

ENTRADA DE AGUA OSE
NUEVO CAÑO Ø32PPTF-PN20

NOTA:
Grifería sin
transferencia

PVCØ110 - EXISTENTE

PPT20X20

V-PVCØ63
RE-PVCØ50

NUEVA
LLP-Ø20PPTF
esférica de embutir

PLANTA SUB SUELO - Escala 1/20
sobre la esquina Acuña de Figueroa y Nicaragua

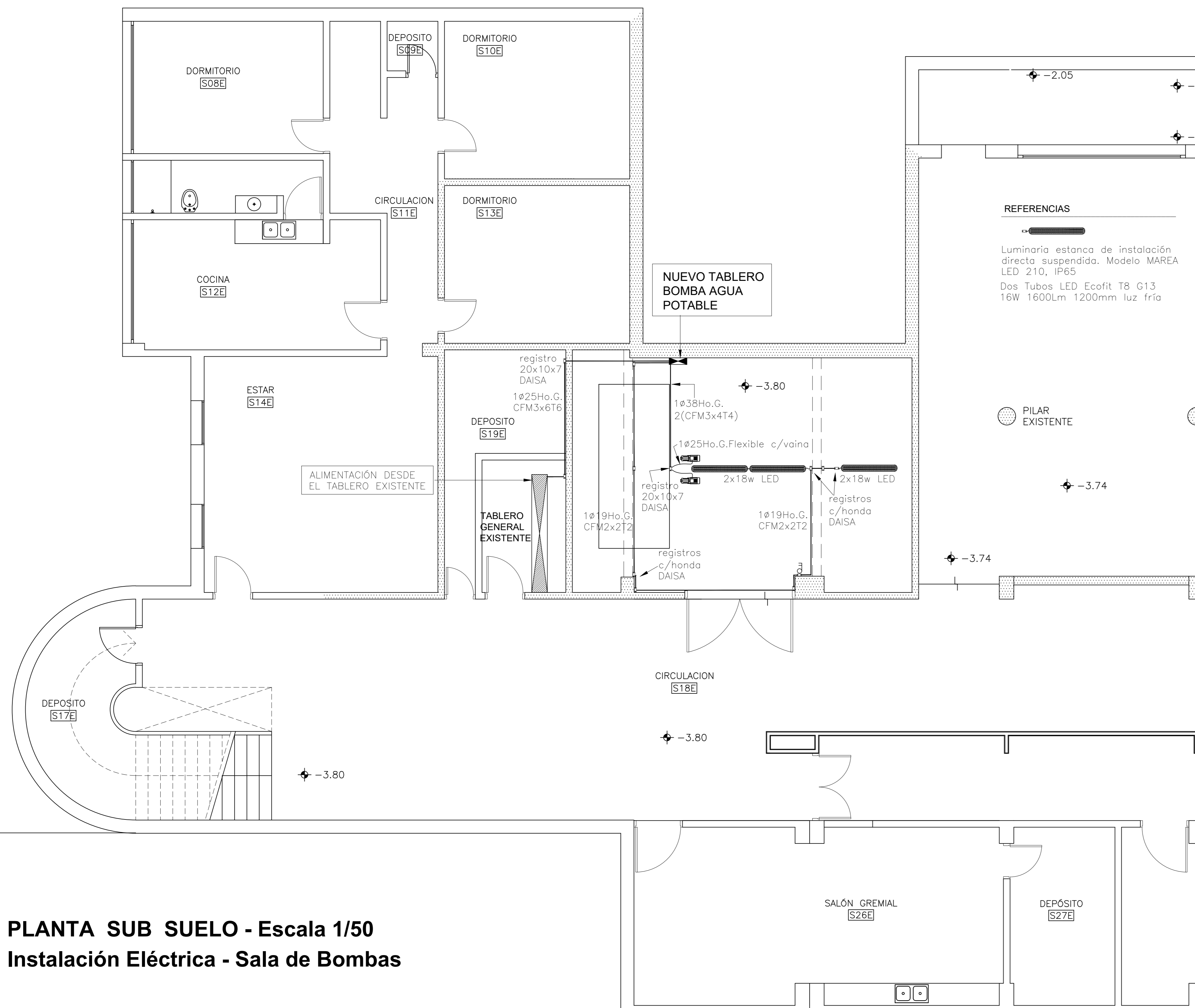
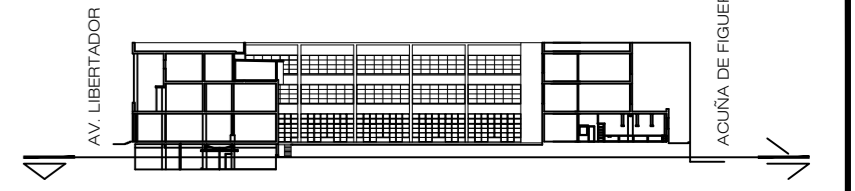
Calle FRANCISCO ACUÑA DE FIGUEROA

VEREDA PÚBLICA

ACCESO

Calle NICARAGUA

UBICACION
Escala 1/100



PLANTA SUB SUELO - Escala 1/50
Instalación Eléctrica - Sala de Bombas

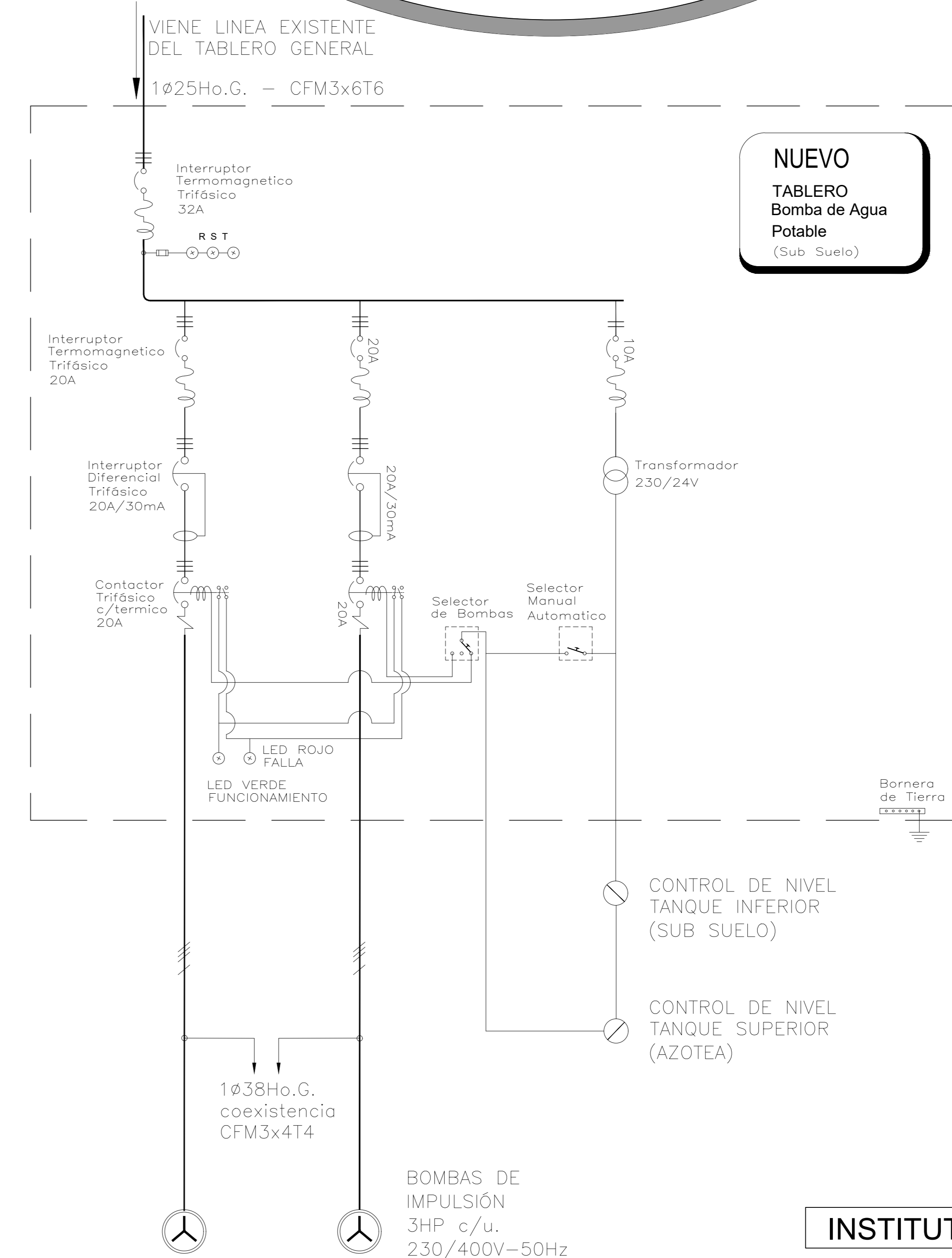


DIAGRAMA UNIFILAR

TABLERO BOMBA DE AGUA POTABLE

Compuesto por:

GABINETE METÁLICO ESTANCO IP54, 60x40x20

- 1 INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TRIFÁSICO DE 32 AMP
- 3 LUCES INDICADORAS DE TENSION (LED).
- 2 INTERRUPTORES TERMO MAGNÉTICOS TRIFÁSICOS DE 20 AMP
- 2 INTERRUPTORES DIFERENCIALES TRIFÁSICOS DE 20A/30mA
- 2 CONTACTORES TRIFÁSICOS CON TÉRMICO DE 20 AMP
- 1 LLAVE SELECTORA ON/O/OFF
- 1 LLAVE SELECTORA ON/OFF
- 1 INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR DE 10 AMP
- 1 TRANSFORMADOR 230/24V
- 2 LUCES INDICADORAS DE FUNCIONAMIENTO (LED)
- 1 BORNERA DE CONEXION A TIERRA

INSTITUTO DE PROFESORES ARTIGAS - IPA

ANEP DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA
PROYECTOS Y OBRAS
PLANO: SUB SUELO - ELECTRICA, NUEVO BAÑO EN DEPOSITO

FECHA: ESCALA: VARIAS
LAMINA: S02