



PLANO DE ALUMBRADO SEGUNDO NIVEL - PROPUESTA

ESCALA 1/100

LEYENDA		
SÍMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA N.P.T.
---	CIRCUITO EN CONDUCTO ENTERRADO (ALIMENTADORES DESDE SS.EE.), 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 (PUERZA)	
---	CABLE DESNUDO EN DUCTO, TIERRA - TABLEROS Y PARARRAYOS	
○	SUBE / BAJA, CIRCUITOS EN DUCTOS ALIMENTADORES O DE DERIVACIÓN	
□	BULÓN CONCRETO, BAJA TENSIÓN, 60 x 60 x h = 40mm, A SUMINISTRAR (TIPO A, VER DETALLE)	
□	BULÓN CONCRETO, BAJA TENSIÓN, 60 x 60 x h = 70mm, EXISTENTE	
□	TABLERO GENERAL	1.50 m.
□	TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA CON INTERRUPTOR REVERSIBLE 3x160A	1.50 m.
□	TABLERO DISTRIBUCIÓN	1.50 m.
□	LUMINARIA LED PANEL RECTANGULAR 120x60cm, 75W, SOBREPONER	TECHO
□	LUMINARIA LED PANEL ULTRADELGADO 60x60cm, 48W, 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, 36W	PARED
□	LUMINARIA DOS FLUORESCENTES LED, 2x18W, 151x150mm, 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, HORO UNIVERS., LUCES EMERGENCIA	2.20m SNPT
□	TOMACORRIENTE DOBLE CON PLACA METÁLICA, LÍNEA A TIERRA, PARA COMPUTADORA	0.40m SNPT
□	SALIDA DE FUERZA CON TM 362SA, CAJA ADOSABLE TIPO RIEL (CAJA CUADRADA 4"x4" F. 5.)	0.40m SNPT
□	SALIDA DE FUERZA PARA ELECTROBOMBA, 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 FAROS	2.20m SNPT
□	14 LED BLANCAS, APROB. INDECI, 8Hh, 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	0.40m SNPT
□	CAJA DE PASO RECTANGULAR CON TAPA CIEGA, 100x100x40mm	0.40m SNPT
□	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO DE 220V, 300	PISO
□	EQUIPO RESPALDO SUMINISTRO ENERGÍA ELÉCTRICA UPS (RED DATOS), 5 KVA, 220V, 3Ø	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 ABADEL CUSCO

PROYECTO:
"MANTENIMIENTO DEL LOCAL DEL CEPRU - UNSAC"
ESPECIALIDAD:
INSTALACIONES ELÉCTRICAS
PLANO N°
PLANTA ALUMBRADO SEGUNDO NIVEL - PROPUESTA
ESCALA: INDICADA
FECHA: MAYO 2022
1E-03