



LEYENDA			
SIMBOLO	DESCRIPCION	DIAGONAL	ALTURA(m)
	Ventilador de techo	OCTO 100 x 85 mm	Techo
	Control de velocidad de ventilador	RECT 100 x 55 x 50 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 50 mm	---

Pedro M. Anastasio Lama
INGENIERO ELECTRICO
REG. COL. INGENIEROS DEL PERU N° 16122



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 04 - PRIMERA 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-16