

1 INTERRUPTOR PARA CONTROL DE ALUMBRADO DE LUMINARIAS EN ÁREAS DE CIRCULACIÓN.
2 INTERRUPTOR PARA CONTROL DE ALUMBRADO DE LUMINARIAS EN EXTERIORES.

1 Los interruptores de pared serán esclavos del sensor de movimiento

CUADRO NEMOTÉCNICO

LA NUMERACIÓN DE LOS CIRCUITOS SE PRESENTA COMO SIGUE:
TIL-XX
DONDE:
TIL: TABLERO DE ILUMINACIÓN
XX: CORRESPONDE AL NÚMERO DEL CIRCUITO
IL EXT: ILUMINACIÓN EXTERIOR.
IL EMER: ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

NOTAS GENERALES

DUCTO NO INDICADO ES DE 1/2" PVC EXCEPTO DONDE SE INDIQUE LO CONTRARIO.











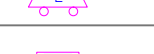




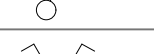

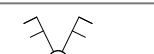
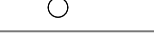

LA ALTURA DE LOS INTERRUPTORES PARA CONTROL ALUMBRADO SERÁ 1,1 m. EXCEPTO DONDE SE INDIQUE LO CONTRARIO.

LOS CIRCUITOS SE CABLEARÁN CON CABLE 12 AWG-THHN (F+N+T) EXCEPTO DONDE SE INDIQUE LO CONTRARIO. (LOS CIRCUITOS TIL-02 Y TIL-03 SE SE CABLEARÁN CON CABLE 10 AWG – THHN)

EL CIRCUITO DE ILUMINACIÓN EN ZONAS DE CIRCULACIÓN DENOMINADO TIL-13 SERÁ CONTROLADO POR EL INTERRUPTOR 1 LOCALIZADO EN PORTERÍA. ADICIONALMENTE ESTE INTERRUPTOR CONTROLARÁ LOS SENSORES DE MOVIMIENTO QUE CONTROLAN LAS LUMINARIAS DEL CIRCUITO EN MENCIÓN.

LA UBICACIÓN INDICADA DE LOS SENSORES DE MOVIMIENTO ES TENTATIVA Y EL INSTALADOR DEBERÁ REALIZAR LA INGENIERÍA DE DETALLE RESPECTIVA QUE GARANTICE EL ÓPTIMO FUNCIONAMIENTO SEGUN LA CARACTERÍSTICA PARTICULAR DEL SENSOR INSTALADO.

LAS CAJAS DE PASO PERMITIRÁN LA DISPOSICIÓN DE LA TUBERÍA REQUERIDA PARA LA ALIMENTACIÓN DE LOS CIRCUITOS PROYECTADOS. LOS TUBOS TIENEN UN DIÁMETRO DE ACUERDO A LAS INDICACIONES ANTERIORMENTE DESCRITAS. ESTA CAJAS DE PASO TIENEN LAS DIMENSIONES INDICADAS Y PERMITEN UN ESPACIO SUFICIENTE PARA LA CONEXIÓN DE ADAPTADORES UNIONES, TERMINALES O BOQUILLAS.

	TABLERO ELÉCTRICO
	GRAN LUNA 65 cm LED, 114 W
	SEER GPA 2.0 WB792-00-00, 10 W
	MENO TRIANGLE 30W
	MATRIX LED 3K HIGHLOSS, 25 W
	PANEL LED 120X30, 45 W
	REFLECTOR LED-R/37W/30/N TECNOLITE
	LAMPARA DE EMERGENCIA IT 90E 5W
	CROSSSTOUR LED APLIQUE DE PARED ILUMINACIÓN EXTERIOR, 20 W
	LAMPARA AVISO "SALIDA" IT, 2W
	INTERRUPTOR SENCILLO
	INTERRUPTOR DOBLE
	INTERRUPTOR CONMUTABLE SENCILLO
	INTERRUPTOR CONMUTABLE DOBLE
	TUBERÍA POR TECHO
	TUBERÍA POR PISO Y MURO
	TUBERÍA QUE BAJA
	TUBERÍA QUE SUBE
	SENSOR DE MOVIMIENTO ILUMINACIÓN 5m. AUTÓNOMO. CONTROL POR NIVEL DE ILUMINACIÓN. BACH1101
	VENTILADOR DE TECHO, 70 W