



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

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

CONSULTOR:
CONSORCIO
EL ALGARROBO

ESPECIALIDAD:
INSTALACIONES ELÉCTRICAS
PLANO:
MÓDULO 02-PRIMER PISO
TOMACORRIENTE-ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

DIBUJO: XIN-VILL ESCALA: 1/50 FECHA: JULIO 2018

EQUIPO DE DISEÑO:
ING. MECÁNICO ELÉCTRICO
PEDRO M. ANASTASIO ALAMA
CIP: 60752

JEFE DE PROYECTO:
ING. JOSE TALLEDO COVENAS

REVISADO:

APROBADO:

OBSERVACIONES	FECHA

LAMINA:
COMPONENTE 01
MÓDULO 02
11.EE-11