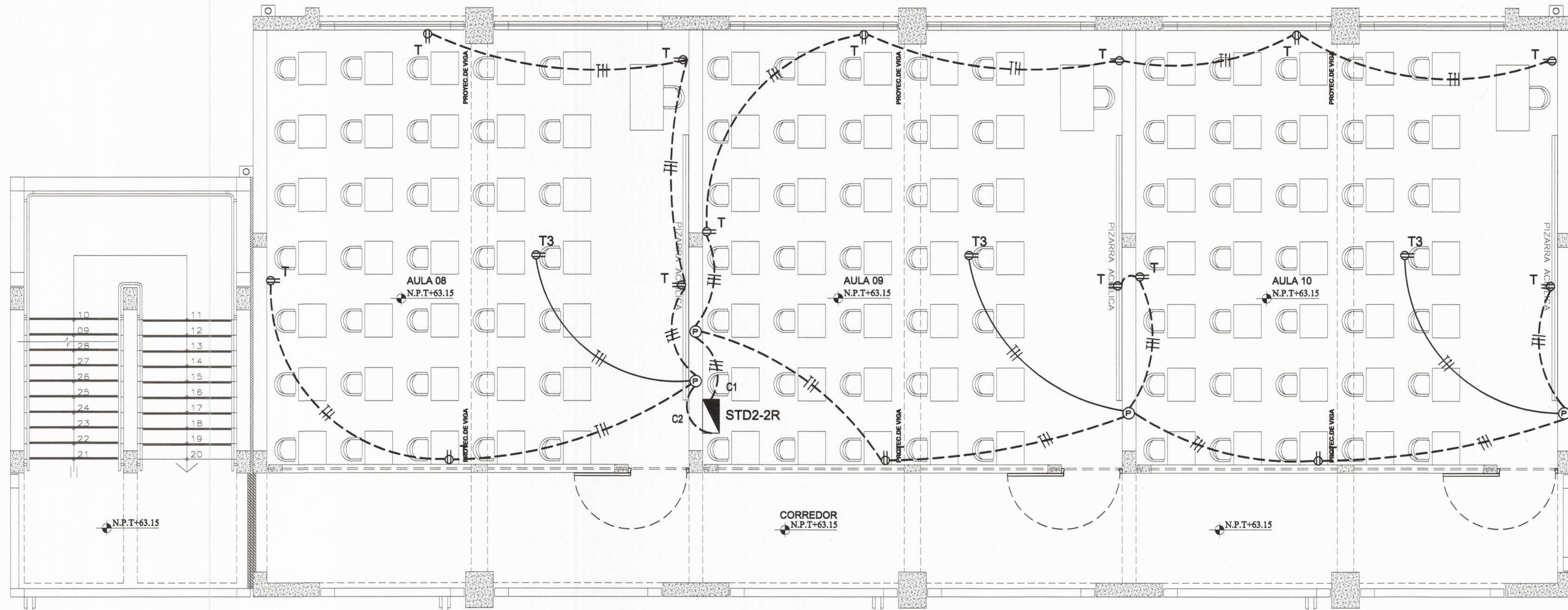


SEGUNDA PLANTA-ILUMINACIÓN
1/50



SEGUNDA PLANTA-TOMACORRIENTE
1/50

LEYENDA		
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	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	---

LEYENDA		
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	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	---

Jose Franklia Talledo Cerveras
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 47448

Pedro M. Anastasio Lama
 INGENIERO ELECTRICO
 REPRESENTANTE DEL PISO N° 89181

CONSORCIO EL ALGARROBO
 Leasing de Inmuebles
 REPRESENTANTE DEL PISO N° 89181
 DNI: 4732985



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 ELECTRICAS
 PLANO:
**MODULO 02-SEGUNDA PLANTA
 ILUMINACIÓN-TOMACORRIENTE**
 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 CERVERAS
 REVISADO:
 APROBADO:

OBSERVACIONES	FECHA

LAMINA:
**COMPONENTE 01
 MODULO 02
 11.EE-13**