



LEYENDA			
SIMBOLO	DESCRIPCION		ALTURA(m)
	Ventilador de techo	OCTOG. 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
Pedro M. Anastasio Lama
INGENIERO ELECTRICO
REG. COLEGIOS INGENIEROS DEL PERU N° 8782

Jose
Jose Franklin Talledo Covañas
INGENIERO CIVIL
CIP 52167

<p>MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PIURA</p>	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 01 - SEGUNDA PLANTA VENTILADORES	EQUIPO DE DISEÑO: ING. MECANICO ELECTRICO PEDRO M. ANASTACIO LAMA CIP 60752 JEFE DE PROYECTO: ING. JOSE TALLEDO COVAÑAS REVISADO: APROBADO:	OBSERVACIONES FECHA	LAMINA: COMPONENTE 03 INSTALACIONES ELECTRICAS <h1>I.E-10</h1>
	DIBUJO: XIN-VILL ESCALA: 1/50 FECHA: AGOSTO 2019							