



REFERENCIAS	
	L1 - Luminaire NUOVO ELEGANTE BP5966 - Color blanco - Medidas 60x605 mm - Empotrable en techo armstrongdurlock - Potencia 45 W - Temp. de color 4000 K - IP44
	L2 - Luminaire PLASMA PAL252 - Color blanco - diametro 300 mm - Empotrable en techo armstrongdurlock - Potencia 24 W - Temp. de color 4000 K - IP44
	L3 - Luminaire PLASMA PAL250 - Color blanco - diametro 170 mm - Empotrable en techo armstrongdurlock - Potencia 12 W - Temp. de color 4000 K - IP44
	L4 - Luminaire tipo SPOT - Color negro - diametro 100 mm - Empotrable móvil - Potencia 5 W - Temp. de color 4000 K - IP65 - Zocalo GU10
	L5 - Luminaire MARE X302 - Color gris - Longitud 1260 mm - Hermética de aplicasuspendida - 1 tubo led tipo T8 potencia 18 W - Temp. de color 4000 K - IP44
	L6 - Luminaire QUEEN PR 260X - Color negro - Longitud 276 mm - Aplique de pared exterior - Potencia 25 W - Temp. de color 4000 K - IP65 - Zocalo E27
	L7 - Luminaire tipo TORTUGA - Color negro - Longitud 205 mm - Aplique de pared exterior - Potencia 60 W - Temp. de color 4000 K - IP65 - Zocalo E27
	L8 - Luminaire PLUS GIARDINO T589 - Color negro - Longitud 264 mm - Aplique de pared exterior - Potencia 40 W - Temp. de color 4000 K - IP65 - Zocalo E27
	L9 - Luminaire BOLLARD III 1095 - Color negro - Longitud 700 mm - Farola exterior - Potencia 15 W - Temp. de color 4000 K - IP65 - Zocalo E27
	L10 - Luminaire ATLANTIS LED 1472 - Color negro - Longitud 3000 mm - Farola exterior - Potencia 75 W - Temp. de color 4000 K - IP65
	L11 - Luminaire SOLAR LED S01140 - Color negro - Medidas 310x363 mm - Reflector exterior - Potencia 150 W - Temp. de color 4000 K - IP65
	L12 - Luminaire SALIDA EM35 - Medidas 330x150 mm - Aplique de suspender interior - Cartel indicador autonomia 90 minutos
	L13 - Luminaire YOLO STREET II Color gris - Columna met. de 9,7 metros - Medidas lum. 652x324 mm - Potencia 150 W - Temp. de color 3000 K - IP65 - 2 lum. por columna - Ø acople 60 mm
NOTA 1: LA CONTRATISTA DEBERÁ RELEVAR EL SECTOR MARCADO PERIMETRALMENTE EN COLOR ROJO Y VERIFICAR QUE LAS LUMINARIAS FUNCIONEN CORRECTAMENTE, EN CASO QUE SE ENCUENTREN LUMINARIAS EN MAL ESTADO SE DEBERÁN REEMPLAZAR LAS MISMAS POR OTRAS CON CARACTERÍSTICAS SIMILARES.	
NOTA 2: LA CANTIDAD DE LUMINARIAS Y SU POSICIÓN EN CADA SECTOR SON A MODO INDICATIVO. LA CONTRATISTA DEBERÁ VERIFICAR MEDIANTE CALCULO TODAS LAS LUMINARIAS CUMPLIENDO LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, NORMAS Y REGLAMENTACIONES VIGENTES. ADEMÁS DEBERÁ REALIZAR LOS TRABAJOS CONSTRUCTIVOS DE INSTALACION CUMPLIENDO CON LAS BUENAS PRÁCTICAS DE LA CONSTRUCCIÓN.	



Santa Fe
PROVINCIA

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS

ARQ. MARCELO PASCUALÓN

SUBSECRETARÍA DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LUCAS CONDAL

DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

ARQ. ANDRÉS FRANCESCO

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

ARQ. DANIEL IMHOFF

SUBDIRECTOR DE PROYECTOS UNIDAD CENTRAL

ARQ. JULIO DURÉ

PROYECTISTA

Di.P.A.I.

SEÑALA

"REFUNCIONALIZACIÓN Y AMPLIACIÓN HOSPITAL RURAL N°31 - S.A.M.Co SAN VICENTE"

SAN VICENTE - OPTO. CASTELLANOS

POB. DE SAN VICENTE

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN



ARCHIVO

IE-luminarias.dwg

ESPECIALIDAD

INSTALACIONES

PLANO

INSTALACIÓN ELÉCTRICA: LUMINARIAS INTERIOR Y EXTERIOR

FECHA

10/2025

ESCALA

1:100

REVISIÓN

01

DENOMINACIÓN

IE-03

Todos los medidas se verificaron en obra