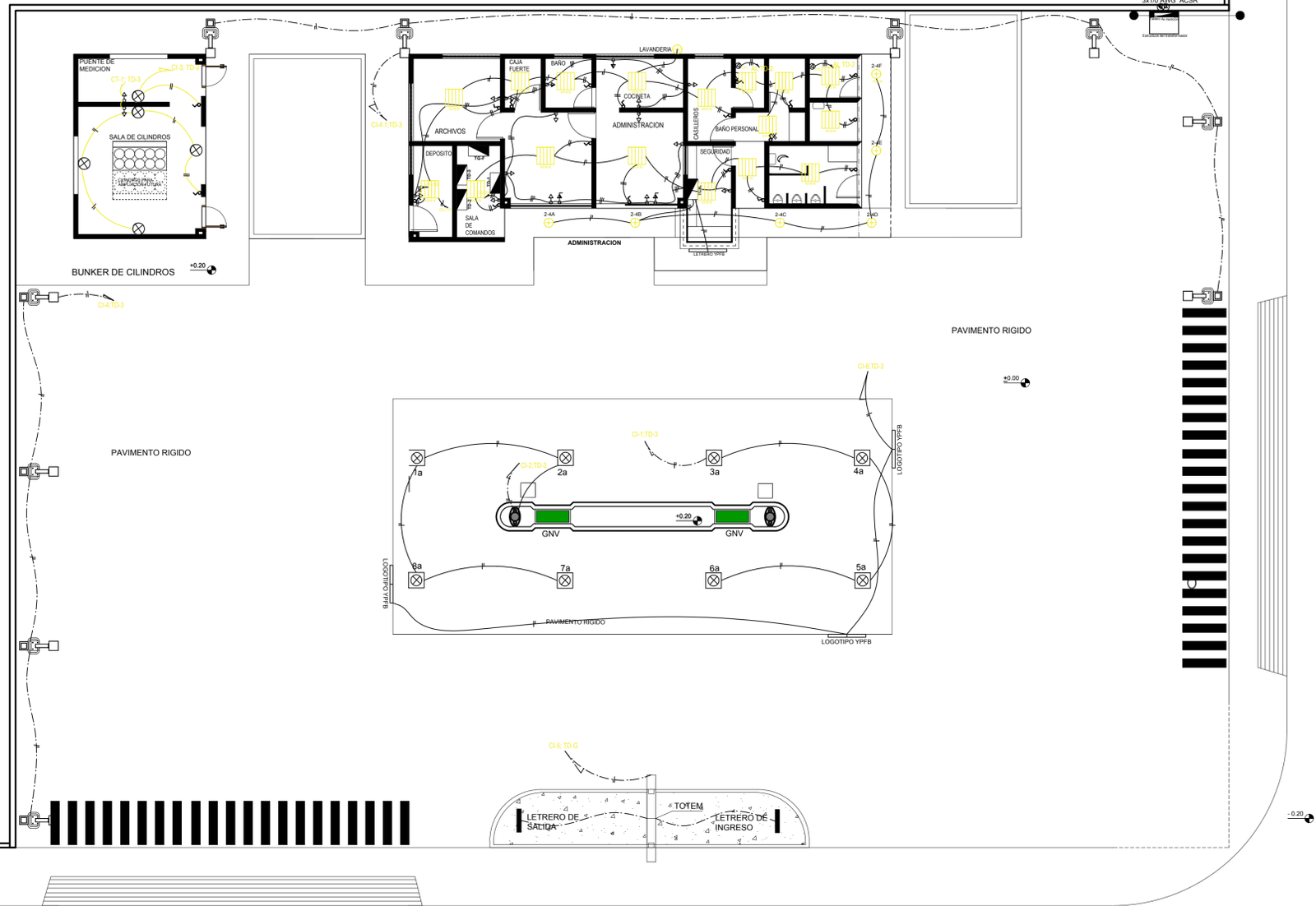
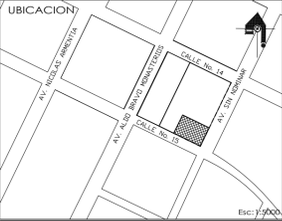


YPFB



INSTALACION ELECTRICA	
TD-G	TABLERO DE DISTRIBUCION GENERAL
TD-1	TABLERO DE DISTRIBUCION 1
TD-2	TABLERO DE DISTRIBUCION 2
TD-3	TABLERO DE DISTRIBUCION 3
TC-L	TABLERO DE CONTROL DE LUMINARIAS
⏏	INTERRUPTOR SIMPLE
⏏	INTERRUPTOR DOBLE
⏏	TOMA CORRIENTE A 0.30 m DE PISO
⏏	TOMA CORRIENTE A 1.10 m DE PISO
⏏	TOMA CORRIENTE A 2.00 m DE PISO
⊙	LAMPARA DE BAJO CONSUMO 20 W
⊗	LAMPARA ANTIEXPLOSIVA DE 100 W
⊗	LAMPARA ANTIEXPLOSIVA DE 400 W
	LINEA FASE NEUTRO
	LINEA FASE RETORNO
	LINEA FASE NEUTRO CON ATERRAMIENTO
---	ELECTRODUCTO EMBUTIDO EN EL TECHO
---	ELECTRODUCTO EMPOTRADO EN PARED
---	ELECTRODUCTO SUBTERRANEO
■	EQUIPO DE FACTURACION
■	DISPENSER DE GNC
■	AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT
■	LETRERO INGRESO - SALIDA
○	TOTEM LUMINOSO

YACIMIENTOS PETROLIFEROS FISCALES BOLIVIANOS GERENCIA DE COMERCIALIZACION INTERNA DE LIQUIDOS DIRECCION DE PROYECTOS Y OPERACIONES		 <small>Corporación</small> <small>La Energía que Transforma Bolivia</small>
Estudio: ELABORACION DEL PROYECTO ESTACION DE SERVICIO GUAYARAMERIN		
DIRECTOR DE PROYECTOS Y OPERACIONES: ING. CHRISTIAN CHOQUE		
UBICACION 	SUPERFICIE DEL TERRENO: 1.204,00 M2 FECHA: ENERO 2016	ELABORADO POR: ING. DIEGO CHAMBI QUISPE FIRMA: _____ DISEÑO: ING. DIEGO CHAMBI QUISPE DIBUJO: ARQ. MIGUEL MONTAÑO
SELLOS		
Título: INSTALACIONES ELÉCTRICAS		
PLANO DE ILUMINACION TOMACORRIENTES Y TOMAFUERZA		Nº de Lamina: 01/08
Escala: Escala: 1:100		

AV. SIN NOMINAR

calzada de tierra

EJE DE VIA

CALLE No. 16
calzada de tierra

EJE DE VIA