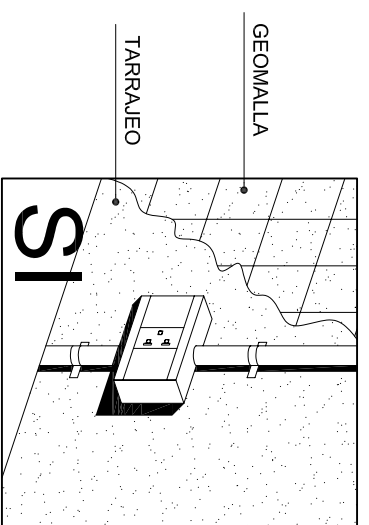


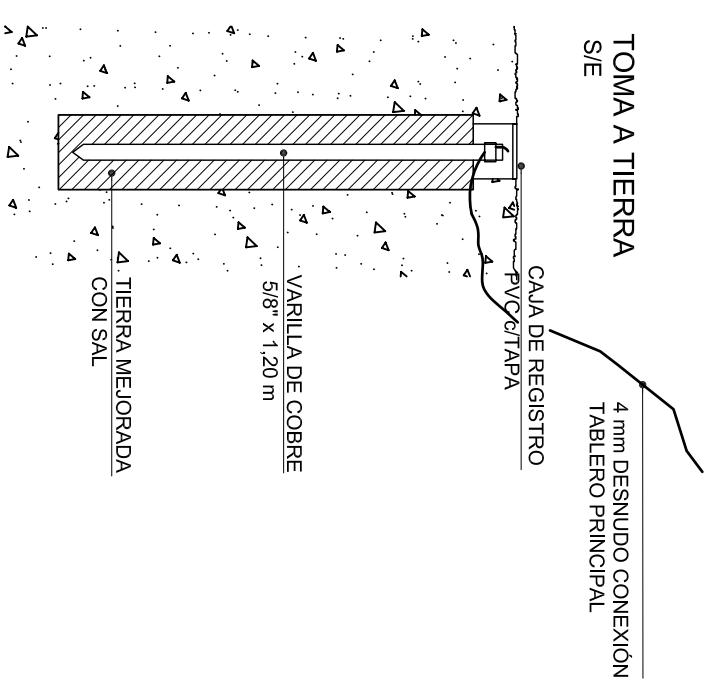
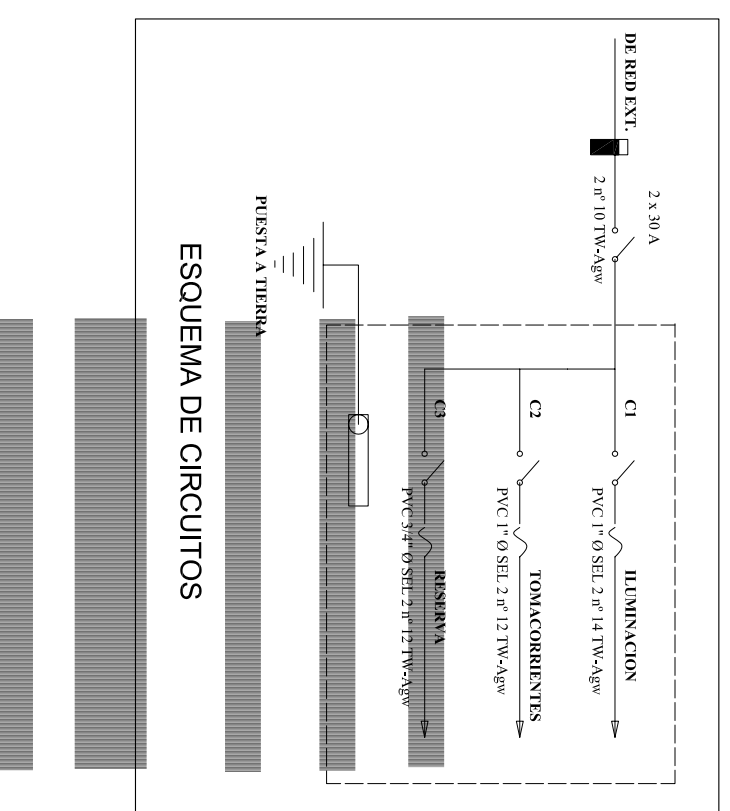
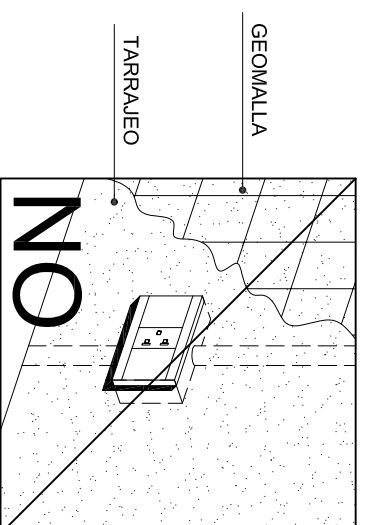
| LEYENDA |                                  |                   |
|---------|----------------------------------|-------------------|
| SIMBOLO | DESCRIPCIÓN                      | ALTURA DE MONTAJE |
|         | Centro de luz en techo           | Techo             |
|         | Centro de luz en pared           | 2.20 m.           |
|         | Tomacorriente universal doble    | 0.40 m.           |
|         | Tablero General                  | 1.70 m.           |
|         | Medidor de energía activa        | 1.70 m.           |
|         | Interruptor simple               | 1.40 m.           |
|         | Circuito de iluminación en techo | Pared - techo     |
|         | Circuito tomacorriente en piso   | Pared - piso      |
|         | Pozo de toma a tierra            |                   |

TODA INSTALACIÓN ELÉCTRICA SE INSTALA NO EMPOTRADA EN LA PARED SINO ENCIMA DE LA PARED DE ADOBE TERMINADA PARA NO INTERRUPTIR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL REFUERZO SÍSMICO

NOTA: SE APROVECHARÁ LA TUBERÍA DE LA ILUMINACIÓN PARA PASAR LOS CABLES DE LOS TOMACORRIENTES.



Ejemplo de instalación eléctrica colocada encima de superficie terminada



|   |  |
|---|--|
| <br>Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación COSUDE                          |  |
| Consultor<br><b>Arq. Alex. Fischer</b><br>Consultor Internacional                     |  |
| Título del Proyecto<br><b>CASA MODULAR - VIVIENDA DE ADOBE REFORZADO CON GEOMALLA</b> |  |
| Descripción<br><b>Instalaciones Eléctricas</b>  |  |
| Lámina<br><h1 style="text-align: center;">A-09</h1>                                   |  |
| Diseño<br>Arq. Alex. Fischer  |  |
| Dibujo<br>Ing. Johnny Castro  |  |
| Revisión<br>Arq. Florian Krueger  |  |
| Fecha<br>Junio 2008   |  |
| Archivo<br>Firma  |  |
| Escala<br>1:50  |  |