



LEYENDA			
SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA(m)	
	Luminaria hermética - Indiko Forymo LED - Philips o equivalente	OCTOG. 100 x 55 mm	Techo
	SmartLED Office V60L60 - Philips - Luminaria adosada o equivalente	OCTOG. 100 x 55 mm	Techo
	SmartLED Office V50L120 - Philips - Luminaria adosada o equivalente	OCTOG. 100 x 55 mm	Techo
	Luminaria Josef - BERYL adosada LED 15W o equivalente	OCTOG. 100 x 55 mm	Techo
	Caja de paso	RECT. 100 x 55 x 50 mm	---
	Artefacto de iluminación perimetral Josef RSP 2x26W o equivalente	OCTOG. 100 x 55 mm	2.50 S.N.P.T.
	Luminaria Josef Hall Light Led 180 w asimétrico o equivalente	---	---
	Tomacorriente con puesta a tierra	RECT. 100 x 55 x 50 mm	0.40 S.N.P.T.
	Caja de paso rectangular PVC - IP65	RECT. 200x200x150 mm	base de cobertura
	Tablero de distribución eléctrica	---	1.70 S.N.P.T.
	Interruptor simple unipolar	RECT. 100 x 55 x 50 mm	1.30 S.N.P.T.
	Interruptor triple unipolar	RECT. 100 x 55 x 50 mm	1.30 S.N.P.T.
	Interruptor doble unipolar	RECT. 100 x 55 x 50 mm	1.30 S.N.P.T.
	Interruptor de conmutación unipolar	RECT. 100 x 55 x 50 mm	1.30 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	---	---

ESPECIFICACIONES TECNICAS

1.- LOS CONDUCTORES SERAN DEL TIPO LIBRE DE HALOGENO Y RETARDANTE A LA LLAMA SIMILAR AL TIPO NH-80
 2.- LOS TUBOS SERAN DE PVC - P, SIENDO 20 mm EL DIAMETRO MINIMO.
 3.- EL TABLERO DE DISTRIBUCION SERA METALICO, DEL TIPO PARA EMPOTRAR, CON INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS DEL TIPO NO FUSE, EL INTERRUPTOR DIFERENCIAL DEBE SER DE 30mA-220V; SERA DEL MISMO TIPO Y MODELO QUE EL INTERRUPTOR.


Pedro M. Anastasio Lama
 INGENIERO ELECTRICO
 REG. COL. INGENIEROS DEL PERU N° 8034



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 Saldarriga-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 ILUMINACION
 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 CERVERA
 REVISADO:
 APROBADO:

OBSERVACIONES	FECHA

LAMINA:
**COMPONENTE 03
 INSTALACIONES ELECTRICAS**
I.E 14