

LISTADO DE TABLEROS ELECTRICOS

TP: TABLERO DE CORTE GENERAL. PROVISION CONTRATISTA ELECTRICO
TSA: TABLERO SECCIONAL. PROVISION CONTRATISTA ELECTRICO
TCAL: TABLERO DE CALDERAS. PROVISION CONTRATISTA TERMOMECANICA
TBBA: TABL. ELEVACION AGUA. PROVISION CONTRATISTA ELECTRICO

NOTA:
EXCEPTO INDICACION EN CONTRARIO TODAS LAS CAÑERIAS SERAN EJECUTADAS EN CAÑO DE HIERRO NEGRO SEMIPESADO, DE 3/4" DE DIAMETRO MINIMO. LOS MISMOS ESTARAN EMBUTIDOS EN TABIQUES Y PAREDES O SOBRE CIELORRASOS. EN ESTE ULTIMO CASO, LA SUEJION SE REALIZARA DIRECTAMENTE A LA LOSA A PARTIR DE SOPORTES CONSTRUIDOS CON RIELES TIPO "c", VARILLAS ROSCADAS Y GRAMPAS DE SUEJION CON TRATAMIENTO ANTI-CORROSIVO. LA FABRICACION DE LOS MISMOS DEBERA CONTAR CON LA APROBACION DE LA DIRECCION DE OBRA. COMO ALTERNATIVA SE PODRAN UTILIZAR CAÑOS DE PVC RIGIDOS, LIBRES DE HALOGENOS (IRAM 62386)
EN CASO QUE DEBAN COLOCARSE POR CONTRAPISO, SE UTILIZARAN CAÑOS DE PVC RIGIDO, DEL TIPO SEMIPESADO, AUTOEXTINGUIBLE, QUE CUMPLAN CON LAS PRESCRIPCIONES DE LAS NORMAS IRAM 62670.
EN ESPACIOS TECNICOS PODRAN UTILIZARSE CAÑOS DE HIERRO GALVANIZADO EJECUTADOS SEGUN LA MODALIDAD A LA VISTA, CON CAJAS DE PASO Y SALIDA DE ALUMINIO.
LA SECCION MINIMA DE LOS CABLES PARA LOS CIRCUITOS DE ILUMINACION SERA DE 1.5 mm².
LA SECCION MINIMA DE LOS CABLES PARA LOS CIRCUITOS DE TOMACORRIENTES SERA DE 2.5 mm².
LA SECCION MINIMA DE LOS CABLES DE PROTECCION SERA DE 2.5 mm².
LOS CABLES DISPUESTOS EN CAÑERIA SERAN UNIPOLARES, DE BAJA EMISION DE HUMOS Y GASES TOXICOS Y CORROSIVOS; SE FABRICARAN BAJO NORMAS IRAM 62267.
LOS CABLES TENDIDOS EN BANDEJAS PORTACABLES O EN CAÑERIAS POR CONTRAPISO, SERAN DEL TIPO SUBTERRANEO, DE BAJA EMISION DE HUMOS Y GASES TOXICOS Y CORROSIVOS; SE FABRICARAN BAJO NORMAS IRAM 62266.

REFERENCIAS

- BOCA DE TECHO C/GANCHO DE CENTRO
- BOCA DE PARED
- LLAVE DE 1 PUNTO
- LLAVE DE 2 PUNTOS
- LLAVE DE 3 PUNTOS
- LLAVE DE 1 PUNTO Y TOMA
- LLAVE COMBINACION
- TOMACORRIENTE 220V+T, 10A
- CAJA CON BORNERAS DE TRANSICION ENTRE CABLES POR BANDEJAS Y CAÑERIAS
- CAJA CON INTERRUPTOR DE CORTE AL PIE DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO

BANDEJA PORTACABLE C/TAPA Y BANDA DIVISORIA

- TABLERO ELECTRICO
- MEDIDOR DE ENERGIA
- EQUIPO AUTONOMO DE EMERGENCIA APLICADO A LUMINARIA LED
- TERMOSTATO PISO RADIANTE
- CONTROL ALAMBRCO AIREADORES
- BOCA PARA DATOS
- BOCA PARA TELEFONO
- ACCESS POINT CON ALIMENTACION PoE
- CAMARA IP CON ALIMENTACION PoE

- BOCA PARA DATOS
- BOCA PARA TELEFONO
- ACCESS POINT CON ALIMENTACION PoE
- CAMARA IP CON ALIMENTACION PoE
- CENTRAL DE ALARMA C/INTRUSOS
- DETECTOR DE MOVIMIENTO INTERIOR
- DETECTOR DE MOVIMIENTO EXTERIOR
- SIRENA EXTERIOR
- SENSOR MAGNETICO
- TECLADO DE ACTIVACION
- COLUMA DOBLE DE ALUMBRADO PUBLICO



Santa Fe
Provincia

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,
SERVICIOS PÚBLICOS Y HÁBITAT

SECRETARIA DE ARQUITECTURA
Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL DE
ARQUITECTURA E INGENIERÍA

ARQ. DAMIÁN ELASKAR

DIRECTOR GENERAL

SUBDIRECTOR DE PROYECTO

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

COORDINACIÓN DE PROYECTO

ARQ. MARCELO TIRONI

PROYECTISTA

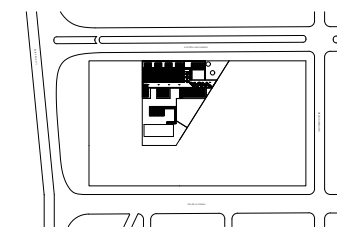
Di.P.A.I.

OBRA

CONSTRUCCIÓN "JARDÍN DE INFANTES
POSPANDEMIA N°134", LOCALIDAD DE
SAN JAVIER - DEPARTAMENTO
SAN JAVIER - PROVINCIA DE SANTA FE"-.

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN



ARCHIVO

IE02_JSJ.dwg

ESPECIALIDAD

ELECTRICIDAD

PLANO

CIRCUITOS DE ILUMINACION

AUTOR
ING. HORACIO IGLESIAS

FECHA
02-22

ESCALA
1:125

REVISIÓN
00

DENOMINACIÓN

IE02

Todas las medidas se verificarán en obra