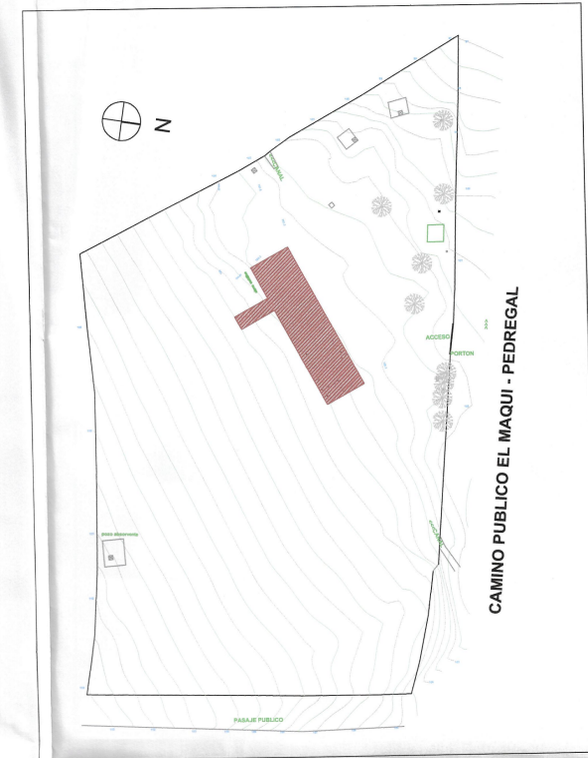


PLANTA ENCHUFES
ESCALA 1:50



UBICACIÓN
ESCALA 1:500



Simbología

| | | | |
|--|---------------------------|--|--------------------------------------|
| | ENCHULE NORMAL | | Interruptor de 3 electos |
| | ENCHULE ESPECIAL | | Interruptor de combinación 9/24 |
| | ENCHULE COCINA | | Caja de distribución |
| | ENCHULE EMERGENCIA | | Locos Embutido |
| | EQUIPO LLUDRESCENTE 2*40w | | Loco Platonic |
| | EQUIPO LLUDRESCENTE 3*40w | | Tablero de distribución de alumbrado |
| | Canalización | | |
| | Interruptor de 1 electo | | |
| | Interruptor de 2 electos | | |

NOTA: LOS MATERIALES QUE REQUIEREN CERTIFICACION PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITO.

NOTA Nº1:

ESTE PROYECTO ES DE CARACTER INFORMATIVO Y DEBERA SER DECLARADO AL TERMINO DE LA OBRA ANTE LA SUPERINTENDENCIA DE SERVICIOS ELECTRICOS (S.E.C.), POR EL INSTALADOR ELECTRICO AUTORIZADO QUE LA EJECUTO, INDICANDO LOS CAMBIOS EFECTUADOS DURANTE LA EJECUCION DEL PROYECTO ELECTRICO

NOTA Nº2:

TODA LA ALIMENTACION EXTERIOR SERA SUBTERRANEA EN CONDUCTOR TIPO SUPERFLEX, SEGUAFLEX O XTU EN LOS DIAMETROS QUE CORRESPONDA NO SE ACEPTARA CONDUCTORES DEL TIPO THHN O SIMILARES LA TUBERIA SERA DEL TIPO CONDUIT, DE VARIOS DIAMETROS SEGUN CANTIDAD DE CONDUCTORES QUE TRANSPORTE EL TIPO DE EMPALME PODRA SER SUBTERRANEO, SEGUN FACTIBILIDAD Y DEFINICION EN TERRENO.

ESPECIFICACIONES TECNICAS GENERALES

Conductor de malla, Cu Nº 2 AWG desnudo
En cruces y vertices, se debera soldar con termofusion Coldweld.
Se debera verificar resistencia en terreno y adicionar sustancias tales como ERICOGEL o GEOGEL o modificar seccion de malla si asi fuese necesario
La profundidad de la excavacion debera ser de 0.70 mts bajo N.T.T.
El reticulado es cada 1.00 mt en ambos sentidos

| | | | |
|------------------|--|--|---|
| <p>UBICACION</p> | <p>INSCRIPCION</p> <p>REG. _____</p> <p>Nº _____</p> | <p>ALUMBRADO REPOSICIÓN ESCUELA BÁSICA EL MAQUI, MONTE PATRIA</p> | |
| | | <p>LAMINA UNICA</p> <p>ESC. 1:50 OCTUBRE 2011</p> <p>DBJ. E. ARCAYA</p> | <p>PROYECTISTA</p> <p>MARTIN ESCALA DIAZ ING. CIVIL</p> |