
















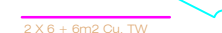
## ESC 1/50



LEYENDA	
	TUBERÍA EMPOTRADA EN TECHO O PARED DE Ø 20 mm PVC-L, COR 2 x 2,5 mm TW (ALUMBRADO)
	TUBERÍA EMPOTRADA EN TECHO O PARED DE Ø 20 mm PVC-L, COR 2 x 2,5 mm TW (INTERFUTORES)
	TUBERÍA EMPOTRADA EN PISO O PARED DE Ø 15 mm PVC-L, COR 2 x 2,5 mm TW (TOMACORRIENTES)
	TUBERÍA EMPOTRADA EN PISO O PARED DE Ø 15 mm PVC-L PARA TELÉFONOS EXTERNOS
	TUBERÍA EMPOTRADA EN PARED DE Ø 15 mm PVC-L PARA TUBERÍA
	LÍNEA DE TIERRA 1 x 10mm <sup>2</sup> Cu. DESNUDO

LEYENDA		
	MÓDULO DE MÓDULOS	1,00
	GRUJA TOMA DE ENERGÍA	2,00
	CONVARTIDOR VOLT - HORRA	1,00
	TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN	2,00
	SAUCIA PARRA ANTIFATIGO EN LA PARRA / BRACKETE	2,00
	SAUCIA PARRA ANTIFATIGO EN TERCIO / CENTRO DE LUZ	2,00
	ANTIFATIGO EMPUJADO EN TERCIO - SPOT LIGHT	70,00
	PUJADO ANTIFATIGO EN TERCIO / CENTRO DE LUZ	70,00
	GRUJA DE PARRA	0,50
	TOMACORRIENTES MONOFASICO SIMPLE	0,50
	TOMACORRIENTES MONOFASICO ALTO	1,00
	INTERFERENTE BARRIL CARBON	1,00
	ANTIFATIGO SIMPLE (SOLAR)	1,00
	DISTRIBUCION DE TRES FAS - COMBUSTION	3,00
	TABLEROS	1,00
	TABLEROS - ZUMBEROS	0,50
	GRUJA DE INTERCOMUNICACION TELEFONICA EXTERNA	0,50
	SAUCIA PARRA TELEFONO EXTERNO	0,50
	PUJADO DE TOMA A TIERRA	0,50

TD1



CARGA INSTALADA:	5.7 KW	INTENSIDAD:	24.50 A
MAXIMA DEMANDA:	4.85 KW	ACOMETIDA:	2x4 mm2 TW - Ø20 PVC

DESCRIPCION	C.I. (W)	F.D. (%)	M.D. (W)
ALUMBRADO Y TOMACORRIENTES 131.50 m2 x 25 W/m2	3287.5	100	3287.60
ALUMBRADO Y TOMACORRIENTES 131.50 m2 x 25 W/m2	1200.00	100	1200.00
PEQUEÑAS APLICACIONES	1200.00	100	1200.00
TOTAL	5687.5	-	5687.60

## ESPECIFICACIONES Y NOTAS GENERALES

1.- CONDUCTORES:

## 2.- TUBERIAS:

3.- CAJAS:

#### 4.- TOMACORRIENTES E INTERRUPTORES:

## 5.- TABLEROS:

#### 6.- ARTEFACTOS DE ALUMBRADO:

6.1.—Los artefactos fluorescentes vendrán equipados con equipo eléctrico de alto factor de potencia.

7.- NOTAS GENERALES:

**ACTIVIDAD:** *“Mejoramiento y ampliación de la capacidad productiva de la transformación de chocolates de la Asociación de Productores Cacao VRAE, en el distrito de Kimbiri, Provincia la Convención, Región Cusco”*

SERVICIO:	<p><b>INFRAESTRUCTURA DEL PLANTA PROCESADORA DE CHOCOLATE EN DISTRITO DE KIMBIRI, PROVINCIA LA CONVENCION, DEPARTAMENTO CUSCO.</b></p>
-----------	--

PLANO:	<b>INSTALACIONES ELECTRICAS</b>	LÁMINA:
--------	---------------------------------	---------

<b>UBICACIÓN:</b> Región : Cusco Prov. : La Convención Distrito: Kimbiri Localidad: Kimbiri	<b>DISEÑO:</b> JGL	<b>FECHA:</b> JUNIO 2023
	<b>DIBUJO:</b> JGL	<b>ESCALA:</b> REDUCIDA

**DISEÑO:** JGL      **FECHA:** JUNIO 2023      **IE 01**

FECHA: JUNIO 2023	IE 01
----------------------	-------

**DIBUJO:**  
JGL

**ESCALA:**  
ENDICADA

LÁMINA:

# IE-01