



REFERENCIAS	
	CAÑO HIERRO NEGRO SP. EMBUTIDO EN PARED PARA CABLE DE DATOS
	CÁMARA ANALÓGICA RESOLUCIÓN MÍNIMA 4MPX
	BOCA PARA TELEVISION
	BOCA PARA ACCES POINT
	BOCA PARA TELEFONO
	BOCA PARA DATOS
	TABLERO ELÉCTRICO SEGÚN DIAGRAMAS UNIFILARES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.
	BANDEJA PORTACABLE
	PISODUCTO PARA INSTALACIONES Y CANALIZACIONES
	CAJA DE PASO DE ALUMINIO DAISA
	RACK

NOTAS:  
-LAS INSTALACIONES SE EJECUTARAN DE ACUERDO A LA "REGLEMENTACION 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 UTILIZARÁN PARA LA SUJECCIÓN 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 CAÑERÍAS 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  
**DATOS Y TELEFONÍA**

FECHA 08/2025	ESCALA 1:125	REVISIÓN 00
DENOMINACIÓN		

**IE08**  
Todas las medidas se verificarán en obra