



| REFERENCIAS | |
|-------------|---|
| | CAÑO HIERRO NEGRO SP. EMBUTIDO EN PARED PARA CABLE CABLE UNIPOLAR IRAM 62267 TIPO AFUMEX 750. |
| | PISODUCTO PARA INSTALACIONES CON PERISCOPIO 4 TOMAS |
| | BANDEJA PORTACABLE |
| | CAJA DE ALUMINIO C/BORNERAS PARA TRANSICIÓN DE CABLE SUBTERRÁNEO A CABLE UNIPOLAR |
| | RACK |
| | TABLERO DE MEDIDOR DE ENERGÍA |
| | TOMACORRIENTE DOBLE EN CAJA 5x10 |

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 CATERIAS 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 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.



Santa Fe
PROVINCIA
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
TOMACORRIENTES

| | | |
|------------------|-----------------|----------------|
| FECHA 08/2025 | ESCALA 1:125 | REVISIÓN 00 |
| DENOMINACIÓN | | |

IE04
Todas las medidas se verificarán en obra