



LEYENDA	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
	LUMINARIA HERMETICA PARA ADOSAR LED 2X16W, 15.000 HORAS, IP65, MAS REJILLA DE PROTECCION ANTIVANDALICA DE F.G.ADOSADA A TECHO
	SUMINISTRO E INSTALACION DE LUMINARIA PARA ADOSAR EN PARED 30W, IP 65, 2700 LUM. VIDA UTIL 25.000 HORAS.
	LUMINARIA DEL TIPO RSP PARA ADOSAR EN PARED 70W, IP 65, 2700 LUM. VIDA UTIL 50.000 HORAS.
	LUMINARIA PARA ADOSAR EN TECHO DEL TIPO DOWNLIGHT 35W, IP 20, 2870 LUM. VIDA UTIL 48.000 HORAS.
	SUMINISTRO E INSTALACION DE LUMINARIA PARA SUSPENDER DEL TIPO HIGH BAY 200W, IP 65, 2400 LUM. VIDA UTIL 25.000 HORAS.
	LUZ DE EMERGENCIA 2X16W LED SMD5630, BATERIA DE PLOMO ACIDO, VOLTAJE 6V, CAPACIDAD DE BATERIA 4A, AUTONOMIA 9 HORAS POR FARO, TIEMPO DE VIDA 30000 - 50000 HORAS, LUMEN 1100-1200, GIRO 180°, CARCASA PVC DE ALTO IMPACTO, SEGURIDAD IP42, USO COMERCIAL E INDUSTRIAL.
	LUMINARIA 150W PASTORAL DE F.G. DE VAPOR DE SODIO EN POSTE DOBLE C.A.C.
	LUMINARIA 150W PASTORAL DE F.G. DE VAPOR DE SODIO EN POSTE DOBLE C.A.C.
	LUMINARIA DEL TIPO FAROLA 70W HALOGENURO METALICO, ESFERICA PARA EXTERIORES EN ACRILICO O POLICARBONATO ANTIVANDALICO ESFERAS CRISTALINAS EN POSTE DE F.G.
	REFLECTOR: TIPO LED 400W, 50.000HRS, 160 LUM/W, IP 66 CON CERTIFICACION INTERNACIONAL, EN POSTE C.A.C.
	REFLECTOR: TIPO LED 400W, 50.000HRS, 160 LUM/W, IP 66 CON CERTIFICACION INTERNACIONAL, EN POSTE DOBLE C.A.C.
	REFLECTOR: TIPO LED 250W, 50.000HRS, 160 LUM/W, IP 66 CON CERTIFICACION INTERNACIONAL.
	FAROLA 70W HALOGENURO METALICO, ESFERICA PARA EXTERIORES EN ACRILICO O POLICARBONATO ANTIVANDALICO ESFERAS CRISTALINAS
	TABLEROS DE DISTRIBUCION ELECTRICA
	TABLEROS DE CONTROL
	POZO A TIERRA, INCLUYE PROTOLO
	TOMACORRIENTE DOBLE UNIVERSAL + TIERRA
	TOMACORRIENTE DEL TIPO MENNEKES
	SALIDA PARA INTERRUPTOR SIMPLE Y DOBLE

PLANTA UNIDAD DE INTERNAMIENTO N°2 - E.P. CHINCHA - PRIMER PISO  
ESC.: 1/250

	PROYECTADO: BACH. ING. RODRIGO JARA CRUZ	TITULO: INST. ELECTRICAS	LAJARRA: IE-04
	INSTITUTO NACIONAL PENITENCIARIO OFICINA GENERAL DE INFRAESTRUCTURA		
	SERVICIO: "SERVICIO DE MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE UTILIZACION EN MEDIA TENSION Y EQUIPOS DE BAJA TENSION DEL E.P. CHINCHA"		
	DISEÑADO: BACH. ING. RODRIGO JARA CRUZ		
UBICACION DEL SERVICIO: E.P. CHINCHA	FECHA: CHINCHA ALTA	PLANO: PRIMERA PLANTA PLANTAMIENTO GENERAL	
PREPAREDADO: CHINCHA	ESCALA: INDICADA	FECHA: MARZO 2023	
REVISADO: UNIDAD MANTENIMIENTO - OIP			