

TERCERA PLANTA  
1/50

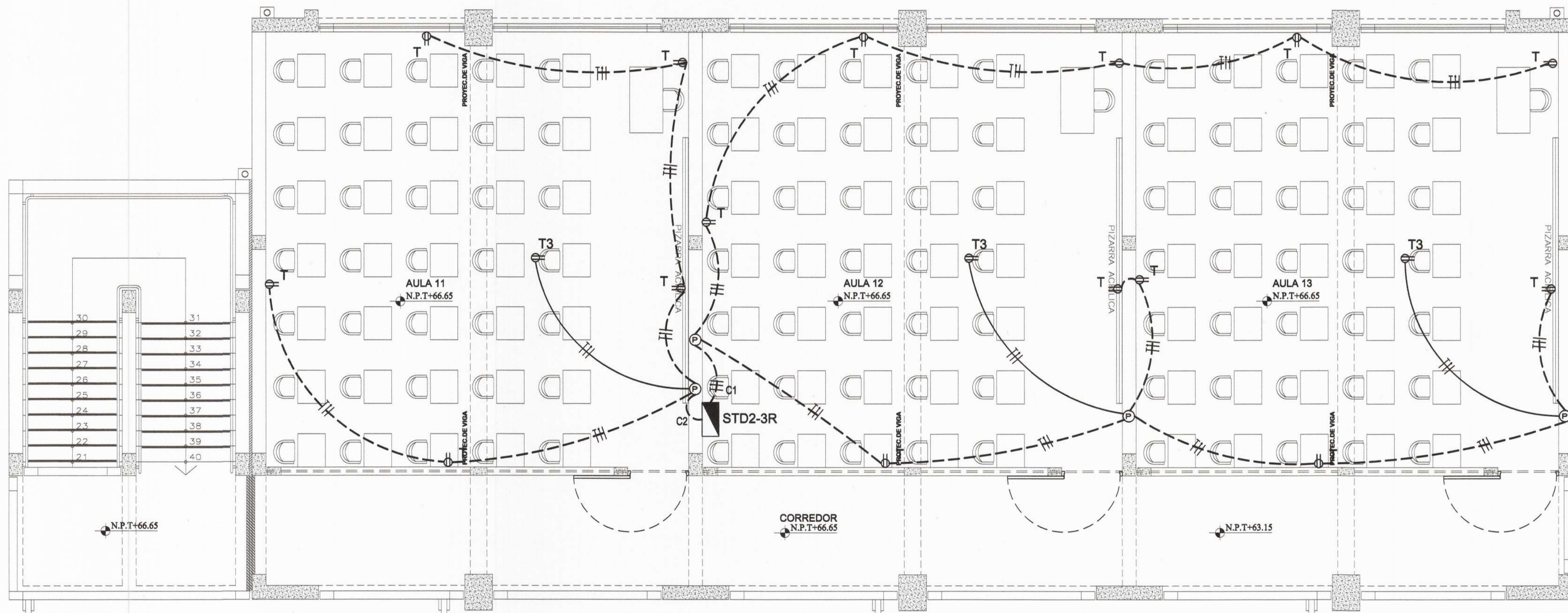


CONSORCIO "EL ALGARROBO"  
Zastang Shien Tsing Chang  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI. 47702965

Jose Francisco Talledo Covañas  
INGENIERO CIVIL  
CIP. 55157

Pedro M. Anastasio Alama  
INGENIERO ELÉCTRICO  
REG. PROF. REG. INGEN. ELÉCT. PERÚ N.º 0024

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 60 mm
	Número de conductores	—
	Tubería PVC SAP, adosada en techo o empotrada en pared	—



TERCERA PLANTA  
1/50

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 60 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	—

<p>MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PIURA</p>	<p>PROYECTO : ELABORACIÓN DE 03 EXPEDIENTES TÉCNICOS DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS, DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA DE PIURA-PIURA</p>	<p>COMPONENTE 01: REHABILITACIÓN DEL LOCAL DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA LOS ALGARROBOS-DISTRITO PIURA-PROVINCIA PIURA-REGIÓN PIURA</p>	<p>UBICACIÓN: DEPARTAMENTO: PIURA PROVINCIA: PIURA DISTRITO: PIURA SECTOR: LOS ALGARROBOS VI ETAPA</p>	<p>CONSULTOR: CONSORCIO EL ALGARROBO</p>	<p>ESPECIALIDAD: INSTALACIONES ELÉCTRICAS</p> <p>PLANO: MÓDULO 02-TERCERA PLANTA ILUMINACIÓN-TOMACORRIENTE</p>	<p>EQUIPO DE DISEÑO: ING. MECÁNICO ELÉCTRICO PEDRO M. ANASTASIO ALAMA CIP: 60752</p> <p>JEFE DE PROYECTO: ING. JOSE TALLEDO COVAÑAS</p> <p>REVISADO:</p> <p>APROBADO:</p>	<p>OBSERVACIONES</p> <p>FECHA</p>	<p>LAMINA: COMPONENTE 01 MÓDULO 02 <b>11.EE-15</b></p>
	<p>DIBUJO: XIN-VILL</p> <p>ESCALA: 1/50</p> <p>FECHA: JULIO 2018</p>							