



PLANO DE ALUMBRADO PRIMER NIVEL - PROPUESTA

ESCALA 1/100

LEYENDA		
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	ALTURA N.P.T.
---	CIRCUITO EN CONDUCTO ENTERRADO (ALIMENTADORES DESDE S.E.E.), EXISTENTE	
---	CIRCUITO EN CONDUCTO ENTERRADO (ALIMENTADORES DE G. ELECTROGENO), A SUMINISTRAR	
---	CIRCUITO EN CONDUCTO EMBUTIDO EN PISO O PARED (ALIMENTADORES A T.D.)	
---	CIRCUITO EN CONDUCTO EMBUTIDO EN PISO O PARED (ILUMINACIÓN)	
---	CIRCUITO EN CONDUCTO EMBUTIDO EN PISO O PARED (ILUMINACIÓN)	
---	CIRCUITO EN CONDUCTO EMBUTIDO EN PISO O PARED (TOMACORRI)	
---	CIRCUITO EN CONDUCTO EMBUTIDO EN PISO O PARED (FUERZA)	
---	CABLE DESNUDO EN DUCTO, TIERRA - TABLEROS Y PARARRAYOS	
○	SUBE / BAJA, CIRCUITOS EN DUCTOS ALIMENTADORES O DE DERIVACIÓN	
○	BULBÓN CONCRETO, BAJA TENSION, 60 x 60 x h = 40cm, A SUMINISTRAR (TIPO A, VER DETALLE)	
○	BULBÓN CONCRETO, BAJA TENSION, 60 x 60 x h = 70cm, EXISTENTE	
○	TABLERO GENERAL	1.50 m.
○	TABLERO DISTRIBUCIÓN	1.50 m.
○	LUMINARIA LED PANEL, RECTANGULAR 120x60cm, 75W, SOBREPONER	TECHO
○	LUMINARIA LED PANEL, ULTRADELGADO 60x60cm, 45W, SOBREPONER	TECHO
○	LUMINARIA LED PANEL, CUADRADO 30x30cm, 24W, SOBREPONER	TECHO
○	LUMINARIA TIPO FAROLA, ESFÉRICA CRISTAL LED, 43W, EN POSTE METÁLICO Ø4", h=4.0m	PISO-JARDIN
○	LUMINARIA TIPO BRAGUETE PARED, 26W	PARED
○	LUMINARIA DOS FLUORESCENTES LED, 2x18W, 151x116mm, PANTALLA PROTECTORA SOBREPONER	TECHO
○	LUMINARIA LED PANEL, CIRCULAR Ø30cm, 24W, EMPOTRAR	TECHO
○	TOMACORRIENTE DOBLE CON PLACA METÁLICA, LÍNEA A TIERRA, HORQUILLA, UNIVERSAL	0.40m SNPT
○	TOMACORRIENTE DOBLE CON PLACA METÁLICA, LÍNEA A TIERRA, HORQUILLA, UNIVERSAL	1.20m SNPT
○	TOMACORRIENTE DOBLE CON PLACA METÁLICA, LÍNEA A TIERRA (PARA TV/MONITOR/PROJECT)	2.00m SNPT
○	TOMACORRIENTE SIMPLE CON PLACA METÁLICA, HORA UNIVERS. LUCES EMERGENCIA	2.20m SNPT
○	TOMACORRIENTE DOBLE CON PLACA METÁLICA, LÍNEA A TIERRA, PARA COMPUTADORA	0.40m SNPT
○	SALIDA DE FUERZA CON T.M. 320A, CAJA ADOSABLE TIPO RIEL (CAJA CUADRADA 4"x4" F. 5.)	0.40m SNPT
○	SALIDA DE FUERZA PARA ELECTROMOTRIZ, CAJA AD. TIPO RIEL (CAJA CUADRADA 4"x4" F. 5.)	0.40m SNPT
○	SALIDA DE FUERZA PARA ELECTROB. VELOC. VARIABLE Y PRESIÓN CONSTANTE (EXISTENTE)	2.20m SNPT
○	LUMINARIA DE EMERGENCIA PARA ADOSAR CON 2 FARCOS	2.20m SNPT
○	14 LED BLANCAS, APROB. INDECI, 8W, AUTONOMÍA MÍN.	
○	INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE, DOBLE, TRIPLE Y SUSPENDIDO, GRADO HOSPITAL	1.40m SNPT
○	INTERRUPTOR COMUTACIÓN SIMPLE Y DOBLE	1.40m SNPT
○	CAJA DE PASO METÁLICA, CON TAPA 15x15x10cm, 20x20x10cm, 30x30x15cm	0.40m SNPT
○	CAJA DE PASO OCTOGONAL CON TAPA CIEGA, 100x100x40mm	TECHO
○	CAJA DE PASO OCTOGONAL CON TAPA CIEGA, 100x100x40mm	TECHO
○	CAJA DE PASO RECTANGULAR CON TAPA CIEGA, 100x100x40mm	0.40m SNPT
○	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO DE 50V, 220V, 30	PISO
○	EQUIPO RESPALDO SUMINISTRO ENERGÍA ELÉCTRICA UPS (RED DATOS), 5 KVA, 220V, 30	PISO
○	POZO A TIERRA, CON TRATAMIENTO ELECTROLITICO, EXISTENTE	PISO

REVISIÓN				
N°	FECHA	TÍTULO/DESCRIPCIÓN	EJECUTADO POR	APROBADO POR

NOTAS	
1)	MEDIDAS Y COTAS EN METROS, S.I.C.

CONSULTOR:	MARFIL
	CONSULTORIA Y SERVICIOS
	S.A.C.
FIRMA Y SELLO :	

ESPECIALISTA:	
FIRMA Y SELLO :	

APROBACIÓN:	
FIRMA Y SELLO :	

UBICACIÓN :	Ciudad Universitaria de Perayoc
	AV. DE LA CULTURA N° 773
DISTRITO :	CUSCO
PROVINCIA :	CUSCO
REGION :	CUSCO

PROPIETARIO:	
	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO

PROYECTO:	"MANTENIMIENTO DEL LOCAL DEL CEPRU - UNSAAC"
ESPECIALIDAD:	INSTALACIONES ELÉCTRICAS
PLANO:	PLANTA ALUMBRADO PRIMER NIVEL - PROPUESTA
ESCALA:	INDICADA
FECHA:	MAYO 2022