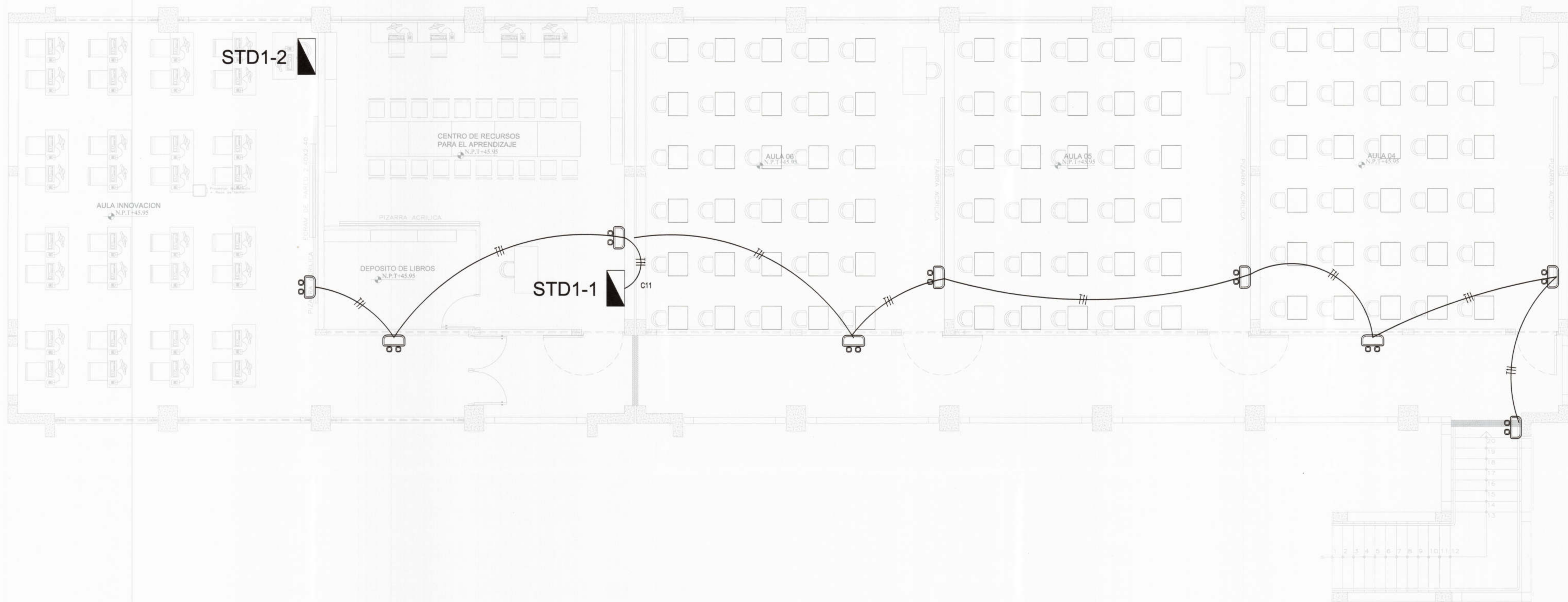




Pedro M. Anastasio Lama
INGENIERO EN ELECTRICIDAD
REG. COLEGIOS INGENIEROS DEL PERU N° 8024



LEYENDA		
SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA(m)
	Luminaria de emergencia	RECT. 100 x 85 x 90 mm. 2.80 B.N.P.T.
	Tablero de distribución eléctrica	1.70 B.N.P.T.
	Caja de piso	RECT. 100 x 85 x 90 mm.
	Número de conductores	---
	Tubería PVC SAP, adosada en techo o empotrada en pared	---

José Franklin Talledo Caceres
INGENIERO CIVIL
CIP. 52167

CONSORCIO "EL ALGARROBO"
Luzmila Sisking Zurita Chung
REPRESENTANTE COMUN
DNI. 4702288



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 Saldarriaga-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 D1 - SEGUNDA PLANTA LAMPARAS DE EMERGENCIA
DIBUJO: XIN-VILL
ESCALA: 1/50
FECHA: AGOSTO 2019

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

OBSERVACIONES

FECHA

LAMINA:
**COMPONENTE 03
INSTALACIONES ELECTRICAS**
I.E-11