














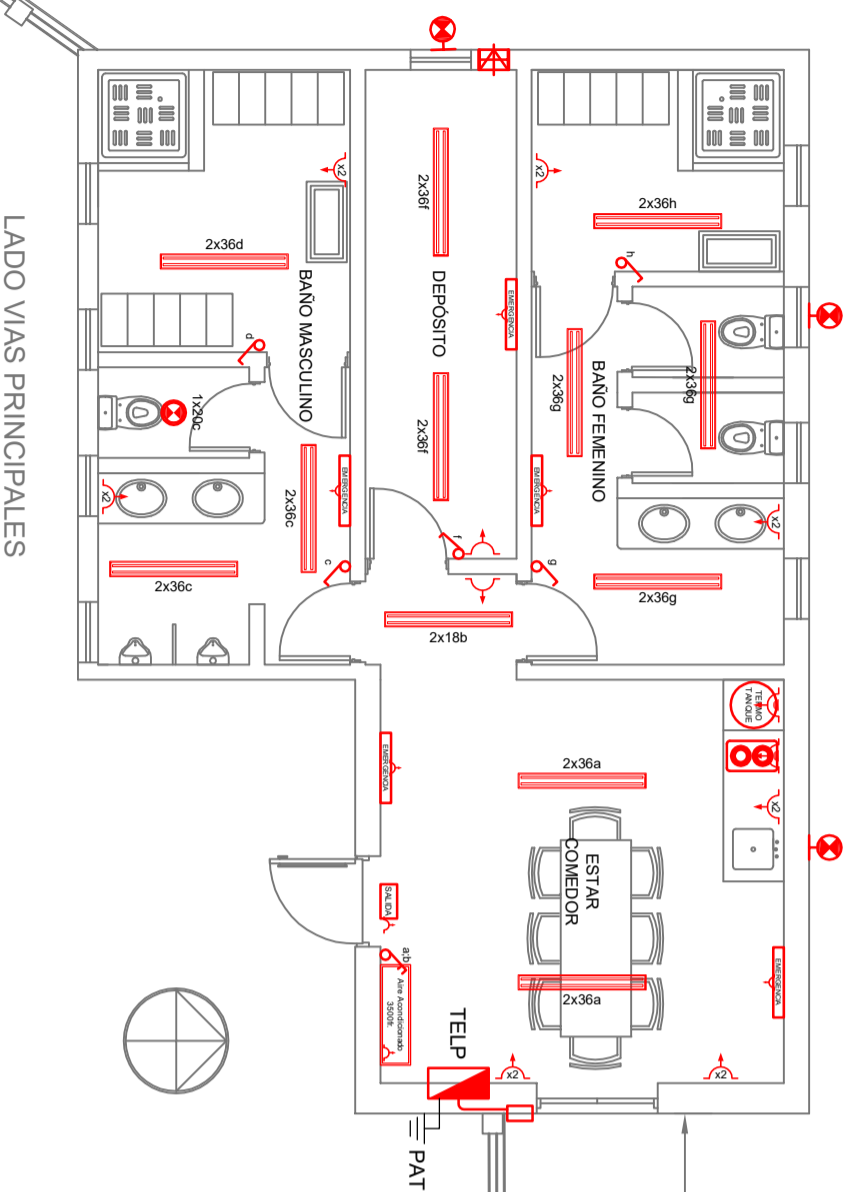
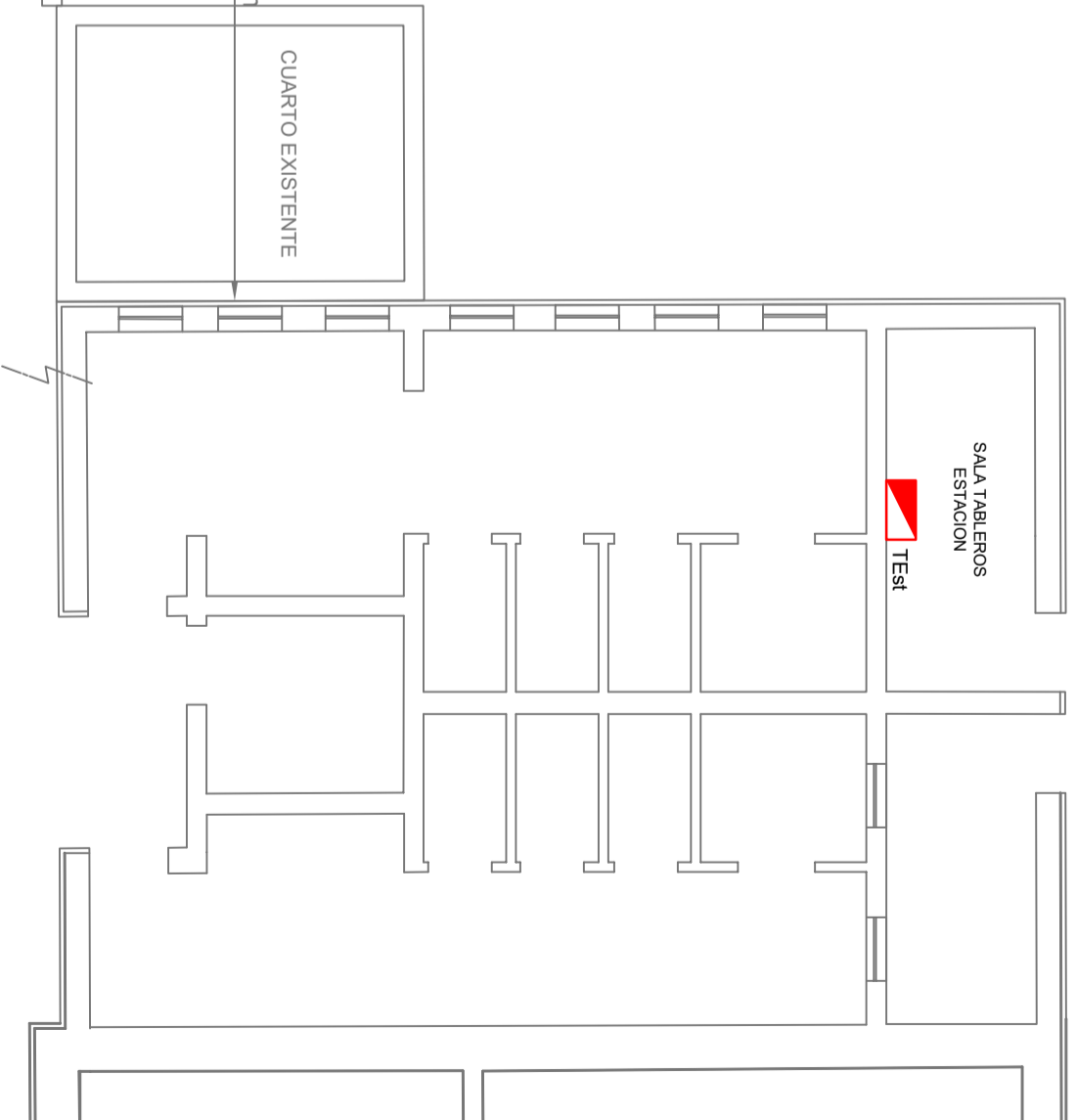


**SIMBOLOGÍAS:**

-  TABLERO DE ENERGIA. TESI, TELP
-  ARTEFACTO DE ILUMINACION LUMENAC MAREA IP65 CLAMP 2X18/36W TIPO T5 BLANCO FRIO
-  ART. DE ILUMINACIÓN EMB. TIPO LUMENAC ENERGY CLAMP - FL. 20W
-  ART. DE ILUMINACIÓN TIPO MERIZA 54 CLAMP. TIPO TWISTER HL 65W
-  INTERRUPTOR DE EFECTO TIPO CAMBRE XXI
-  ART. DE ILUMINACION DE EMERGENCIA TIPO ATOMLUX 2020L
-  ART. INDICADOR SALIDA DE EMERGENCIA 9095L
-  TOMACORRIENTE DE USO GENERAL 2X10A+1 TIPO CAMBRE XXI
-  TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL 2X20A+1 TIPO CAMBRE XXI
-  CAJA DE ALUMINIO INYECTADO 20X20X10cm (MIN.)
-  AIRE ACONDICIONADO FRIO/CALOR 3500fr/h CON GAS ECOLOGICO
-  TERMOTANQUE TIPO RHEEM 120lts.
-  EXTRACTOR DE AIRE IND. Ø40cm AXIAL 220V, 3000m³/h - 1500rpm
-  ANAFE TIPO SABELLA 2X800W 220V
-  JABALINA DE PAT COMPLETA SEGÚN PETP




D. APROX. = 30,00m



LADO VIAS PRINCIPALES

**NOTAS:**

- 1.- LAS DIMENSIONES DE LOS DISEÑOS REPRESENTADOS SON SOLAMENTE DEMOSTRACIONES ESQUEMÁTICAS ORIENTATIVAS. EL CONTRATISTA DEBERÁ REALIZAR SU PROPIO DISEÑO. LAS UBICACIONES EXACTAS DE LOS ELEMENTOS SERÁN DEFINIDAS POR EL PROYECTO DEL CONTRATISTA CON LA APROBACIÓN DE LA INSPECCIÓN DE OBRA.
- 2.- TODOS LOS ELEMENTOS RESPONDERÁN A NORMAS I.R.A.M.

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>SUBGERENCIA DE OBRAS E INGENIERIA UNIDAD EJECUTORA</b>   | <b>OBRA:</b><br>REFACCIÓN DE DEPENDENCIAS DEL PERSONAL DE LIMPIEZA Y EVASION EN ESTACIÓN EL PALOMAR |  |
| Fecha: 07-2017<br>Dibujo: J. Tomassello<br>Proyecto: Ing. J. C. Baldi<br>Revisó: Ing. J. C. Baldi | <b>PLANO:</b><br>ESQUEMA (ORIENTATIVO) DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS                                  | Línea San Martín<br>Medidas en "m"<br>Esc: 1:75<br>Plano N°:<br>LSM-OC-049-PL04     |