




 Jose Franklin Talledo Cervera
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 52157

CONSORCIO "EL ALGARROBO"
 Elishing Sotelo Zarita Chana
 REPRESENTANTE COMUN
 DNI: 47902955




 Pedro M. Anastasio Lama
 INGENIERO ELÉCTRICO
 REG.º ES. Nº: 45502 DE PERÚ Nº 52

PRIMERA PLANTA-TOMACORRIENTES-ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA
1/50

LEYENDA			
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN		ALTURA(m)
T	Tomacorriente con puesta a tierra	RECT. 100 x 55 x 50 mm	0.40 S.N.P.T.
T1	Tomacorriente con puesta a tierra	RECT. 100 x 55 x 50 mm	1.50 S.N.P.T.
T2	Tomacorriente con puesta a tierra	RECT. 100 x 55 x 50 mm	0.85 S.N.P.T.
T3	Tomacorriente con puesta a tierra	RECT. 100 x 55 x 50 mm	TECHO
Ⓟ	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	—	—

LEYENDA			
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN		ALTURA(m)
Ⓛ	Luminaria de emergencia	RECT. 100 x 55 x 50 mm	2.50 S.N.P.T.
Ⓜ	Tablero de distribución eléctrica	—	1.70 S.N.P.T
Ⓟ	Caja de paso	RECT. 100 x 55 x 50 mm	—
	Número de conductores	—	—
—	Tubería PVC SAP, adosada en techo o empotrada en pared	—	—



PROYECTO :
 ELABORACIÓN DE 03 EXPEDIENTES
 TÉCNICOS DE INSTITUCIONES
 EDUCATIVAS, DISTRITO DE
 PIURA-PROVINCIA DE PIURA-PIURA

COMPONENTE 01:
 REHABILITACIÓN DEL LOCAL DE LA
 INSTITUCIÓN EDUCATIVA LOS
 ALGARROBOS-DISTRITO
 PIURA-PROVINCIA PIURA-REGIÓN PIURA

UBICACION:
 DEPARTAMENTO:PIURA
 PROVINCIA:PIURA
 DISTRITO:PIURA
 SECTOR:LOS ALGARROBOS VI ETAPA

CONSULTOR:
 CONSORCIO
 EL ALGARROBO

ESPECIALIDAD:
INSTALACIONES ELECTRICAS
 PLANO:
 MODULO 01-PRIMERA PLANTA
 TOMACORRIENTE-ILUMINACION DE EMERGENCIA
 DIBUJO: XIN-VILL ESCALA: 1/50 FECHA: JULIO 2019

EQUIPO DE DISEÑO:
 ING. MECÁNICO ELÉCTRICO
 PEDRO M. ANASTASIO LAMA
 CIP: 60752
 JEFE DE PROYECTO:
 ING. JOSE TALLEDO CERVERAS
 REVISADO:
 APROBADO:

OBSERVACIONES	FECHA

LAMINA:
 COMPONENTE 01
 MODULO 01
11.EE-07