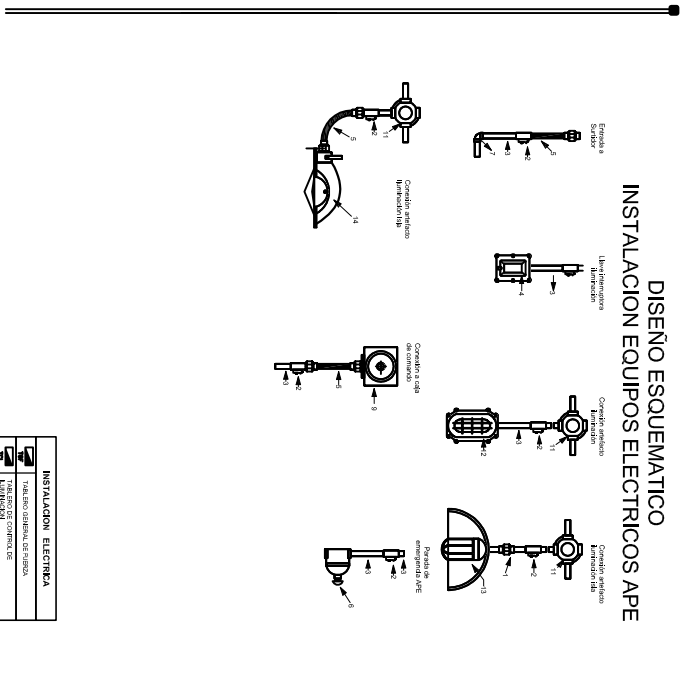
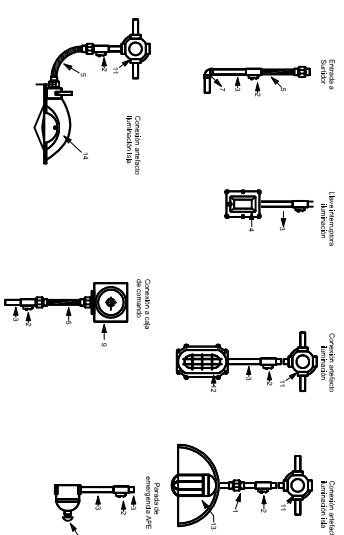


ESC. 1: 20































DISEÑO ESQUEMATICO

INSTALACION EQUIPOS ELECTRICOS APE



REFERENCIAS			
Nº	DESCRIPCION	TIPO	CONDICION MATERIAL
1	Unido de sh	ARE	AMU
2	Solitario vertical	ARE	AMU
3	Solitario vertical 1/2 de sh	ARE	AMU
4	Interactor de movimiento a modo	ARE	SMI
5	Unido triple	ARE	AMU
6	Boladora para pared de empujamiento	ARE	XCC
7	Codo interno galvanizado	ARE	SMHE
8	Eléctrica		
9	Caja de conexiones	ARE	CMS
10	Solitario horizontal	ARE	AMS
11	Solitario horizontal para accesorio	ARE	AMS
12	Accesorio de movimiento tipo accesorio	ARE	SMI
13	Accesorio de movimiento para lujera medición	ARE	LM-2
14	Accesorio de iluminación 1/2 para 400W Hg. HbHg	ARE	SL-25

INSTALACION ELECTRICA	
	TUBO DE CABLEADO DE PUNTA
	TUBO DE CABLEADO DE PUNTA
	TUBO DE CABLEADO DE PUNTA
	TUBO DE CABLEADO DE PUNTA
	TUBO DE CABLEADO DE PUNTA
	TUBO DE CABLEADO DE PUNTA
	TUBO DE CABLEADO DE PUNTA
	TUBO DE CABLEADO DE PUNTA
	TUBO DE CABLEADO DE PUNTA
	TUBO DE CABLEADO DE PUNTA
	TUBO DE CABLEADO DE PUNTA
	TUBO DE CABLEADO DE PUNTA
	TUBO DE CABLEADO DE PUNTA
	TUBO DE CABLEADO DE PUNTA
	TUBO DE CABLEADO DE PUNTA
	TUBO DE CABLEADO DE PUNTA
	TUBO DE CABLEADO DE PUNTA
	TUBO DE CABLEADO DE PUNTA
	TUBO DE CABLEADO DE PUNTA
	TUBO DE CABLEADO DE PUNTA
	TUBO DE CABLEADO DE PUNTA
	TUBO DE CABLEADO DE PUNTA
	TUBO DE CABLEADO DE PUNTA
	TUBO DE CABLEADO DE PUNTA
	TUBO DE CABLEADO DE PUNTA
	TUBO DE CABLEADO DE PUNTA
	TUBO DE CABLEADO DE PUNTA
	TUBO DE CABLEADO DE PUNTA

ELABORADO POR		FECHA	PRIMA
DISEÑO	ING. DIEGO CHAMER QUISPE	01/08/2014	
DISEÑO	ING. DIEGO CHAMER QUISPE	01/08/2014	
REVISADO POR		FECHA	PRIMA
SUIP			


**YACIMIENTOS PETROLIFEROS FISCALES
BOLIVIANOS**
GERENCIA NACIONAL DE COMERCIALIZACION
DIRECCION NACIONAL DE DISTRITOS COMERCIALES
UNIDAD TECNICA DE PROYECTOS



ELABORACION DEL PROYECTO ESTACION DE SERVICIO CALA CALA



PROYECTO INSTALACIONES ELECTRICAS

TÍTULO		PROYECTO INSTALACIONES ELECTRICAS	
PLANO DE ILUMINACION Y TOMA FUERZA		CÓDIGO	
Escala: 1:100			
		Nº DE LÁMINA 01/08	