



REFERENCIAS

	CAJA OCTOGONAL GRANDE DE TECHO
	CAJA OCTOGONAL GRANDE DE PARED
	BOCA DE LUMINARIA EXTERIOR
	BOCA DE ALUMBRADO PUBLICO
	INTERRUPTOR 1 EFECTO
	INTERRUPTOR DE COMBINACIÓN
	CAÑO RÍGIDO SEMIPESADO DE PVC IRAM 62386-21, DIÁMETRO 22 mm
	CAÑO RÍGIDO SEMIPESADO DE PVC IRAM 62386-21, DIÁMETRO 40 mm
	TABLERO ELÉCTRICO PRINCIPAL
	TABLERO ELÉCTRICO PARA DISTRIBUCIÓN
	MEDIDOR DE ENERGÍA TRIFÁSICO

NOTA 1:
LA CONTRATISTA DEBERÁ RELEVAR EL SECTOR MARCADO PERIMETRALMENTE EN COLOR ROJO Y CONECTAR TODOS LOS CIRCUITOS DE ILUMINACIÓN A LOS TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN PERTENECIENTES A CADA UNO DE ESTOS SECTORES, RESPETANDO LO ESTABLECIDO EN LA NORMA AEA 90364-7-771.

NOTA 2:
LA CANTIDAD DE BOCAS DE ILUMINACION Y SU POSICIÓN SON A MODO INDICATIVO. LA CONTRATISTA DEBERÁ INSTALAR TODOS ESTOS COMPONENTES CUMPLIENDO LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, NORMAS Y REGLAMENTACIONES VIGENTES. ADÉMÁS DEBERÁ REALIZAR LOS TRABAJOS CONSTRUCTIVOS CUMPLIENDO CON LAS BUENAS PRÁCTICAS DE LA CONSTRUCCIÓN.

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS
ARQ. MARCELO PASCUALÓN
SUBSECRETARIO DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS
DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI
ARQ. ANDRÉS FRANCESCONI
SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI
ARQ. DANIEL IMHOFF
SUBDIRECTOR DE PROYECTOS UNIDAD CENTRAL
ARQ. JULIO DURÉ
PROYECTISTA
Di.P.A.I.
OBRA
"REFUNCIONALIZACIÓN Y AMPLIACIÓN HOSPITAL RURAL N°31 - S.A.M.Co SAN VICENTE"
SAN VICENTE - DPTO. CASTELLANOS
POSA DE SANTA FE
DOC. de PROYECTO
UBICACIÓN

ARCHIVO
IE-circuito de Iluminacion.dwg
ESPECIALIDAD
INSTALACIONES
PLANO
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:
CIRCUITO DE ILUMINACIÓN
FECHA
11/2025
ESCALA
1:100
REVISIÓN
01
DENOMINACIÓN
IE-04
Todos los edificios se verificaron en obra