



LEYENDA

SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA(m)
—	Luminaria hermética - Indiko Forymo LED - Philips o equivalente	OCTOG 100 x 85 mm Techo
+	SmartLED Office W60L80 - Philips - Luminaria adosada o equivalente	OCTOG 100 x 85 mm Techo
+	SmartLED Office W30L120 - Philips - Luminaria adosada o equivalente	OCTOG 100 x 85 mm Techo
+	Luminaria Josefel - BERYL adosada LED 15W o equivalente	OCTOG 100 x 85 mm Techo
⊙	Caja de paso	RECT. 100 x 85 x 80 mm
⊙	Artefacto de iluminación perimetral Josefel RSP 2x26W o equivalente	OCTOG 100 x 85 mm 2.50 S.N.P.T
⊙	Luminaria Josefel Hall Light Led 180 w asimétrico o equivalente	—
T	Tomacorriente con puesta a tierra	RECT. 100 x 85 x 80 mm 0.40 S.N.P.T.
P	Caja de paso rectangular PVC - IP65	RECT. 200x200x150 mm base de cobertura
—	Tablero de distribución eléctrica	— 1.70 S.N.P.T
1	Interruptor simple unipolar	RECT. 100 x 85 x 80 mm 1.30 S.N.P.T
3	Interruptor triple unipolar	RECT. 100 x 85 x 80 mm 1.30 S.N.P.T
2	Interruptor doble unipolar	RECT. 100 x 85 x 80 mm 1.30 S.N.P.T
3	Interruptor de conmutación unipolar	RECT. 100 x 85 x 80 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.

MODULO 04 - SEGUNDA PLANTA ILUMINACION



MUNICIPALIDAD
PROVINCIAL DE PIURA

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 - SEGUNDA 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 COVENAS

REVISADO:

APROBADO:

OBSERVACIONES

FECHA

LAMINA:

COMPONENTE 03
INSTALACIONES ELECTRICAS

I.E-18