



LEYENDA			
SIMBOLO	DESCRIPCION		ALTURA(m)
	Luminaria hermética - Indiko Foymo LED - Philips o equivalente	OCTOG. 100 x 55 mm	Techo
	SmartLED Office W60L60 - Philips - Luminaria adosada o equivalente	OCTOG. 100 x 55 mm	Techo
	SmartLED Office W30L120 - 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 2x28W 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 tripole 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.

Jose Franklin Talledo Covañas  
INGENIERO CIVIL  
CIP 52167

CONSORCIO "EL ALGARROBO"  
Luzmila Estrella Zurita Chung  
REPRESENTANTE COMÚN  
DNI. 47929365



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 SALLARRIAGA-DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA PIURA-REGION GRAU

UBICACION:  
DEPARTAMENTO:PIURA  
PROVINCIA:PIURA  
DISTRITO:PIURA  
SECTOR PACHITEA

CONSULTOR:  
CONSORCIO EL ALGARROBO

ESPECIALIDAD:  
**INSTALACIONES ELECTRICAS**  
PLANO:  
MODULO 01 - SEGUNDA PLANTA ILUMINACION  
DIBUJO: XIN-VILL  
ESCALA: 1/50  
FECHA: AGOSTO 2019

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

OBSERVACIONES	FECHA

LAMINA:  
**COMPONENTE 03  
INSTALACIONES ELECTRICAS**  
**I.E-08**