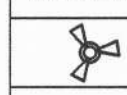

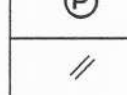


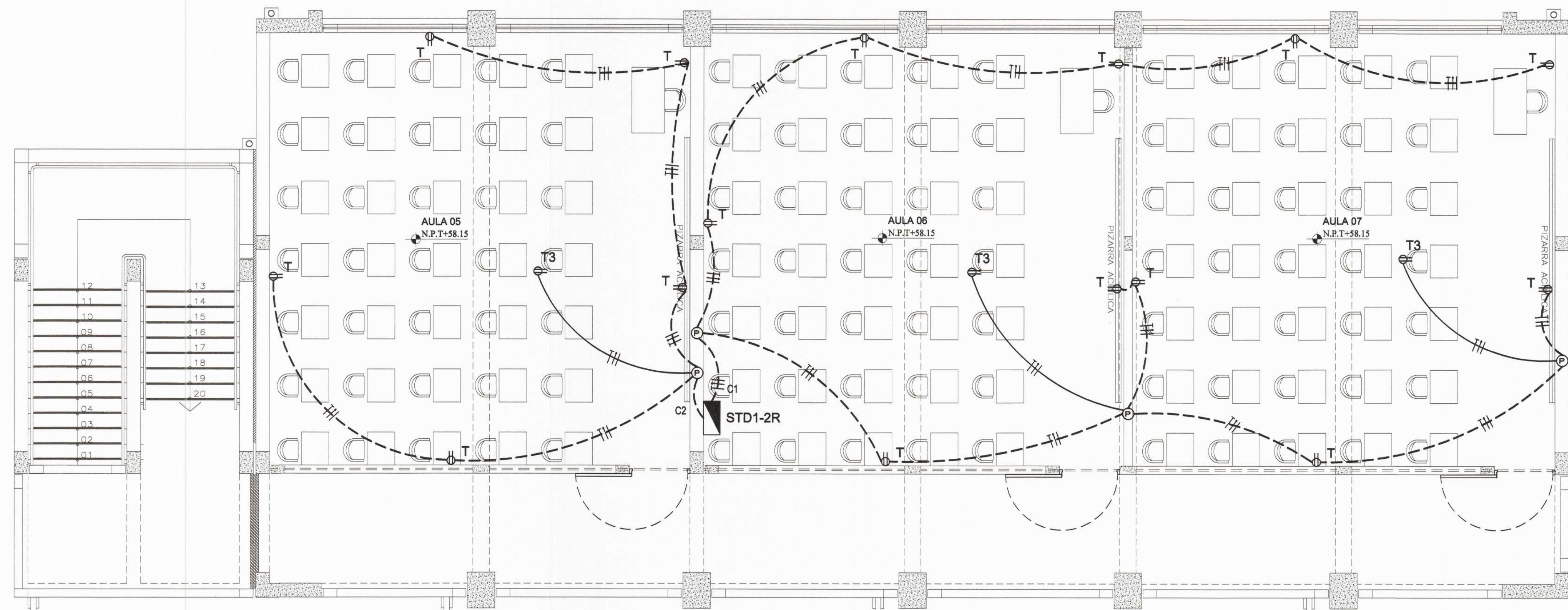


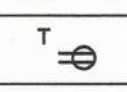
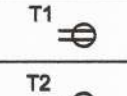
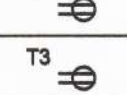
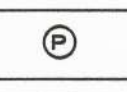

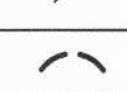



SEGUNDA PLANTA-ILUMINACIÓN
1/50

LEYENDA		
SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA(m)
	Ventiladores de techo	Techo
	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	—


Pedro M. Anastasio Lama
 INGENIERO ELÉCTRICO
 REG. COLEG. INGENIEROS DEL PERU N° 41116



SEGUNDA PLANTA-TOMACORRIENTE
1/50

LEYENDA		
SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA(m)
	Tomacorriente con puesta a tierra	RECT. 100 x 55 x 50 mm 0.40 S.N.P.T.
	Tomacorriente con puesta a tierra	RECT. 100 x 55 x 50 mm 1.50 S.N.P.T.
	Tomacorriente con puesta a tierra	RECT. 100 x 55 x 50 mm 0.85 S.N.P.T.
	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	—



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 ELÉCTRICAS
 PLANO:
**MODULO 01-SEGUNDA PLANTA
 ILUMINACIÓN-TOMACORRIENTE**
 DIBUJO: XIN-VILL ESCALA: 1/50 FECHA: JULIO 2019

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

OBSERVACIONES	FECHA

LAMINA:
 COMPONENTE 01
 MODULO 01
11.EE-08