

Ubicación: \\Marcelo\trabajos d\paj\JARDINES\LICITACIONES\LEFENCIA\Jardines de Infantes E\27. Jardin San Guillermo\Planos en Coa\ELECTRICIDAD\CD02_5G.dwg

**MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,
SERVICIOS PÚBLICOS Y HÁBITAT**

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

ARQ. DAMIÁN ELASKAR

SUBDIRECTOR DE PROYECTO

COORDINADOR DE PROYECTO

PROYECTISTA

OBRA

DOC. de PROYECTO

CD02_JSG.dwg

PLANO

AUTOR

ING. HORACIO IGLESIAS

FECHA

ESCALA

REVIS

DENOMINACIÓN

Todas las medidas se verificarán en obra.

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

EXCEPTO INDICACION EN CONTRARIO TODAS LAS CAÑERÍAS SERÁN EJECUTADAS EN CAÑO DE HIERRO NEGRO SEMIPESADO, DE $\frac{3}{4}$ " DE DIÁMETRO MÍNIMO. LOS MISMOS ESTARÁN EMBUTIDOS EN TABIQUES Y PAREDES O SOBRE CIELORASOS. EN ESTE ÚLTIMO CASO, LA SUECIÓN SE REALIZARÁ DIRECTAMENTE A LA LOSA A PARTIR DE SOPORTES CONSTRUÍDOS CON RIELES TIPO "C", VARILLAS ROSCADAS Y GRAMPAS DE SUECIÓN CON TRATAMIENTO ANTI-CORROSIVO. LA FABRICACIÓN DE LOS MISMOS DEBERÁ CONTAR CON LA APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN DE OBRA. COMO ALTERNATIVA SE PODRÁN UTILIZAR CAÑOS DE PVC RÍGIDOS, LIBRES DE HALOGENOS (IRAM 62386) EN CASO QUE DEBAN COLGARSE POR CONTRAPISO, SE UTILIZARÁN CAÑOS DE PVC RÍGIDO, 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.



● 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

TABLERO ELECTRICO

M MEDIDOR DE ENERGIA

⑤ EQUIPO AUTONOMO DE EMERGENCIA APLICADO A LUMINARIA LED

T TERMOSTATO PISO RADIANTE

☐ CONTROL ALAMBRICO AIREADORES

© BOCA PARA DATOS

® BOCA PARA TELEFONO

Ⓜ ACCESS POINT CON ALIMENTACION PoE

 CAMARA IP CON ALIMENTACION PoE

☒ CAR CENTRAL DE ALARMA C/INTRUSOS

 DETECTOR DE MOVIMIENTO INTERIOR

DETECTOR DE MOVIMIENTO EXTERIOR
DOBLE TECNOLOGIA C/DAMPER ANTI
DESARME

 SIRENA EXTERIOR

④ SENSOR MAGNETICO

[T] TECLADO DE ACTIVACION