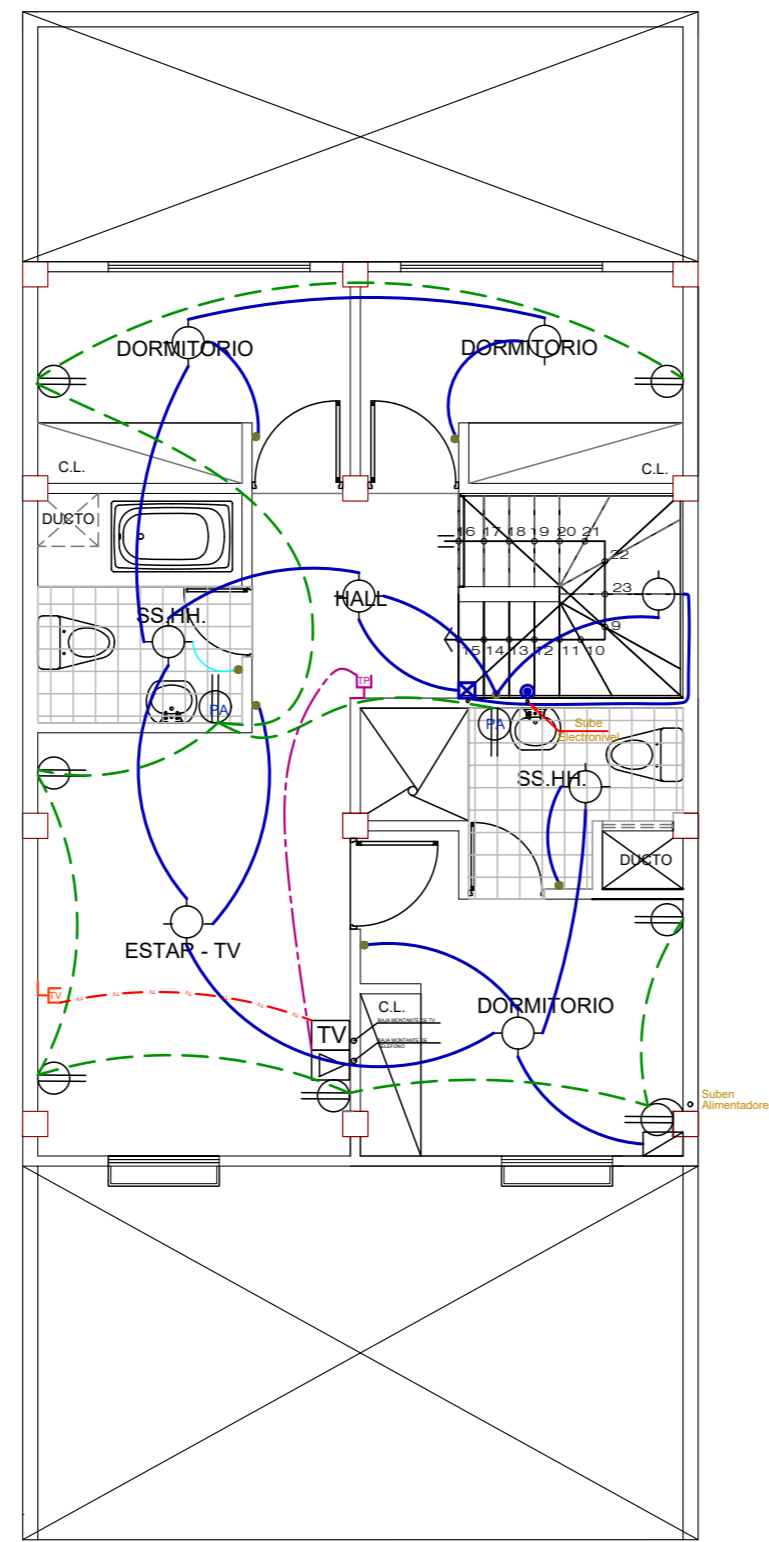
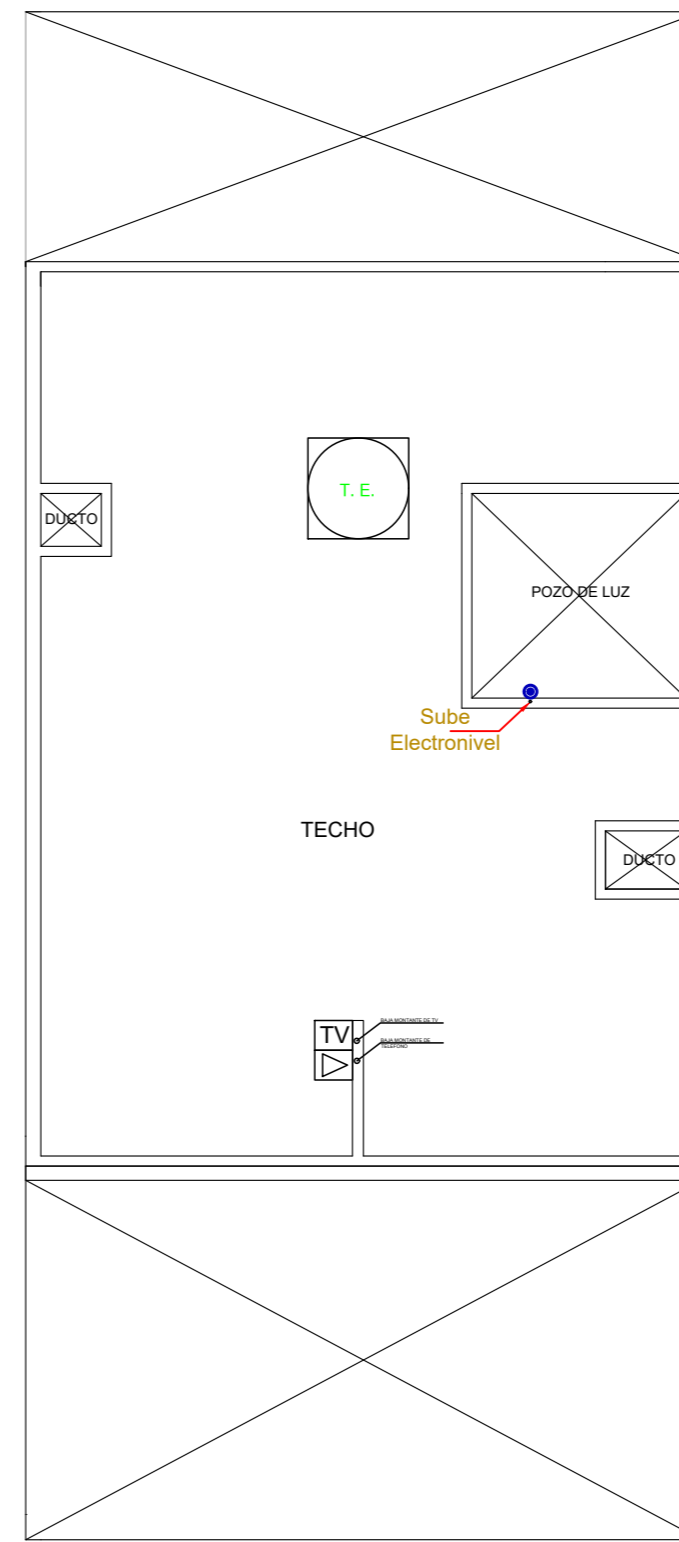


INST. ELECT. - PRIMER NIVEL
Esc. 1 / 75




INST. ELECT. - SEGUNDO NIVEL
Esc. 1 / 75



INST. ELECT. - AZOTEA
Esc. 1 / 75

| SIMBOLO | DESCRIPCION |
|---------|---|
| | Centro de Luz |
| | Sport Ligth |
| | Tomacorriente para salida de televisión |
| | Tomacorriente para salida de teléfono |
| | Tomacorriente Bipolar Simple (h= 0.40 m) con borne de Puesta a Tierra |
| | Tomacorriente Bipolar Doble (h= 1.20m) a prueba de agua |
| | Circuito eléctrico en conducto embutido en piso - Alimentador principal |
| | Circuito eléctrico en conducto embutido en el techo o pared |
| | Circuito electrico en conducto embutido en el piso o pared |
| | Circuito de intercomunicador embutido en el piso |
| | Circuito de TV cable embutido en el piso |
| | Circuito de TELEFONO embutido en el piso |
| | Circuito de Puesta a Tierra |
| | Electrobomba de Agua de 1HP |
| | Medidor de Energia |
| | Interruptor Unipolar Simple / Doble |
| | Calentador de agua |
| | Pozo de Puesta a Tierra |
| | Tablero General |
| | Interruptor Diferencial , Interruptor de corriente residual |
| | Interruptor Automatico Termomagnetico |
| | Caja de Paso |
| | Caja F1 |



"CONSTRUYENDO EL FUTURO"

VIVIENDA ANTISISMICA

INSTALACIONES ELECTRICAS - TIPICA

LAMINA: **IE01**

ESCALA: INDICADA

DIBUJO: HENRY VENTURA CORDOVA