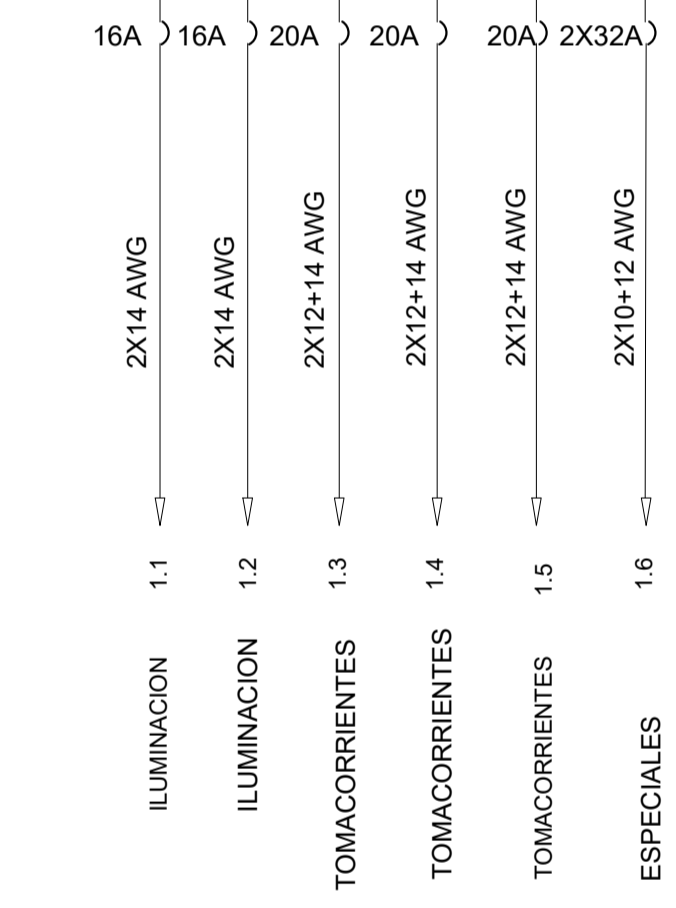
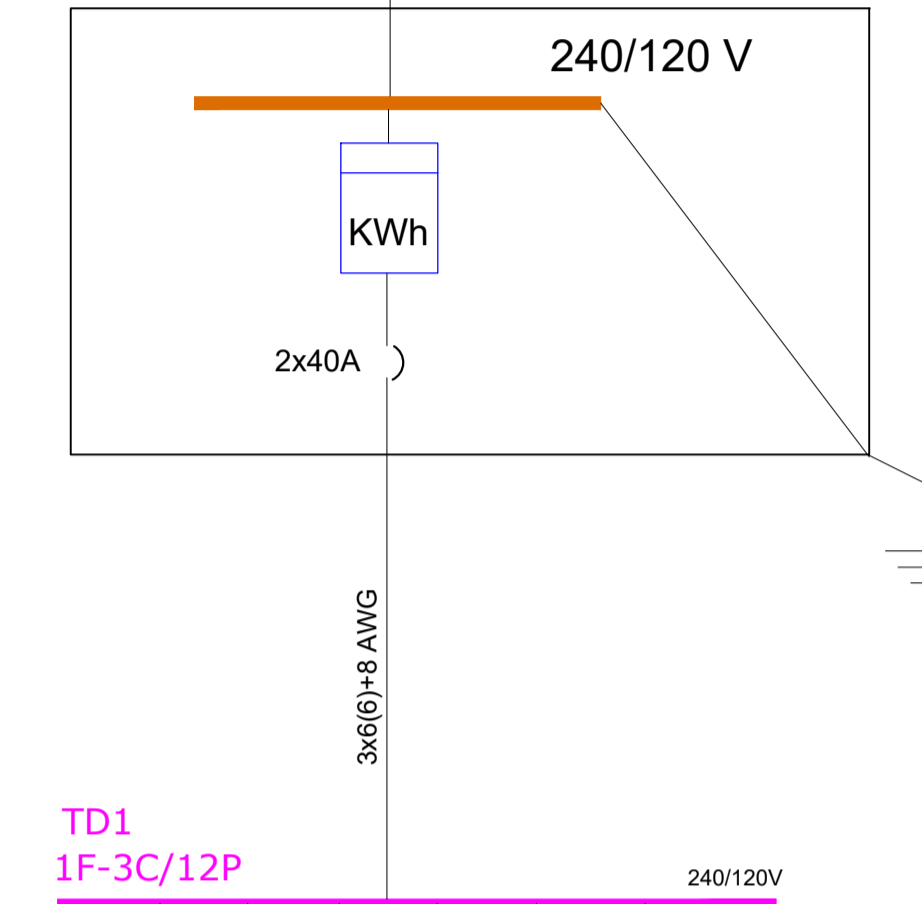


# DIAGRAMA UNIFILAR

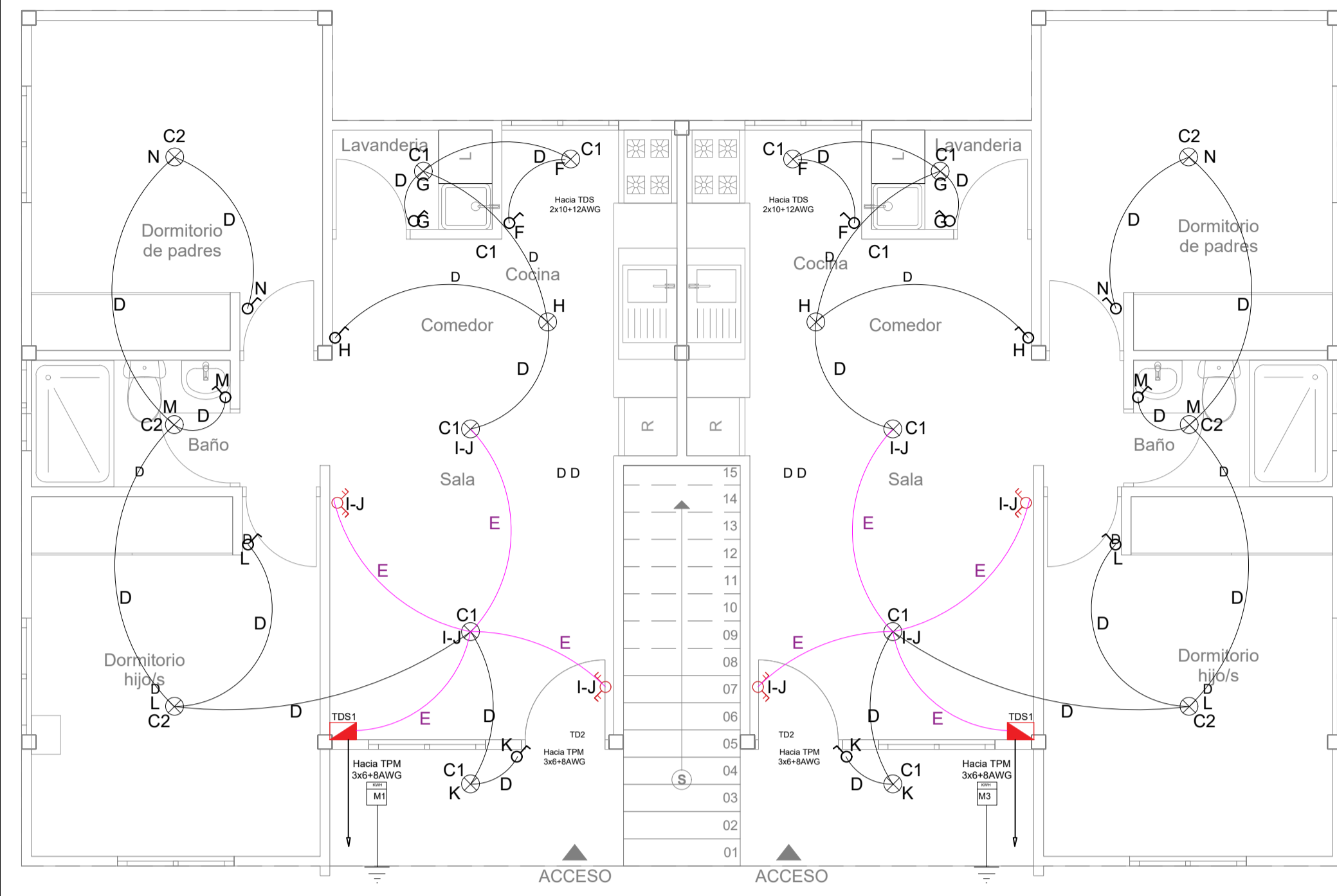
A RED DE BAJA TENSION  
TRANSFORMADOR 1 T1

TABLERO DE MEDICION GENERAL

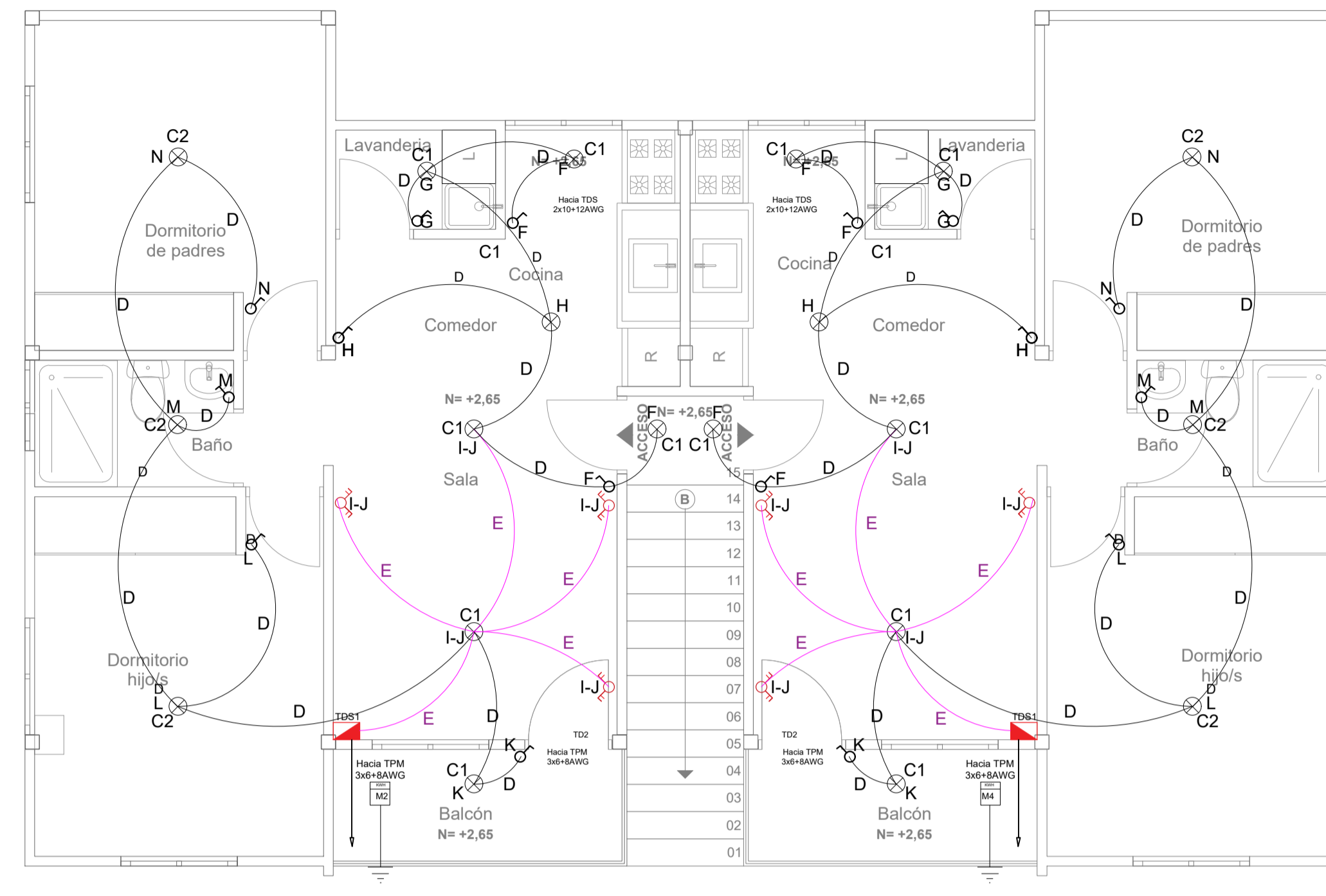


PLANTA ALTA

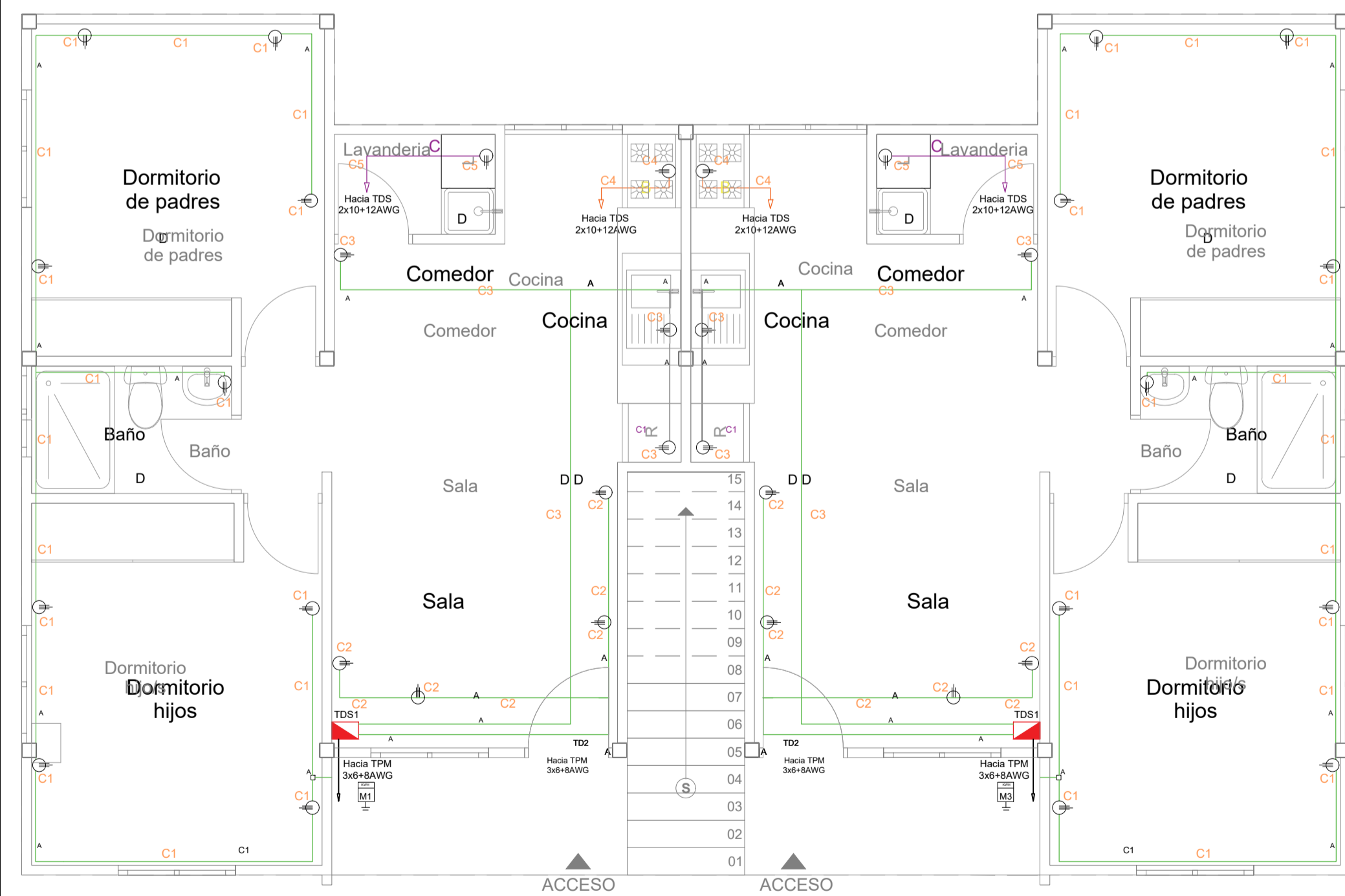
| SIMBOLOGIA |                                 |
|------------|---------------------------------|
|            | CONTADOR ENERGIA BIFASICO       |
|            | PUESTA A TIERRA                 |
|            | TABLERO DE DISTRIBUCION TDS     |
|            | 2x12+14 AWG                     |
|            | 2x10+12 AWG                     |
|            | 2x12+14 AWG                     |
|            | 2x4x14 AWG                      |
|            | INTERRUPTOR SIMPLE              |
|            | COMUTADOR DOBLE                 |
|            | INTERRUPTOR 4 VIAS              |
|            | TOMACORRIENTE POLARIZADO        |
|            | Panel LED empotrable 18W        |
|            | CIRCUITO DE ILUMINACION, FUERZA |
|            | Acometida BT T1-TPM             |
|            | Acometidas Internas             |



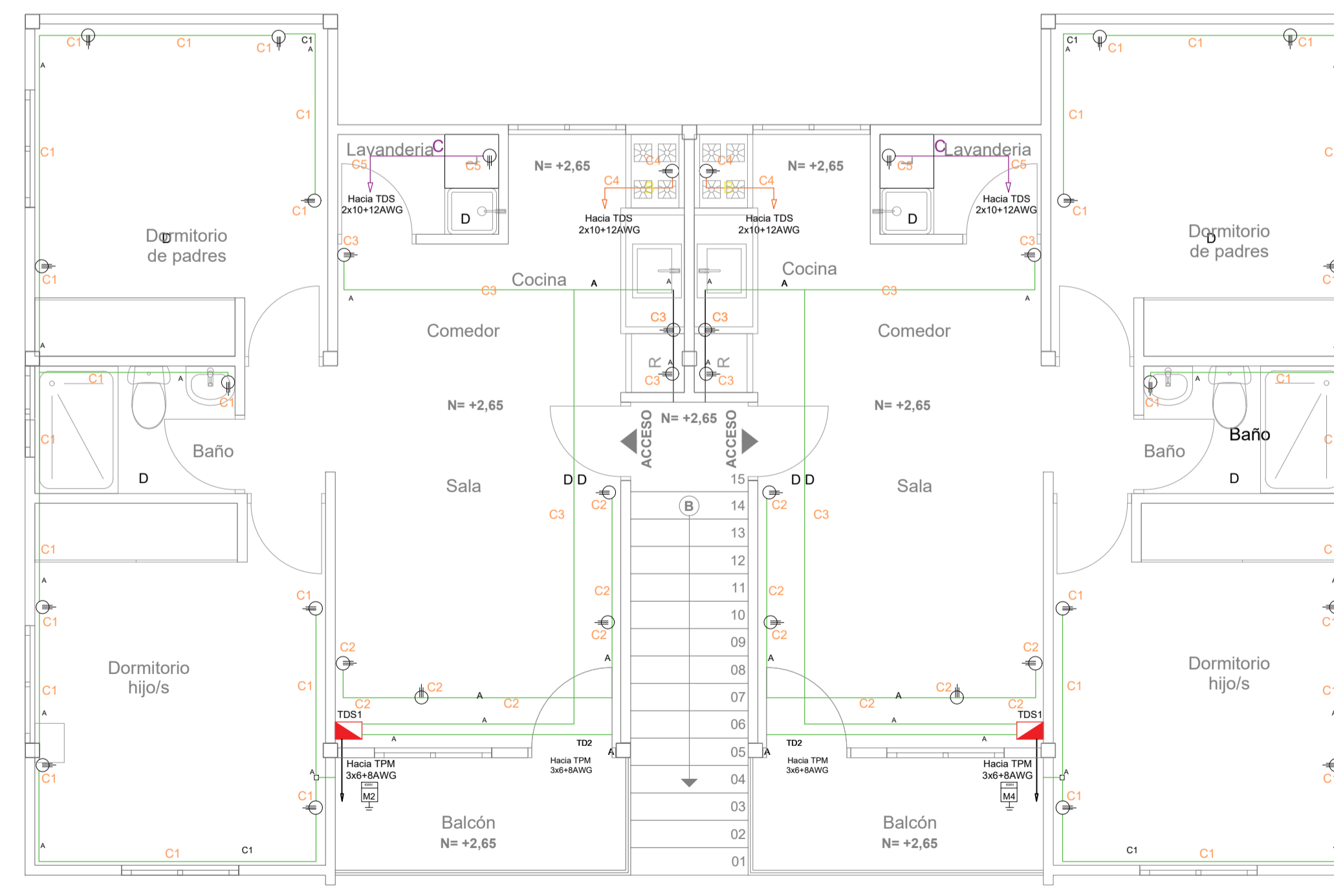
ILUMINACION PLANTA BAJA 1:50



ILUMINACION PLANTA ALTA 1:50



FUERZA PLANTA BAJA 1:50



FUERZA PLANTA ALTA 1:50



NOMBRE DEL PROYECTO:  
VIVIENDA DE INTERES SOCIAL  
CONJUNTO HABITACIONAL  
"LAS AMERICAS"

FIRMAS:  
ING CASTILLO GERENTE EPMUVIC      ARQ. SANTOS TECNICO EPMUVIC

CONTENIDO:  
INSTALACIONES ELECTRICAS (FUERZA Y POTENCIA)  
PLANTA BAJA Y PLANTA ALTA - SIMBOLOGIA

DISEÑO:  
ARQ. PABLO SANTOS JARAMILLO  
TECNICO EPMUVIC

DIBUJO:  
ARQ. PABLO SANTOS JARAMILLO  
TECNICO EPMUVIC

REVISIÓN:  
ING PAULINA CASTILLO PINTADO  
GERENTE EPMUVIC

ESCALA:  
INDICADAS      FECHA:  
16 ABRIL DE 2024

APROBACIÓN: