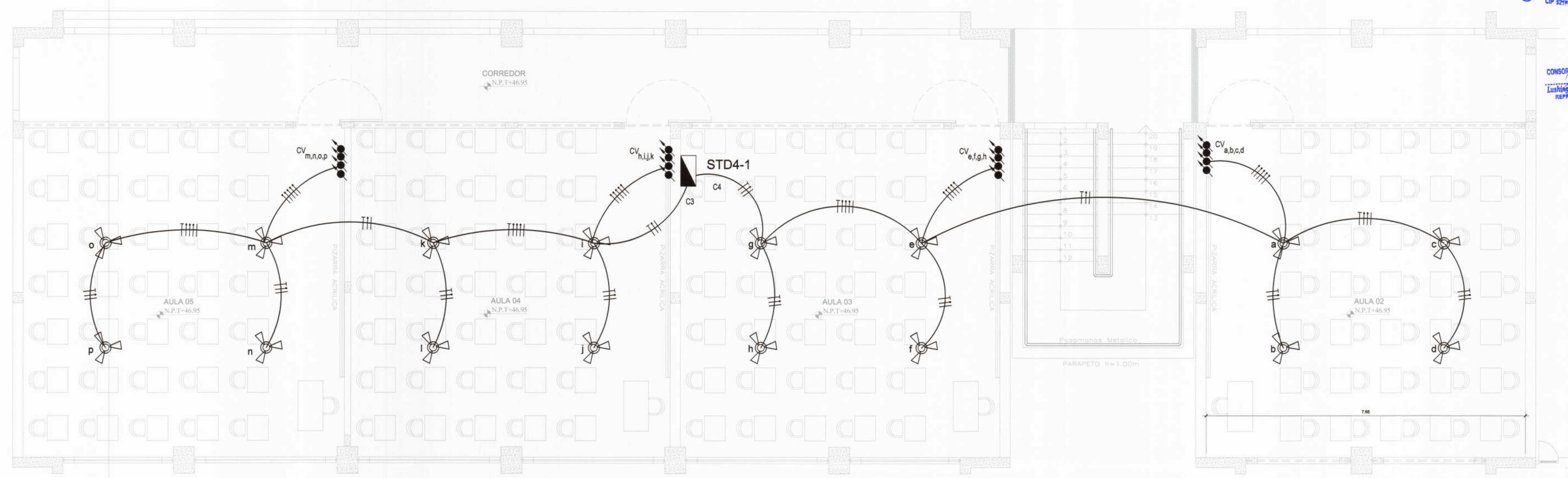


Pedro M. Anastasio Lama
INGENIERO ELÉCTRICO
REG. COLEGIADOS DEL PERÚ N° 18072



Jose Franklin Talledo Covañas
INGENIERO CIVIL
CIP 52191

CONSORCIO EL ALGARROBO
Lasheng Sheng Zhirita Chung
REPRESENTANTE COMUN
DNI. 47902985



LEYENDA			
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN		ALTURA(m)
	Ventilador de techo	DOCTOS 150 x 85 mm	Techo
	Control de velocidad de ventilador	RECT 100 x 55 x 80 mm	1.30 S.N.P.T
	Equipo de Aire acondicionado - Evaporador - 48 000 BTU	---	---
	Equipo de Aire acondicionado - Compresor - 48 000 BTU	---	---
	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	---	---
	Caja de paso	100 x 55 x 80 mm	---



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 - SEGUNDA PLANTA VENTILACIÓN

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

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

JEFE DE PROYECTO:
ING. JOSE TALLEDO COVAÑAS

REVISADO:

APROBADO:

OBSERVACIONES	FECHA

LAMINA:
**COMPONENTE 03
INSTALACIONES ELECTRICAS**

I.E-20