

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	CAJA F°G° (mm)	ALTURA (mSNPT)
	INTERRUPTOR SIMPLE, CAPACIDAD: 16A, 220V, DEL TIPO BALANCÍN, PARA CONTROL DE LUMINARIAS.	RECTANGULAR 100x55x50	1.3
	INTERRUPTOR DOBLE, CAPACIDAD: 16A, 220V, DEL TIPO BALANCÍN, PARA CONTROL DE LUMINARIAS.	RECTANGULAR 100x55x50	1.3
	INTERRUPTOR TRIPLE, CAPACIDAD: 16A, 220V, DEL TIPO BALANCÍN, PARA CONTROL DE LUMINARIAS.	RECTANGULAR 100x55x50	1.3
	INTERRUPTOR DE TRES VÍAS (CONMUTACIÓN), CAPACIDAD:16A, 220V, DEL TIPO BALANCÍN, PARA CONTROL DE LUMINARIAS.	RECTANGULAR 100x55x50	1.3
	INTERRUPTOR BIPOLAR 2 VÍAS CAPACIDAD:16A, 220V, DEL TIPO BALANCÍN, PARA CONTROL DEL PROYECTOR.	RECTANGULAR 100x55x50	1.3


	DESCRIPCIÓN DE CONDUCTORES
	TUBERÍA PVC-P DE 20mmØ COMO MÍNIMO, DE INSTALACIÓN EMPOTRADA EN TECHO (SALVO INDICACIÓN), CON CONDUCTORES 2-1x2.5mm ² NH-80 (F+N) +1x2.5mm ² NH-80+(T), PARA SISTEMA DE ILUMINACIÓN.
	TUBERÍA PVC-P DE 20mmØ COMO MÍNIMO, DE INSTALACIÓN EMPOTRADA EN PISO (SALVO INDICACIÓN), CON CONDUCTORES 2-1x2.5mm ² NH-80 (F+N)+1x2.5mm ² NH-80(T), PARA SISTEMA DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA.
	INDICADOR DEL NÚMERO DE CONDUCTORES POR DUCTO Y LAS CARACTERÍSTICAS DE ESTE: FASE (I) Y TIERRA (T).

LEYENDA DE LUMINARIAS			
SÍMBOLO	IMAGEN REFERENCIAL	DESCRIPCION	ALTURA (mm) CAJA
		LUMINARIA PANEL CUADRADA LED. FLUJO LUMINOSO DE LÁMPARAS: 4300 lm; FLUJO LUMINOSO DE LA LUMINARIA: 4300 lm, POTENCIA DE 34.5W; EFICIENCIA DE FUNCIONAMIENTO: 100%; RENDIMIENTO LUMÍNICO 124.6lm/W; 4000K; IP20 DE MONTAJE ADOSADO. DIMENSIONES DE 60x60cm. USO ALUMBRADO GENERAL DE OFICINAS.	ADOSADO EN TECHO CAJA OCTOGONAL DE F°G° PESADA DE 90x90x40 MM, e=1.5 mm
		LUMINARIA CORELINE RECESSEP SPOT GEN2 CIRCULAR LED. FLUJO LUMINOSO DE LÁMPARAS: 680 lm; FLUJO LUMINOSO DE LA LUMINARIA: 681 lm, POTENCIA DE 7.2W; EFICIENCIA DE FUNCIONAMIENTO: 100.11%; RENDIMIENTO LUMÍNICO 99lm/W; 3000K; IP20 DE MONTAJE EMPOTRADO FALSO CIELO RASO.	EMPOTRADO EN FALSO CIELO RASO CAJA OCTOGONAL DE F°G° PESADA DE 90x90x40 MM, e=1.5 mm
		LUZ DE EMERGENCIA VERDE CON TIPO DE BOMBILLA LED, CUENTA CON UN INDICADOR LED PARA IDENTIFICAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y UNA TAPA DE POLICARBONATO PARA PROTEGER LA LUMINARIA, CUENTA CON PROTECCIÓN LIGERA A IMPACTOS Y LA HUMEDAD. TIENE UNA BATERÍA DE RESPALDO DE UN APROXIMADO DE 4 HORAS Y CONFORMADO POR 3 LEDS.	EMPOTRADO EN TECHO CAJA OCTOGONAL DE F°G° PESADA DE 90x90x40 MM, e=1.5 mm
		LUMINARIA DE EMERGENCIA SEÑAL LED CSL-SALIDA, 1W, 6500K, 3 HORAS DE AUTONOMÍA, TIEMPO DE CARGA 12 HORAS, CUATRO TIPOS DE MONTAJE (SUSPENDIDO, BANDEROLA, ADOSADA A PARED Y ADOSADO A TECHO).	SUSPENDIDO EN TECHO CAJA OCTOGONAL DE F°G° PESADA DE 90x90x40 MM, e=1.5 mm

PLANO INSTALACIONES ELECTRICAS

HALL,SALA DE ESPERA - GOBERNACIÓN

ESC: 1/50



GOBIERNO REGIONAL PIURA
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

PROYECTO:

EXPEDIENTE DE LA ACTIVIDAD: "MANTENIMIENTO DE LA SALA DE ESPERA DE LA GOBERNACION REGIONAL DEL GOBIERNO REGIONAL PIURA, DEL DISTRITO, PROVINCIA Y REGION PIURA"

UBICACIÓN:

OTPO: PIURA
PROV: PIURA
DST: PIURA
URB: SAN EDUARDO

PLANO:

INSTALACIONES ELECTRICAS
SALA DE ESPERA - GOBERNACIÓN

LÁMINA:

1.E-01

Proyectista:

Fecha:
NOVIEMBRE 2023
Escala:
1/50