

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

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

ARQ. DAMIÁN ELASKAR

DIRECTOR GENERAL

ARQ. JOSÉ RABASEDAS

ARQ. MARCELO TIRONI

Di.P.A.I.

OBRA

CONSTRUCCIÓN "JARDÍN DE INFANTES
POSPANDEMIA N°8203, LOCALIDAD DE
SAN GUILLERMO - DEPARTAMENTO SAN
CRISTOBAL - PROVINCIA DE SANTA FE".

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN



ARCHIVO

IE01_JSG.dwg

ESPECIALIDAD

ELECTRICIDAD

PLANO

ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN

AUTOR
ING. HORACIO IGLESIAS

FECHA

ESCALA

REVISION

02-21

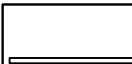

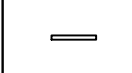

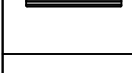








1:125

Q

DENOMINACIÓN

IE01

Todas las medidas se verificarán en obra.

		L01	LUMINARIA PARA SUSPENDER, CUERPO EN EXTRUCCION DE ALUMINIO, DIFUSOR DE POLICARBONATO CON FUENTE DE LED INCORPORADA, DISTRIBUCION SIMETRICA. MARCA LUCCIOLA MODELO TASSO LED TLG325 38W.
		L02	LUMINARIA DE SUSPENDER/APLICAR, CUERPO BASE DE ACERO, DIFUSOR DE POLICARBONATO CON FUENTE DE LED EXTERNA, DISTRIBUCION SIMETRICA. MARCA LUCCIOLA MODELO EVO LINE LNE.168 31W.
		L03	PLAFON HERMETICO DE APLICAR/SUSPENDER CON CUERPO Y DIFUSOR DE POLICARBONATO, FUENTE DE LED INCORPORADA, DISTRIBUCION SIMETRICA. MARCA LUCCIOLA, MODELO MARE X.302OP 36W.
		L04	APLIQUE/PLAFON CON CUERPO DE ALUMINIO INYECTADO Y DIFUSOR DE POLICARBONATO OPAL, FUENTE DE LED INCORPORADA, DISTRIBUCION SIMETRICA. MARCA LUCCIOLA, MODELO VEGA.
		L05	APLIQUE/PLAFON CON CUERPO DE ALUMINIO INYECTADO Y DIFUSOR DE POLICARBONATO OPAL, FUENTE DE LED INCORPORADA, DISTRIBUCION SIMETRICA. MARCA LUCCIOLA, MODELO INOXA T400LE 20W.
		L06	PROYECTOR CON CUERPO DE ALUMINIO INYECTADO, FUENTE DE LED INCORPORADA, DISTRIBUCION DIRECTA SIMETRICA. MARCA LUCCIOLA, MODELO SO1140 140W
		IAP	Columna doble Alumbrado Público. Lado calzada: Altura libre 8 m. Luminaria ZIMBA PRO 250. 250W. ~34.000 Lm - 5.000/5.500°K. 773 x 320 x 109 mm. Marca: BAEL. Lado acera: altura libre 5.50m. ZIMBA PRO 150. 150W. ~21.000 Lm - 5.000/5.500°K. 719 x 270 x 109 mm. Marca: BAEL