



LEYENDA		
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	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 TECHO (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	
○	BULZÓN CONCRETO, BAJA TENSIÓN, 60 x 60 x H = 60cm, A SUMINISTRAR (TIPO A, VER DETALLE)	
○	BULZÓN CONCRETO, BAJA TENSIÓN, 60 x 60 x H = 70cm, EXISTENTE	
○	TABLERO GENERAL	
○	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, 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-JARDÍN
○	LUMINARIA TIPO BRAGUETE PARED, 26W	PARED
○	LUMINARIA DOS FLUORESCENTES LED, 2x18W, 121x150mm, 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/PROYECTOR)	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 T.M. 320A, 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)	2.00m SNPT
○	LUMINARIA DE EMERGENCIA PARA ADOSAR CON 2 FAROS 14 LED BLANCAS, APROB. INDECI, 8Hr. AUTONOMÍA MÍN.	2.20m SNPT
○	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 TRIANGULAR CON TAPA CIEGA, 100x100x40mm	0.40m SNPT
○	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO DE CUBA, 200V, 3Ø	PISO
○	EQUIPO RESPALDO SUMINISTRO ENERGÍA ELÉCTRICA UPS (RED DATOS), 5 KVA, 220V, 3Ø	PISO
○	POZO A TIERRA, CON TRATAMIENTO ELECTROLÍTICO, EXISTENTE	PISO

PLANO DE ALUMBRADO TERCER NIVEL - PROPUESTA

ESCALA 1/100

REVISIÓN				
N°	FECHA	TÍTULO/DESCRIPCIÓN	EJECUTADO POR	APROBADO POR

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

COSULTOR:

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 DEL CUSCO

PROYECTO:

"MANTENIMIENTO DEL LOCAL DEL CEPUR - UNSAAC"

ESPECIALIDAD:

INSTALACIONES ELÉCTRICAS

PLANO: PLANTA ALUMBRADO TERCER NIVEL - PROPUESTA

ESCALA: INDICADA

FECHA: MAYO 2022

PLANO N°: IE-04