



Ubicación: \\Marcelo\trabajos\diagramas\LUCCIONES\LECCIA\Jardines de Infantes E.27_Jardin San Guillermo\Planos en CoD\ELECTRICIDAD\CD01_05.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

CD01_JSG.dwg

PLANO

CORRIENTES DEBILES

FECHA	ESCALA	REVISI
02-21	1:125	0

CD01

Todas las medidas se verificarán en o

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 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 CIELORRASOS. EN ESTE ÚLTIMO CASO, LA SUECIÓN SE REALIZARÁ DIRECTAMENTE A LA LOSA A PARTIR DE SOPORTES CONSTRUIDOS 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 HALÓGENOS (IRAM 62386).

EN CASO QUE DEBAN COLOCARSE POR CONTRAPISO, SE UTILIZARÁN CAÑOS DE PVC RÍGIDO, DEL TIPO SEMIPESADO, AUTOEXTINGUIBLE, QUE CUMPLAN CON LAS PRESCRIPCIONES DE LAS NORMAS IRAM 62670.



EN ESPACIOS TÉCNICOS PODRÁN UTILIZARSE CAÑOS DE HIERRO GALVANIZADO EJECUTADOS SEGÚN LA MODALIDAD A LA VISTA, CON CAJAS DE PASO Y SALIDA DE ALUMINIO.







LA SECCIÓN MÍNIMA DE LOS CABLES PARA LOS CIRCUITOS DE ILUMINACIÓN SERÁ DE 1.5 mm².








LA SECCIÓN MÍNIMA DE LOS CABLES PARA LOS CIRCUITOS DE TOMACORRIENTES SERÁ DE 2.5 mm².



LA SECCIÓN MÍNIMA DE LOS CABLES DE PROTECCIÓN SERÁ DE 2.5 mm².

LOS CABLES DISPUESTOS EN CAÑERÍA SERÁN UNIPOLARES, DE BAJA EMISIÓN DE HUMOS Y GASES TÓXICOS Y CORROSIVOS; SE FABRICARÁN BAJO NORMAS IRAM 62627. LOS CABLES TENIDOS EN BANDEJAS PORTACABLES O EN CAÑERÍAS POR CONTRAPISO, SERÁN DEL TIPO SUBTERRÁNEO, DE BAJA EMISIÓN DE HUMOS Y GASES TÓXICOS Y CORROSIVOS; SE FABRICARÁN 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
-  MEDIDOR DE ENERGIA
- ® EQUIPO AUTONOMO DE EMERGENCIA APLI A LUMINARIA LED

-  TERMOSTATO PISO RADIANTE
-  CONTROL ALAMBRICO AIREADORES
-  BOCA PARA DATOS
-  BOCA PARA TELEFONO
-  ACCESS POINT CON ALIMENTACION
-  CAMARA IP CON ALIMENTACION PoE

	CENTRAL DE ALARMA C/INTRUSOS
	DETECTOR DE MOVIMIENTO INTERIOR
	DETECTOR DE MOVIMIENTO EXTERIOR
	DOBLE TECNOLOGIA C/DAMPER ANTI DESARME
	SIRENA EXTERIOR
	SENSOR MAGNETICO
	TECLADO DE ACTIVACION

 DETECTOR DE MOVIMIENTO INTERIOR
 DETECTOR DE MOVIMIENTO EXTERIOR
 DOBLE TECNOLOGIA C/DAMPER ANTI
 DESARME

 SIRENA EXTERIOR

④ SENSOR MAGNETICO

T TECLADO DE ACTIVACION