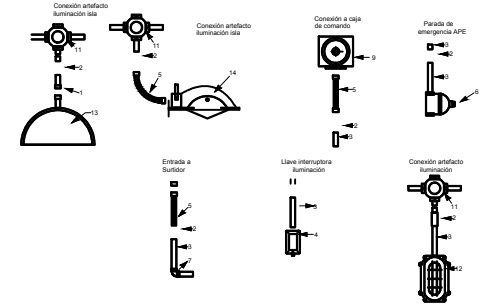


DISEÑO ESQUEMATICO INSTALACION EQUIPOS ELECTRICOS APE



REFERENCIAS

N°	DESCRIPCION	TIPO	CODIGO	MATERIAL
1	Unión doble	APE	MMU	A/C2
2	Relé tipo vertical	APE	MAR	NI
3	Codo hierro galvanizado	APE	SMI	NI
4	Interruptor de accionamiento a émbolo	APE	SMI	NI
5	Tubo Expán	APE	KCC	K/Trox
6	Balacón para parada de emergencia	APE	SAJE	NI
7	Codo hierro galvanizado	APE	SAJE	NI
8	Empuñadura			
9	Caja de conexiones	APE	CMR	A/C2
10	Relé tipo horizontal	APE	MAR	NI
11	Caja cuadrada con tapa rosca	APE	CMR	NI
12	Unifaceto de iluminación tipo tortuga	APE	MT	NI
13	Unifaceto de iluminación para lámpara mezcladora	APE	JMA-2	NI
14	Unifaceto de iluminación a lámpara 400W Hoq. Halos	APF	ES-293	NI

INSTALACION ELECTRICA	
	TABLERO DE DISTRIBUCION 1
	TABLERO DE DISTRIBUCION 2
	TABLERO DE DISTRIBUCION 3
	PARADA DE EMERGENCIA
	ELECTRODUCTO CNC DE CÁMERA GALVANIZADA SOBREPUESTA A PARED
	ELECTRODUCTO DE CÁMERA GALVANIZADA SUBTERRANEA
	ELECTRODUCTOS DORNOS DE CÁMERA GALVANIZADA SOBREPUESTA A PARED
	ELECTRODUCTO LIQUIDOR DE CÁMERA GALVANIZADA SUBTERRANEA
	DISPENSER DE GASOLINA ESPECIAL
	DISPENSER DE DIESEL OIL
	DISPENSER DE CNC

YACIMIENTOS PETROLIFEROS FISCALES BOLIVIANOS GERENCIA NACIONAL DE COMERCIALIZACION DIRECCION NACIONAL DE DISTRITOS COMERCIALES UNIDAD TECNICA DE PROYECTOS		
Estado: ELABORACION DEL PROYECTO ESTACION DE SERVICIO TERMINAL DE BUSES POTOSI		
JEFE DE UNIDAD: ING. CHRISTIAN CHOQUE		
ELABORADO POR:		FECHA:
DISEÑO: ING. DIEGO CHAMBI QUESPE		FECHA:
DIBUJO: JUAN ANTONIO SILVA		FECHA:
REVISADO POR:		FECHA:
SUP:		FECHA:
Título: INSTALACIONES ELÉCTRICAS		
PLANTA		N° de Láminas: 05/09
Estado: Escala: 1:100		