



LEYENDA

SIMBOLO	DESCRIPCION	CAJA	ALTURA(m)
T	Tomacorriente con puesta a tierra y alvéolos protegidos	RECT. 100 x 55 x 50 mm	0.40 S.N.P.T.
T2	Tomacorriente Doble c/ Puesta a Tierra y Alvéolos Protegidos	RECT. 100 x 55 x 50 mm	0.40 S.N.P.T.
PA	Tomacorriente con puesta a tierra y alvéolos protegidos - IP68	RECT. 100 x 55 x 50 mm	—
⊕	Caja de paso	RECT. 100 x 55 x 50 mm	—
■	Tablero de distribución eléctrica	—	1.70 S.N.P.T
//	Número de conductores	—	—
—	Tubería PVC SAP , empotrada en piso o pared	—	—
—	Tubería PVC SAP , adosada en techo o empotrada en pared	—	—


IVAN ALEJANDRO
MONTOKA BALAREZO
Ingeniero Civil
CIP N° 286389



GOBIERNO REGIONAL
DE LA LIBERTAD

PROYECTO :
"MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES DE LA SUB GERENCIA DE CAMINOS
EN LA SEDE DE LA GERENCIA REGIONAL DE TRANSPORTES"

LOCALIZACION :
DEPARTAMENTO : LA LIBERTAD
PROVINCIA : TRUJILLO
DISTRITO : TRUJILLO

PLANO:
PLANO DE INS. ELECTRICAS - TOMACORI.
RESP: ING. IVAN MONTOKA BALAREZO
ING. CIVIL
CAD: JACK INGA ARISTA
CADISTA

ESCALA:
1/60
FECHA:
ABRIL 2024

CODIGO N°:

IE- 02