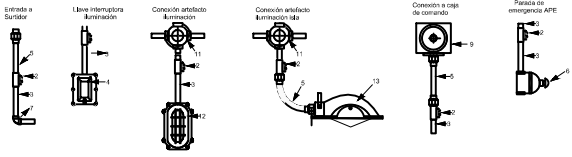
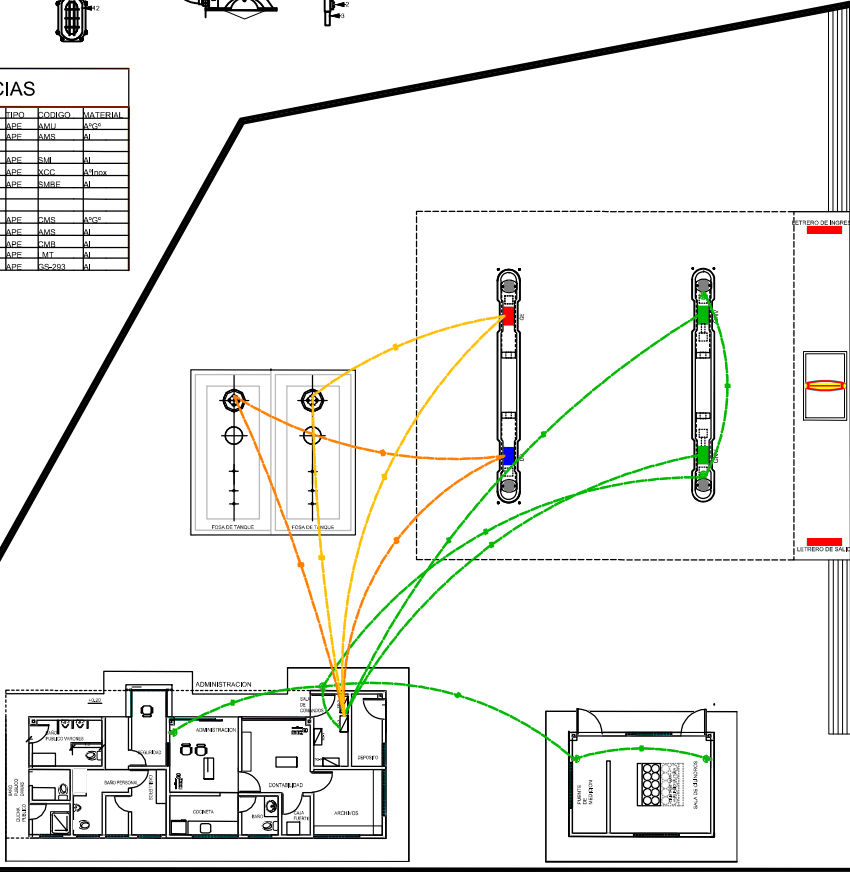


DISEÑO ESQUEMATICO  
INSTALACION EQUIPOS ELECTRICOS APE



**REFERENCIAS**

Nº	DESCRIPCION	TIPO	COEINGO	MATERIAL
1	Unión doble	AFE	AMU	MCO*
2	Reflector vertical	AFE	AMS	M
3	Tubo hierro galvanizado	AFE	SMB	M
4	Caja Anticorrosiva con interruptores	AFE	SMB	M
5	Tubo flexible	AFE	KCC	M/foxe
6	Batería para paradas de emergencia	AFE	SMBE	M
7	Cable hierro galvanizado	AFE	SMB	M
8	Empuñadura	AFE	SMB	M
9	Caja de conexiones	AFE	SMB	MCO*
10	Reflector horizontal	AFE	AMS	M
11	Cable cuadrado con vaina especial	AFE	SMB	M
12	Artefacto de Iluminación tipo tubería	AFE	MVT	M
13	Artefacto de Iluminación tipo para 400W	AFE	SS-293	M



**INSTALACION ELECTRICIA**

	TABLERO GENERAL DE FUERZA
	TABLERO DE DISTRIBUCION 1
	TABLERO DE DISTRIBUCION 2
	TABLERO DE DISTRIBUCION 3
	PARADA DE EMERGENCIA
	ELECTRODOTO GNC DE CAVERA CON INGENIA INDEPENDIENTE Y FRASE
	ELECTRODOTO DE CAVERA CON INGENIA INDEPENDIENTE
	ELECTRODOTO DE CAVERA CON INGENIA DEPENDIENTE DEL APARATO
	ELECTRODOTO DE CAVERA CON INGENIA DEPENDIENTE DEL APARATO Y INGENIA SUJETADORA
	DISPENSER DE GASOLINA ESPECIAL
	DISPENSER DE DIESEL DE
	DISPENSER DE GNC

<p>YACIMIENTOS PETROLIFEROS FISCALES BOLIVIANOS GERENCIA NACIONAL DE COMERCIALIZACION DIRECCION NACIONAL DE DISTRICTOS COMERCIALES UNIDAD TECNICA DE PROYECTOS</p>		
<p>Estado:   ELABORACION DEL PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO LLALLAGUA</p>		
<p>PEPE DE UNIDAD: ING. CRISTIAN CHOCQUE</p>		
RELACIONADO POR:	FECHA:	FIRMA:
DISEÑO: ING. DIEGO CHAMBI QUESPE	ENERO 2008	
DEBILAS: JUAN ANTONIO SILVA	ENERO 2008	
REVISADO POR:		FECHA:
<p>Titulo: <b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS</b></p>		
DISPENSERS GNC Y PARADA DE EMERGENCIA	CODIGO:	Nº de Laminas:
Estado:	Escala: 1:100	03/08