

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 PARA ADOSAR EN TECHO DEL TIPO DOWNLIGHT 35W, IP 20, 2870 LUM. VIDA UTIL 48,000 HORAS.
	LUZ DE EMERGENCIA 2X16W LED SIM05630, 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 C.A.C.
	LUMINARIA 150W PASTORAL DE F'G' DE VAPOR DE SODIO EN POSTE DOBLE C.A.C.
	LUMINARIA DEL TIPO FAROLA 150W HALOGENURO METALICO, ESFERICA PARA EXTERIORES EN ACRILICO O POLICARBONATO ANTIVANDALICO ESFERAS CRISTALINAS EN POSTE DE F'G'.
	REFLECTOR BUSCA PERSONAS CON LAMPARA DE 400W HALOGENURO METALICO, INCLUYE BRAZO DE MANIOBRA, SISTEMA DE GIRO HORIZONTAL 355° Y UNA ORIENTACION VERTICAL DE 67° (22° HACIA ARRIBA Y 45° HACIA ABAJO), CARACTERISTICAS MECANICAS Y ELECTRICAS DEBEN CUMPLIR LAS ESPECIFICACIONES IEC-60598.
	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
	TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICA
	TABLERO DE CONTROL
	POZO A TIERRA, INCLUYE PROTOLO
	TOMACORRIENTE DOBLE UNIVERSAL + TIERRA
	SALIDA PARA INTERRUPTOR SIMPLE Y DOBLE

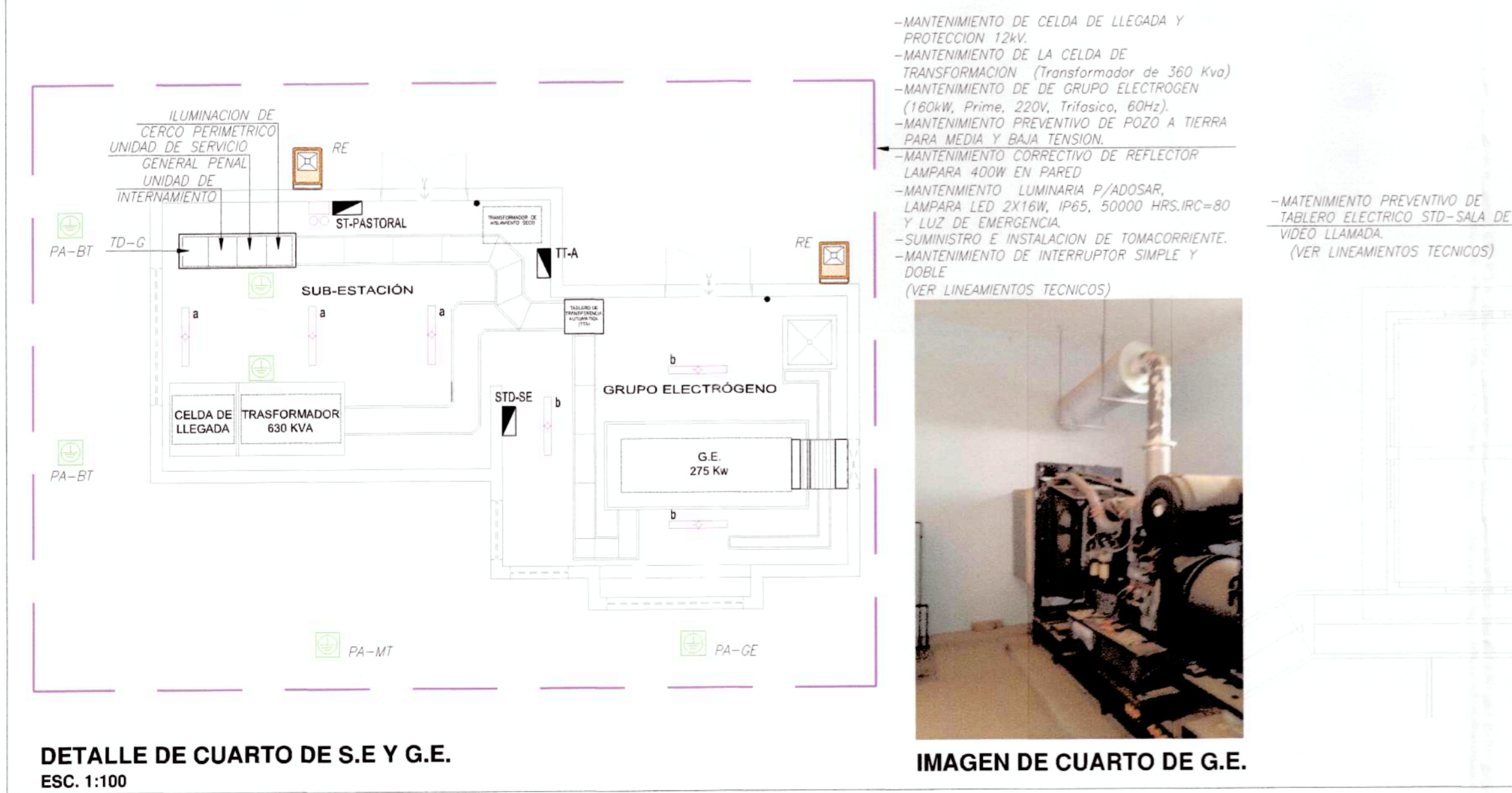
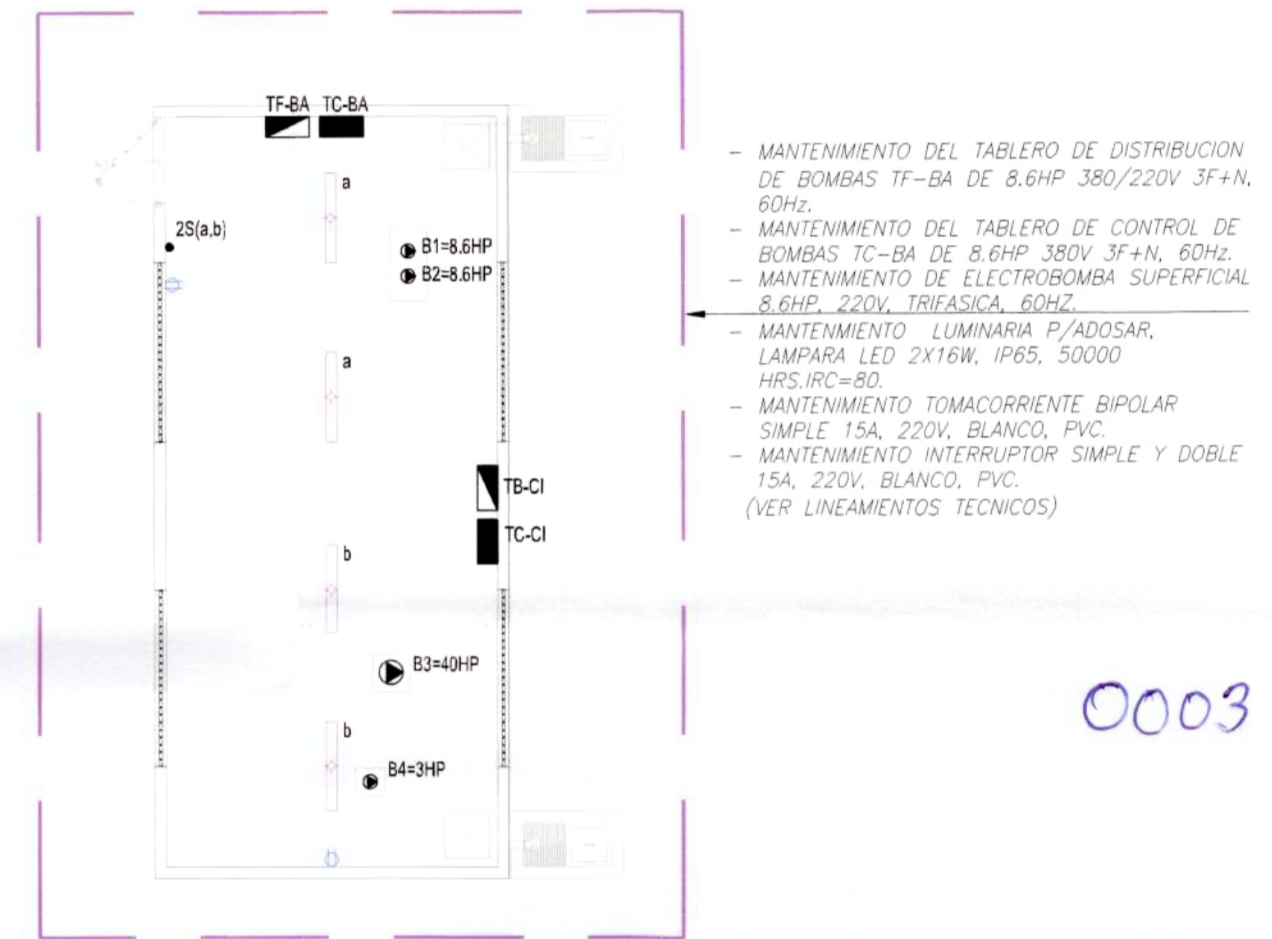


IMAGEN DE SUM



IMAGEN DEL TABLERO STD-SALA DE VIDEO LLAMADAS



IMAGEN DE CUARTO DE CISTERNA

RODRIGO J. JARA CRUZ
BACH. ING. ELECTRICISTA

INPE		MINISTERIO DE JUSTICIA 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"	
UBICACION DEL SERVICIO	DISENIO	PROYECTO	LAMPARA
EP-CHINCHA	BACH. ING. RODRIGO JARA CRUZ	INST. ELECTRICAS	
DISTRITO: CHIMBACALTA	DESARROLLO	PRIMERA PLANTA	
PROYECTO: CHINCHA	BACH. ING. RODRIGO JARA CRUZ	PLANTEAMIENTO GENERAL	
SECTOR: ICA	ESCALA	INDICADA	
			MARZO 2023

IE-02