECTRICISTA DONDE CONSTEN LOS TIEMPOS DE DISPARO DE LOS DISYUNTORES Y LAS MEDICIONES Y CONTINUIDAD DEL SISTEMA DE PUESTA A TIERRA DE ACUERDO A SRT 900/15, EL MISMO DEBERA ESTAR VISADO POR EL CORRESPONDIENTE COLEGIO PROFESIONAL.



SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS Y HABITAT
ARQ. MARCELO PASCUALÓN

SUBSECRETARIO DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS
ARQ. LUCAS CONDAL

DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI
ARQ. ANDRÉS FRANCESCONI

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI
ARQ. JOSÉ RABASEDAS

A/C SUBDIRECCIÓN DE PROYECTO
ARQ. NORA DIAZ

A/C COORDINADOR DE PROYECTO
ARQ. FAVIO SCARANO

OBRA
CONSTRUCCIÓN
COMANDO RADIOELÉCTRICO
UNIDAD REGIONAL VI,
VILLA CONSTITUCIÓN



EQUIPO DE PROYECTO
ARQ. BOLOGNESI BRUNO
ARQ. REYNOSO MARIA LUZ
ARQ. LOMBARDI JULIAN
ARQ. OJEDA CECILIA
PETRUSSA LUCIA
DEMARCHI KAREN
SERRANO LAUTARO

ESPECIALIDAD
INSTALACIÓN ELÉCTRICA
PLANO
CIRCUITOS DE ILUMINACIÓN

FECHA
08/2025
ESCALA
1:125
REVISIÓN
00
DENOMINACIÓN

IE03

Todas las medidas se verificarán en obra