



LEYENDA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS			
SÍMBOLO	CONDICIÓN	DESCRIPCIÓN	ALTURA (m)
	REEMPLAZO	PANEL LED DE 24W LUMINARIA EMPOTRAR EN CIELO RASO POTENCIA=24W, VOLTAJE=100-240V, TEMPERATURA DE COLOR: 6500K, CRI:80. FLUJO LUMINOSO: 2000 lm, FRECUENCIA: 50-60Hz.	EMPOTRADA EN BALDOSA
	REEMPLAZO	PANEL LED DE 24W LUMINARIA ADOSADA EN LOSA POTENCIA=24W, VOLTAJE=100-240V, TEMPERATURA DE COLOR: 6500K, CRI:80. FLUJO LUMINOSO: 2000 lm, FRECUENCIA: 50-60Hz.	ADOSADA EN BALDOSA

	NUEVO	PANEL LED DE 8W LUMINARIA EMPOTRAR EN LOSA POTENCIA=8W, VOLTAJE=100-240V, TEMPERATURA DE COLOR: 6500K, CRI:80. FLUJO LUMINOSO: 160 lm, FRECUENCIA: 50-60Hz, IP:IP20, CLASE II	EN LOSA
	REEMPLAZO	PANEL LED DE 8W LUMINARIA EMPOTRAR EN LOSA POTENCIA=8W, VOLTAJE=100-240V, TEMPERATURA DE COLOR: 6500K, CRI:80. FLUJO LUMINOSO: 160 lm, FRECUENCIA: 50-60Hz, IP:IP20, CLASE II	EN LOSA
	INSTALADO	SALIDA EXISTENTE EN EL AMBIENTE EL CONTRATISTA NO REALIZARÁ NINGUNA INTERVENCIÓN	EN LOSA INTERIOR
	INSTALADO	SALIDA EXISTENTE EN EL AMBIENTE EL CONTRATISTA NO REALIZARÁ NINGUNA INTERVENCIÓN	EN LOSA INTERIOR

	INSTALADO	SALIDA EXISTENTE EN EL AMBIENTE EL CONTRATISTA NO REALIZARÁ NINGUNA INTERVENCIÓN	EN LOSA INTERIOR
	NUEVO	SALIDA DE LUMINARIA - CAJA METÁLICA OCTOGONAL - SAP DE 1.5mm DE ESPESOR CONECTOR DE 3/4" CONDUIT ENT. SAP	ADOSADA EN LOSA
	NUEVO	TUBERA CONDUIT - TUBERA CONDUIT ENT SAP - 3/4" - TIPO DE MONTAJE: ADOSADA	—
	INSTALADO	TUBERA EXISTENTE EN EL AMBIENTE EL CONTRATISTA NO REALIZARÁ NINGUNA INTERVENCIÓN	—
	NUEVO	REFLECTOR LED LUMINARIA ADOSADA A MUR POTENCIA=30W, VOLTAJE=100-240V, TEMPERATURA DE COLOR: 6500K. FLUJO LUMINOSO: 800 lm, FRECUENCIA: 50-60Hz, IP:IP65	—
	NUEVO	SALIDA CABA DE PISO - TIPO DE MONTAJE: EMPOTRADA - CAJA METÁLICA CUADRO - SAP DE 30x30x100mm DE 1.5 mm DE ESPESOR	EMPOTRADA EN MUR

	INSTALADO	TABLERO ELÉCTRICO EXISTENTE - TABLERO ELÉCTRICO METÁLICO TIPO RIEL DIN - SE REALIZA LA VERIFICACIÓN DE TABLERO ELÉCTRICO, Y SI NO ENT, SE RECAMBIA PARA LUEGO SER REEMPLAZADA POR UNA CABA DE PISO DE 30x30x100mm	EMPOTRADA EN MUR
	INSTALADO	TABLERO ELÉCTRICO EXISTENTE - TABLERO ELÉCTRICO DE PVC TIPO RIEL DIN - SE REALIZA LA VERIFICACIÓN DE TABLERO ELÉCTRICO, Y SI NO ENT, SE RECAMBIA PARA LUEGO SER REEMPLAZADA POR UNA CABA DE PISO DE 30x30x100mm	EMPOTRADA EN MUR
	INSTALADO	SALIDA DE LUMINARIA DE EMERGENCIA - CUBIERTA DE LUMINARIA SAP DE 1.5mm DE ESPESOR CONECTOR DE 3/4" CONDUIT ENT. SAP	EN MUR 2.20m
	INSTALADO	LUMINARIA DE EMERGENCIA TIPO: AUTOCUT - A PARTIR DE 1.5" (38mm) DE 1.5" (38mm) PARA UNA CABA DE PISO DE 30x30x100mm, A 2.20m DE ALTURA, CON BOTÓN DE PRUEBA (TEST) Y CON RELAY DE TRANSFERENCIA ALTERNATIVO, CORDÓN DE PROTECCIÓN, IP:IP20	EN CABA 2.20m
	INSTALADO	INTERRUPTOR SIMPLE, DOBLE Y 3 VONALIZACIÓN EN CABA RECOMENDABLE EMPOTRADA EN PARED, IP:IP20, BASE INTERIOR, SOBRE PISO TERMINADO.	EN PARED 1.40m

ESPECIFICACIONES TÉCNICA PARA TOMACORRIENTE E INTERRUPTORES:

- La procedencia de la construcción de su material deberá ser en base de iones de plata (Ag+).
- Deberá garantizar la no proliferación de bacterias, virus y hongos sin crear efectos de inmunización o resistencia (destrucción física y no química).

GOBIERNO REGIONAL LAMBAYEQUE

HOSPITAL REGIONAL DOCENTES LAS MERCEDES

HOSP. LAS MERCEDES

DIVISION

DIVISIÓN DE PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO

AREA:

UNIDAD FORMULADORA

PROYECTO

"CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL COMEDOR DEL HOSPITAL REGIONAL DOCENTE LAS MERCEDES"

PROPIETARIO:

GOBIERNO REGIONAL LAMBAYEQUE
HOSPITAL REGIONAL DOCENTE LAS MERCEDES

ESPECIALIDAD:	PLANO:	REALIZADO:
INSTALACIONES ELÉCTRICAS	DISTRIBUCIÓN DE LUMINARIA -- EMERGENCIA --	S.J.Q.T.
UBICACIÓN:	Av. LUIS GONZALES NRO. 435 DPTO. DE LAMBAYEQUE - PROV. Y DIST. DE CHICLAYO	FECHA: FEBRERO 2024
		ESCALA: 1/25

PROFESIONAL:

LAMBDA:

IE-03