



LEYENDA		
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	ALTURA N.P.T.
---	CIRCUITO EN CONDUCTO ENTERRADO (ALIMENTADORES DESDE SS.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 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	
■	BULÓN CONCRETO, BAJA TENSIÓN, 60 x 60 x 11 = 60mm, A SUMINISTRAR (TIPO A, VER DETALLE)	
■	BULÓN CONCRETO, BAJA TENSIÓN, 60 x 60 x 11 = 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, 43W, 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, 121x150mm, PANTALLA PROTECTORA SOBREP.	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/PROYECT)	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. 3x25A, 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 PRESION CONSTANTE (EXISTENTE)	2.20m SNPT
○	LUMINARIA EMERGENCIA PIAADOSOR C2 FAROS, 14 LED BLANCA, CUMPLUM INDECI, 8W, AUTON.	2.00m SNPT
○	PARARRAYOS TIPO PDC, INSTALADO A 18m DEL SUELO	18.0m 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	0.40m SNPT
○	CAJA DE PASO RECTANGULAR CON TAPA CIEGA, 100x100x40mm	0.40m SNPT
○	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO DE CUBA, 220V, 30	PISO
○	EQUIPO RESPALDO SUMINISTRO ENERGIA ELECTRICA UPS (RED DATOS), 5 KVA, 220V, 30	PISO
○	POZO A TIERRA, CON TRATAMIENTO ELECTROLITICO	PISO

PLANO DE TOMACORRIENTES CUARTO NIVEL - PROPUESTA

ESCALA 1/100

REVISIÓN					
N°	FECHA	TÍTULO/DESCRIPCIÓN	EJECUTADO POR	APROBADO POR	FECHA

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 CUSCO

PROYECTO:
"MANTENIMIENTO DEL LOCAL DEL CEPRU - UNSAAC"
ESPECIALIDAD:
INSTALACIONES ELÉCTRICAS
PLANO N°
PLANO: PLANTA TOMACORRIENTES CUARTO NIVEL - PROPUESTA
ESCALA: INDICADA
FECHA: MAYO 2022

IE-10