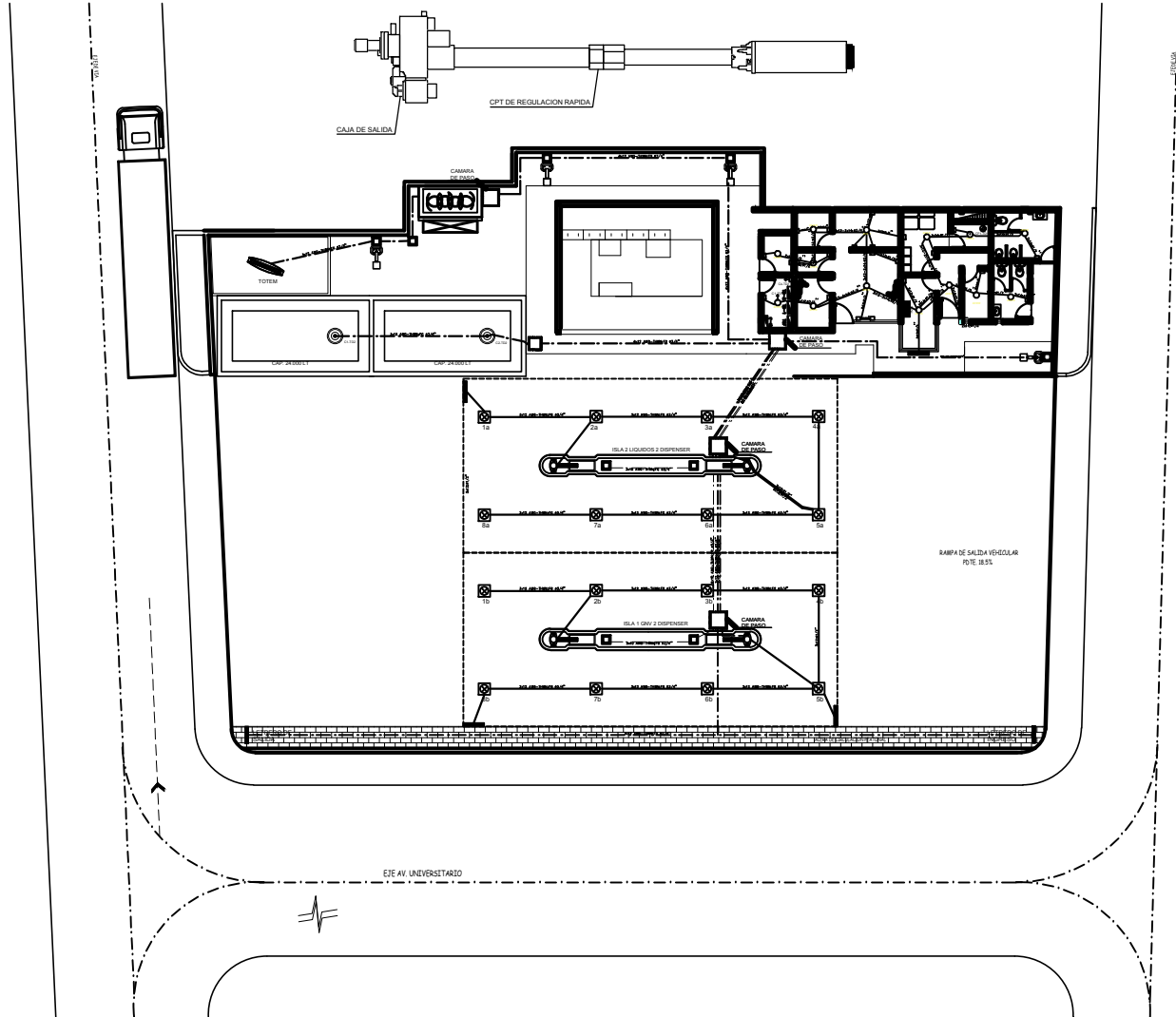


BOMBA SUMERGIBLE 1.5 HP



| INSTALACION ELECTRICA | |
|-----------------------|------------------------------------|
| | TABLERO GENERAL DE FUERZA |
| | TABLERO DE DISTRIBUCION 1 |
| | TABLERO DE DISTRIBUCION 2 |
| | TABLERO DE DISTRIBUCION 3 |
| | INTER interruptor SIMPLE |
| | INTER interruptor DOBLE |
| | TOMA CORRIENTE A 5.30 m DE PISO |
| | TOMA CORRIENTE A 1.10 m DE PISO |
| | TOMA CORRIENTE A 2.00 m DE PISO |
| | LAMPARA DE BAJA CONSUMO 25 W |
| | LAMPARA ANTIEXPLOSIONA DE 100 W |
| | LAMPARA ANTIEXPLOSIONA DE 400 W |
| | LINEA FASE NEUTRO |
| | LINEA FASE RETORNO |
| | LINEA FASE NEUTRO CON ATERRAMIENTO |
| | ELECTRODUCTO EMBUETIDO EN EL TECHO |
| | ELECTRODUCTO EMPOTRADO EN PARED |
| | ELECTRODUCTO SUBTERRANEO |
| | EQUIPO DE FACTURACION |
| | DISPENSER DE GASOLINA ESPECIAL |
| | DISPENSER DE DIESEL OIL |
| | DISPENSER DE GNC |
| | AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT |
| | LETINERO INGRESO - SALIDA |
| | TOTEM LUMINOSO |

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



Estado:
ELABORACION DEL PROYECTO ESTACION DE SERVICIO
TERMINAL DE BUSES FOTOSI



RUPE DE UNIDAD: ING. CHRISTIAN CHAVEZ

| ELABORADO POR | FECHA | FECHA |
|--------------------------|--------------|-------|
| ING. DIEGO CHAMBI QUESPE | OCTUBRE 2014 | |
| JUAN ANTONIO SILVA | OCTUBRE 2014 | |
| REVISADO POR | FECHA | FECHA |

SLP:

Título:
INSTALACIONES ELÉCTRICAS

| PLANO DE ELABORACION TOMACORRIENTES Y TOMAFUERZA | CODIGO: | Nº de Lámina: |
|---|---------|---------------|
| Electro: 1-100 | | 03/09 |