


DISTRIBUCION - PRIMER NIVEL
(CONSULTA EXTERNA)

LEYENDA:		
SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA MONTAJE
	TABLERO DE DISTRIBUCION	1.8 NPT
	ARREPUNTO DE ILUMINACION PARA ADOSAR, EN REGLA DE ALUMINIO, AMPLIADO Y ANCLADO, CON 2 LAMPARAS FLUORESCENTES DE 36 WATT, PLAFON, ESPESOR 25MM A 100 MM, 100x100x25MM	TECHO
	ARREPUNTO ADOSADO EN TECHO, PARED, LEO CUADRO DE 10 W A 1MM, CAJA DE PASO OCTOGONAL 100x40 MM	TECHO
	INTERRUPTOR UNIPOLAR, SIMPLE, DOBLE, TRIPLE, CAJA DE PASO 100x80x50 MM	2.50 NPT O INDICADA
	CAJA DE PASO EN TECHO, PARED RESPECTIV. CAJA DE PASO OCTOGONAL 100x40 MM	2.50 NPT
	SALIDA PARA BRASQUET REFLECTOR EN PARED CON 1 o 2 REFLECTORES	2.50 NPT
	TOMACORRIENTE MONOPOL, DOBLE CON PUESTA A TIERRA, CAJA DE PASO 100x80x50 MM	0.4 NPT
	TOMACORRIENTE MONOPOL, DOBLE CON PUESTA A TIERRA A PRUEBA DE AGUA, CAJA DE PASO 100x80x50 MM	1.10 NPT
	TUBO EMPOTRADO TECHO O PARED, 60mm PVC-P	TECHO-PARED
	TUBO EMPOTRADO EN TECHO O PARED, 60mm PVC-P	
	ALIMENTADOR EN DUCTO EMPOTRADO	
	PISO A TIERRA	PISO
	CAJA DE PASO ELECTRICA PARA DERIVACIONES	0.03 NPT
	TOMACORRIENTE MONOPOL, DOBLE CON PUESTA A TIERRA, CAJA DE PASO 100x80x50 MM	1.10 NPT
	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO	
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE 30mA de sensibilidad	
	BARRA PUESTA A TIERRA	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
CONDUCTORES -Todos los conductores serán de cobre TIPO TWN-BG. El calibre mínimo será de 3.5mm ² . -Los conductores de hasta 6mm ² de sección, serán de tipo "baldos", los de sección mayor serán de tipo "cableado". -Los conductores de los circuitos derivados y la línea de tierra de protección, llevarán aislamiento THW, los de los alimentadores llevarán aislamiento THW. -Todos los conductores serán continuos de caja a caja. No se permitirán empalmes que queden. TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICA EN 220V. -Serán de tipo de "frente muerto", para empotrar. Estarán compuestos de un gabinete de plancha de hierro galvanizado, de 1.20mm de espesor mínimo y mandril, marco y puerta de plancha de hierro negro, de 1.27mm de espesor mínimo, protegidos con pintura anticorrosiva y acabados con pintura. -La puerta deberá llevar chapa con llave empujante. En el lado interior de la puerta deberá ir una cartulina que indique el "distributo de circuitos" que corresponda. -Los interruptores serán automáticos, termomagnéticos, y aprobados por "A.U.". -Tendrán la capacidad nominal indicada en los planos. -Los interruptores generales deberán tener, mínima, una capacidad de interrupción de la corriente de cortocircuito (en 220V) de 10 kA; los de los circuitos derivados podrán ser para 5 kA mínimo.	



**DIRESA
AMAZONAS**

RED DE SALUD UTCUBAMBA

PROYECTO: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS OPERATIVOS O MISIONALES INSTITUCIONALES EN LA RED INTEGRADA DE SALUD UTCUBAMBA, DISTRITO DE BAGUA GRANDE, PROVINCIA UTCUBAMBA, DEPARTAMENTO AMAZONAS". CUI 2652903

LUGAR: MIRAFLORES DE CUMBA DISTRITO: CUMBA PROVINCIA: UTCUBAMBA REGION: AMAZONAS	PROYECTISTA: ÁREA DE INFRAESTRUCTURA RISU	APROBO: ÁREA DE INFRAESTRUCTURA RISU	PLANO: INSTALACIONES ELÉCTRICAS	LAMINA Nº: IE 01 Laminas 02 de 05
CADISTA: S.YUMPO B.	FECHA: AGOSTO DEL 2024	ESC: INDICADA		