



LEYENDA		
SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA(m)
T	Tomacorriente con puesta a tierra	RECT. 100 x 55 x 50 mm 0.40 S.N.P.T.
T2	Tomacorriente con puesta a tierra	RECT. 100 x 55 x 50 mm TECHO
T3	Tomacorriente con puesta a tierra	RECT. 100 x 55 x 50 mm PISO
T4	Tomacorriente con puesta a tierra	RECT. 100 x 55 x 50 mm 0.80 S.N.P.T.
T5	Tomacorriente con puesta a tierra	RECT. 100 x 55 x 50 mm 1.80 S.N.P.T.
T6	Tomacorriente con puesta a tierra	RECT. 100 x 55 x 50 mm EN LATERAL DE MESA
⊙	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	—

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- LOS CONDUCTORES SERAN DEL TIPO LIBRE DE HALOGENO Y RETARDANTE A LA LLAMA SIMILAR AL TIPO NH-80
- LOS TUBOS SERAN DE PVC - P, SIENDO 20 mm EL DIAMETRO MINIMO.
- EL TABLERO DE DISTRIBUCION SERA METALICO, DEL TIPO PARA EMPOTRAR, CON INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS DEL TIPO NO FUSE, EL INTERRUPTOR DIFERENCIAL DEBE SER DE 30mA-220V; SERA DEL MISMO TIPO Y MODELO QUE EL INTERRUPTOR.



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

COMPONENTE 03:
REHABILITACIÓN DEL LOCAL DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA PARCEMON SILDARRIAGA-DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA PIURA-REGIÓN GRAU

UBICACION:
**DEPARTAMENTO:PIURA
 PROVINCIA:PIURA
 DISTRITO:PIURA
 SECTOR PACHITEA**

CONSULTOR:
CONSORCIO EL ALGARROBO

ESPECIALIDAD:
INSTALACIONES ELECTRICAS

PLANO:
MODULO 04 - PRIMERA PLANTA TOMACORRIENTES

DIBUJO: XIN-VILL ESCALA: 1/50 FECHA: AGOSTO 2019

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

JEFE DE PROYECTO:
ING. JOSE TALLEDO COVEÑAS

REVISADO:

APROBADO:

OBSERVACIONES	FECHA

LAMINA:
**COMPONENTE 03
 INSTALACIONES ELECTRICAS**

I.E-15