






















**ESC. 1: 20**



INSTALACION ELECTRICA	
	TUBO DE CABLEADO DE CORDON
	RECEPTOR DE CORDON DE
	TUBO DE CABLEADO DE CORDON
	TUBO DE CABLEADO DE CORDON
	TUBO DE CABLEADO DE CORDON
	INTERFACCION AQUE
	TUBO CONECTIVO A LA RED DE
	TUBO CONECTIVO A LA RED DE
	TUBO CONECTIVO A LA RED DE
	LAMPARA DE CABLEADO DE
	LAMPARA DE CABLEADO DE
	LAMPARA DE CABLEADO DE
	LAMPARA DE CABLEADO DE
	LAMPARA DE CABLEADO DE
	LAMPARA DE CABLEADO DE
	LAMPARA DE CABLEADO DE
	LAMPARA DE CABLEADO DE
	LAMPARA DE CABLEADO DE
	LAMPARA DE CABLEADO DE
	LAMPARA DE CABLEADO DE
	LAMPARA DE CABLEADO DE

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



ELABORACION DEL PROYECTO ESTACION DE SERVICIO CALA CALA



# PROYECTO INSTALACIONES ELECTRICAS

PLANO DE ILUMINACION Y TOMAFUERZA	COLEGIO:	Nº de Lección:
-----------------------------------	----------	----------------

Escala: 1:100



02/08