



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 6W LUMINARIA EMPOTRAR EN LOSA POTENCIA=6W, VOLTAJE=100-240V, TEMPERATURA DE COLOR: 6500K, CRI:80. FLUJO LUMINOSO: 400 lm, FRECUENCIA: 50-60Hz, IP:IP20, CLASE II	EN LOSA
	REEMPLAZO	PANEL LED DE 6W LUMINARIA EMPOTRAR EN LOSA POTENCIA=6W, VOLTAJE=100-240V, TEMPERATURA DE COLOR: 6500K, CRI:80. FLUJO LUMINOSO: 400 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 EMT - SAP	ADOSADA EN LOSA
	NUEVO	TUBERÍA CONDUIT - TUBERÍA CONDUIT EMT SAP - 3/4" - TIPO DE MONTAJE: EMPOTRADA	—
	INSTALADO	SALIDA EXISTENTE EN EL AMBIENTE EL CONTRATISTA NO REALIZARÁ NINGUNA INTERVENCIÓN	—
	NUEVO	REFLECTOR LED LUMINARIA ADOSADA A MURAL POTENCIA=6W, VOLTAJE=100-240V, TEMPERATURA DE COLOR: 6500K, CRI:80. FLUJO LUMINOSO: 800 lm, FRECUENCIA: 50-60Hz, IP:IP20, CLASE II	—
	NUEVO	SALIDA CABLE DE PISO - TIPO DE MONTAJE: EMPOTRADA - CAJA METÁLICA CUADRO - SAP DE 30x30x10mm DE 1.5 mm DE ESPESOR	EMPOTRADA EN MURAL

	INSTALADO	TABLERO ELÉCTRICO EXISTENTE - TABLERO ELÉCTRICO METÁLICO TIPO RIEL DIN - SE MENCIONA LA EXISTENCIA DE TABLERO ELÉCTRICO, Y SUS INT. TERMINACIÓN PARA SER REEMPLAZADA POR UNA CAJA DE PISO DE 30x30x10mm	EMPOTRADA EN MURAL
	INSTALADO	TABLERO ELÉCTRICO EXISTENTE - TABLERO ELÉCTRICO DE PVC TIPO RIEL DIN - SE MENCIONA LA EXISTENCIA DE TABLERO ELÉCTRICO, Y SUS INT. TERMINACIÓN PARA SER REEMPLAZADA POR UNA CAJA DE PISO DE 30x30x10mm	EMPOTRADA EN MURAL
	INSTALADO	SALIDA DE LUMINARIA DE EMERGENCIA - LUMINARIA DE EMERGENCIA TIPO RIEL DIN - CONECTOR DE 3/4" CONDUIT EMT - SAP	EN PARED 2.20m
	INSTALADO	LUMINARIA DE EMERGENCIA TIPO RIEL DIN - LUMINARIA DE EMERGENCIA TIPO RIEL DIN - CONECTOR DE 3/4" CONDUIT EMT - SAP	EN PARED 2.20m
	INSTALADO	INTERRUPTOR SIMPLE, DOBLE Y CONJUNCIÓN - EN CABA RECOMENDABLE EMPOTRADA EN PARED - INT. 2.20m BASE INTERIOR, SOBRE PISO TERMINADO.	EN PARED 2.20m

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		DIVISION	PROYECTO			PROFESIONAL	
 HOSPITAL REGIONAL DOCENTE LAS MERCEDES		DIVISIÓN DE PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO	"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"				
AREA		ESPECIALIDAD	PLANO	REALIZADO	S.J.Q.T.		
UNIDAD FORMULADORA		INSTALACIONES ELÉCTRICAS	CANALIZACIÓN DE TUBERÍA CONDUIT EMT -- SERV. HIGIENICO --	FECHA	FEBRERO 2024		
		LUGAR			ESCALA		
HOSP. LAS MERCEDES		AV. LUIS GONZALEZ NRO. 435 DPTO. DE LAMBAYEQUE - PROV. Y DIST. DE CHICLAYO			1/25		
					LÁMINA		
					IE-02		