



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-JARDIN
□	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 TVMONITORPROTECT)	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 PIAPOSAR C2 FAROS, 14 LED BLANCA, CUMPLUM INDECI. BN. AUTON.	2.20m 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	TECHO
□	CAJA DE PASO RECTANGULAR CON TAPA CIEGA, 100x100x40mm	0.40m SNPT
□	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO DE CABLE, 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 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 ABAD DEL CUSCO
--------------	--

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

PLANO N° IE-09