



REFERENCIAS	
	CAÑO HIERRO NEGRO SP.
	CAJA DE ALUMINIO CON SECCIONADOR AL PIE DE UNIDAD EXTERIOR
	TABLERO ELÉCTRICO SEGÚN DIAGRAMAS UNIFILARES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.
	BANDEJA PORTACABLE
	RACK

NOTAS:

- LAS INSTALACIONES SE EJECUTARAN DE ACUERDO A LA "REGLAMENTACION PARA LA EJECUCION DE INSTALACIONES ELECTRICAS EN INMUEBLES", AEA 90364, 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 62267.
- 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 SUJECION 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 DIRECCION DE OBRA LO DISPONGA, SE UTILIZARAN CAÑOS DE HIERRO GALVANIZADO CON CAJAS Y CONECTORES DE ALUMINIO, CONFORMANDO UN TIPO CONSTRUCTIVO TIPO DAISA O SIMILAR, CON MONTAJE SEGUN MODALIDAD "A LA VISTA".
- POR CONTRAPIESO 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.



Ministerio de Obras Públicas

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

UBICACIÓN

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

FUERZA MOTRIZ

FECHA

08/2025

ESCALA

1:125

REVISIÓN

00

DENOMINACIÓN

IE05

Todas las medidas se verificarán en obra