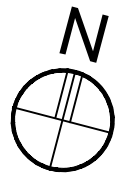


SIMBOLOGÍA

- TABLERO
- INTERRUPTOR UNIPOLAR
- INTERRUPTOR BIPOLAR
- INTERRUPTOR COMBINACIÓN
- INTERRUPTOR BIPOLAR 2 SECCIONES
- CANALIZACIÓN
- CANALIZACIÓN EMBUTIDA
- ENLACE ANTEL
- TOMA TELEFÓNICO
- TIMBRE CALLE
- TERMOTANQUE
- CÁMARA 20 X 20
- CÁMARA 40 X 40
- CÁMARA 60 X 60
- CAJA DE CONEXION APARENTE
- REGISTRO APARENTE
- CONEXIÓN AIRE ACONDICIONADO
- DATOS
- EXTRACTOR
- BANADOR DE SUELO
- PROYECTOR
- LUMINARIA DE PISO
- PUNTO DE LUZ (CENTRO)
- PUNTO DE LUZ (BRAZO)
- LUMINARIA DE EMBUTIR
- BANADOR DE PARED
- COLUMNA EXTERIOR
- TOMACORRIENTE 3 EN LINEA
- TOMACORRIENTE SCHUKO
- TOMACORRIENTE 3 EN LINEA CON INTERRUPTOR BIPOLAR
- LUMINARIAS EXTERIORES SE PRENDERÁN CON CELULA FOTOELÉCTRICA

	Modelo	Descripción
L1		Plafón LED redondo IP44 10W neutro Ø170mm SKU: IX2210X Marca IKEC
L2		Downlights TOP II ET026
L3		Paneles LED de 60 x 60 h8 para adosar a isopanel. Código Vivion 717145
L3A		Panel cuadrado LED para embutir o suspender. Con marco en aluminio color blanco y difusor acrílico opal, uso interior IP20. Dimensiones: 605x605mm. SKU: IX2100
L4		PERFIL DE ALUMINIO Y POLICARBONATO PARA ADOSAR CON CINTA LED POR METRO. IP20 - MEDIDAS: 1000x17,1, h. 8mm
L5		Aplicador LED negro IP66 GX53 inc. Ø140 EXTRALET1100 SKU: FL0350
L6		FAROLA LED PARK 60 DIAM. 600X395 SOBRE COLUMNA H29
L7		LUMINARIA DE EMERGENCIA AUTÓNOMA CON DIFUSOR DE PROTECCIÓN TRANSLÚCIDO. LONGITUD MÁXIMA: 40CM AUTONOMÍA 5HS.

NOTA IMPORTANTE:  
TODAS LAS DIMENSIONES QUEDAN SUJETAS A VERIFICACIÓN EN OBRA, LAS DIMENSIONES QUE SE ENCUENTREN EN EL PLANO SON REFERENCIALES.  
EL ±0.00 SE CORRESPONDE A LA CURVA +26.29 DEL PLANO DEL RELEVAMIENTO DEL AGRIENSOR COINCIDENTE CON EL NPT INTERIOR DE P.B DEL EDIFICIO



Anteproyecto	CAIF SAN ANTONIO MALDONADO	©ProcesosAEDS@AEDS.org
DIRECCIÓN:	Calle Francisco Martínez	
PADRÓN:	16363	
LLAMADO:	CÓDIGO DE OBRA: 109 F1 TP MA	
FECHA REALIZACIÓN:	08/2023	
REVISIÓN:	1 17.08.2023 - MODIFICACION LUMINARIAS	
2		
3		
4		
5		
Rubo	ALBAÑILERÍA	
ESCALA:	1:100	ARCHIVO: CAIF San Antonio Maldonado - Eléctrico
Lámina		
ELECTRICA		

EL01