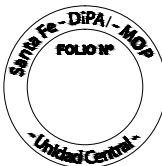


REFERENCIAS

	CAJA OCTOGONAL GRANDE DE TECHO
	CAJA OCTOGONAL GRANDE DE PARED
	INTERRUPTOR 1 EFECTO
	INTERRUPTOR 2 EFECTOS
	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 LOS SECTORES MARCADOS PERIMETRALMENTE EN COLOR ROJO Y CONECTAR TODOS LOS CIRCUITOS DE ILUMINACIÓN A LOS TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN PERTENECIENTES A CADA UNO DE ESTOS SECTORES (TSDP, TSRX, TS4 Y TS5), RESPETANDO LO ESTABLECIDO EN LA NORMA AEA 90364-7-771.

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



Santa Fe
PROVINCIA

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS

ARQ. MARCELO PASCUALÓN
SUBSECRETARIO DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LUCAS CONDAL
DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

ARQ. ANDRÉS FRANCESCONI
SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

ARQ. GUSTAVO LEVRINO
SUBDIRECTOR DE PROYECTOS URBANOS CENTRALES

ARQ. JULIO DURÉ
PROYECTISTA

Di.P.A.I.
OBRA

"AMPLIACIÓN Y REFACCIÓN - S.A.M.Co GOBERNADOR CRESPO"
GOB. CRESPO - QUINTO SAN JUSTO
POSA DE SANTA FE

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN

ARCHIVO

IE - Circuitos de Iluminación.dwg

ESPECIALIDAD

INSTALACIONES

PLANO

INSTALACIÓN ELÉCTRICA: CIRCUITO DE ILUMINACIÓN

FECHA 05/2025 ESCALA 1:100 REVISIÓN 01

DENOMINACIÓN

IE-04

Todas las medidas se verificaron en obra