

FORMATO RESUMEN EJECUTIVO DEL ESTUDIO DE MERCADO (SERVICIOS)								
1. DATOS GENERALES								
1.1	FECHA DE EMISIÓN DEL FORMATO	02/10/2024						
1.2	ÁREA USUARIA	UNIDAD DE SERVICIOS GENERALES						
1.3	DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN	SERVICIO DE MANTENIMIENTO DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL FABIOLA SALAZAR LEGÍA DE BAGUA UBICADO EN EL JR. ANCASH N° 520 - BAGUA - DISTRITO BAGUA - PROVINCIA DE BAGUA – DEPARTAMENTO DE AMAZONAS						
1.4	ACTIVIDAD DEL POI VINCULADA A LA CONTRATACIÓN							
1.5	N.º DE REFERENCIA DEL PAC	14						
1.6	PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA	Código						
		Documento que declaró la viabilidad						
2. INFORMACIÓN SOBRE EL REQUERIMIENTO								
2.1	DATOS DEL REQUERIMIENTO	Documento de requerimiento	RESOLUCION PRESIDENCIAL N° 284 -2024-UNIFSLB-P/P	Fecha de recepción	24/10/2024			
2.2	MODIFICACIONES EFECTUADAS AL REQUERIMIENTO POR PARTE DEL ÁREA USUARIA	Fecha de la segunda versión		De oficio		Con motivo de observaciones		
		Fecha de la tercera versión		De oficio		Con motivo de observaciones		
		Fecha de la cuarta versión		De oficio		Con motivo de observaciones		
		Fecha de la quinta versión		De oficio		Con motivo de observaciones		
2.3	SEÑALAR SI LA CONTRATACIÓN INCLUIRÁ PAQUETE(S)	SI		NO	X			
		De ser afirmativa la respuesta, detallar el sustento técnico del área usuaria o el órgano encargado de las contrataciones, según el caso.						
2.4	SEÑALAR SI LA CONTRATACIÓN SE EFECTUARÁ POR ÍTEMES		SI		NO	X		
2.5	SEÑALAR SI SE HA LLEVADO A CABO UN PROCESO DE ESTANDARIZACIÓN		SI		NO	X		
		Documento de aprobación de la estandarización				Fecha de aprobación		
2.6	SEÑALAR SI EL SERVICIO OBJETO DE LA CONTRATACIÓN HA SIDO HOMOLOGADO		SI		NO	X		
		No de Resolución que aprobó la Ficha de Homologación				Fecha de inicio de vigencia		
2.7	REQUERIMIENTO	Lo indicado se visualiza en el Capítulo III de la Sección Específica de las Bases.						
2.8	OBSERVACIONES AL REQUERIMIENTO							
	N.º Ítem	Cantidad total de observaciones	Cantidad de observaciones formuladas por el OEC	Comunicación con la cual se remitió al área usuaria las observaciones al requerimiento	Fecha de remisión de la comunicación	Cantidad de observaciones formuladas por los proveedores	Comunicación con la cual se remitió al área usuaria las observaciones al requerimiento	Fecha de remisión de la comunicación
2.9	RESPUESTA DEL ÁREA USUARIA							
	N.º Ítem	Cantidad total de respuestas a las observaciones	Cantidad de respuestas a las observaciones formuladas por el OEC	Comunicación de respuesta del área usuaria	Fecha de remisión de la comunicación	Cantidad de respuestas a las observaciones formuladas por los proveedores	Comunicación de respuesta del área usuaria	Fecha de remisión de la comunicación

FORMATO RESUMEN EJECUTIVO DEL ESTUDIO DE MERCADO (SERVICIOS)																																																																																																																								
El Área Usaria, hizo llegar el levantamiento de observaciones a los términos de referencia, adjuntando al mismo la nueva versión de los términos de referencia.																																																																																																																								
2.10 AJUSTES QUE SE REALIZARON AL REQUERIMIENTO																																																																																																																								
N.º ítem		Ajustes realizados al requerimiento																																																																																																																						
3. INFORMACIÓN SOBRE LA DETERMINACIÓN DEL VALOR REFERENCIAL																																																																																																																								
3.1 FUENTES IDENTIFICADAS																																																																																																																								
3.1.1 COTIZACIONES		SI	x	NO																																																																																																																				
3.1.2 PRECIOS HISTÓRICOS DE LA ENTIDAD		SI		NO x																																																																																																																				
3.1.3 PÁGINA WEB DEL SEACE		SI		NO x																																																																																																																				
3.1.4 ESTRUCTURA DE COSTOS																																																																																																																								
DEL PROVEEDOR																																																																																																																								
N.º ítem		Detalle de la Estructura de Costos																																																																																																																						
		no																																																																																																																						
DE LA ENTIDAD																																																																																																																								
N.º ítem		Detalle de la Estructura de Costos																																																																																																																						
<div> <div>Presupuesto</div> <div>Cliente</div> <div>Logo</div> </div> <div> 0601001 "ELABORACIÓN DE FICHA TÉCNICA PARA EL MANTENIMIENTO DEL SISTEMA ELÉCTRICO UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL FABIOLA SALAZAR LEGUÍA AMAZONAS - BAGUA - BAGUA </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Item</th> <th>Descripción</th> <th>Und.</th> <th>Metrado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>METRADO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS - PABELLONES</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01.01</td> <td>LUMINARIAS</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01.01.01</td> <td>LUMINARIAS PARA LIMPIEZA O MANTENIMIENTO</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01.01.01.01</td> <td>ARTEFACTO PARA ADOSAR, CON DOS LAMPARAS FLUORESCENTES DE 18 W</td> <td>und</td> <td>62.00</td> </tr> <tr> <td>01.01.01.02</td> <td>ARTEFACTO DE ALUMBRADO PARA EMPOTRAR CON DOS LAMPARAS FLUORESCENTES DE 36W C/U, CON BALASTRO ELECTRONICO, ALTO GRADO DE HERMETICIDAD Y MODELO RESE 2x36W DE JOSEFEL</td> <td>und</td> <td>2.00</td> </tr> <tr> <td>01.01.01.03</td> <td>ARTEFACTO DE ALUMBRADO PARA EMPOTRAR CON DOS LAMPARAS FLUORESCENTES DE 36W C/U, CON BALASTRO ELECTRONICO, ALTO GRADO DE HERMETICIDAD Y MODELO LRC 2x36W DE JOSEFEL - PASADIZO Y SSHH</td> <td>und</td> <td>46.00</td> </tr> <tr> <td>01.01.01.04</td> <td>LUMINARIA LED DE 24W CIRCULAR TIPO PLAFON</td> <td>und</td> <td>11.00</td> </tr> <tr> <td>01.01.02</td> <td>LUMINARIAS PARA CAMBIO</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01.01.02.01</td> <td>ARTEFACTO FLUORESCENTE ADOSADO 3 LAMPARAS FLUORESCENTES DE 36 W</td> <td>und</td> <td>20.00</td> </tr> <tr> <td>01.01.02.02</td> <td>LUMINARIA LED DE 24W CIRCULAR TIPO PLAFON</td> <td>und</td> <td>27.00</td> </tr> <tr> <td>01.01.03</td> <td>LUMINARIAS CAMBIO DE REJILLA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01.01.03.01</td> <td>ARTEFACTO FLUORESCENTE ADOSADO 3 LAMPARAS FLUORESCENTES DE 36 W</td> <td>und</td> <td>28.00</td> </tr> <tr> <td>01.01.03.02</td> <td>ARTEFACTO PARA ADOSAR, CON DOS LAMPARAS FLUORESCENTES DE 18 W</td> <td>und</td> <td>42.00</td> </tr> <tr> <td>01.01.04</td> <td>LUMINARIAS EMERGENCIA PARA CAMBIAR</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01.01.04.01</td> <td>CENTRO DE LUZ - LUMINARIA DE EMERGENCIA TIEMPO 2 HORAS</td> <td>und</td> <td>124.00</td> </tr> <tr> <td>01.01.05</td> <td>INTERRUPTORES - CAMBIAR</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01.01.05.01</td> <td>INTERRUPTOR SIMPLE</td> <td>und</td> <td>27.00</td> </tr> <tr> <td>01.01.05.02</td> <td>INTERRUPTOR DOBLE</td> <td>und</td> <td>8.00</td> </tr> <tr> <td>01.01.05.03</td> <td>INTERRUPTOR TRIPLE</td> <td>und</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>01.01.06</td> <td>TOMACORRIENTES EN MAL ESTADO</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01.01.06.01</td> <td>TOMACORRIENTE DOBLE C/TOMA A TIERRA TRES EN LINEA TIPO SCHUKO</td> <td>und</td> <td>48.00</td> </tr> <tr> <td>01.01.06.02</td> <td>TOMACORRIENTE A PRUEBA DE AGUA C/TOMA A TIERRA TIPO SCHUKO TRES EN LINEA TIPO SCHUKO CON TAPA IDROBOX PARA PISO</td> <td>und</td> <td>267.00</td> </tr> <tr> <td>01.01.06.03</td> <td>TOMACORRIENTE UNIVERSAL DOBLE C/TOMA A TIERRA CAMBIAR A TRES EN LINEA TIPO SCHUKO</td> <td>und</td> <td>411.00</td> </tr> <tr> <td>01.01.06.04</td> <td>TOMACORRIENTE ESTABILIZADO DOBLE C/TOMA A TIERRA 20A, 220V</td> <td>und</td> <td>20.00</td> </tr> <tr> <td>01.01.06.05</td> <td>LIMPIEZA DE CABLE</td> <td>und</td> <td>746.00</td> </tr> <tr> <td>01.01.06.06</td> <td>INSPECCION VISUAL DE LA INSTALACION Y CIRCUITOS</td> <td>und</td> <td>746.00</td> </tr> <tr> <td>01.01.07</td> <td>TABLEROS GENERAL Y DISTRIBUCIÓN</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01.01.07.01</td> <td>BALANCEO DE CARGAS POR TABLERO</td> <td>und</td> <td>31.00</td> </tr> </tbody> </table>					Item	Descripción	Und.	Metrado	01	METRADO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS - PABELLONES			01.01	LUMINARIAS			01.01.01	LUMINARIAS PARA LIMPIEZA O MANTENIMIENTO			01.01.01.01	ARTEFACTO PARA ADOSAR, CON DOS LAMPARAS FLUORESCENTES DE 18 W	und	62.00	01.01.01.02	ARTEFACTO DE ALUMBRADO PARA EMPOTRAR CON DOS LAMPARAS FLUORESCENTES DE 36W C/U, CON BALASTRO ELECTRONICO, ALTO GRADO DE HERMETICIDAD Y MODELO RESE 2x36W DE JOSEFEL	und	2.00	01.01.01.03	ARTEFACTO DE ALUMBRADO PARA EMPOTRAR CON DOS LAMPARAS FLUORESCENTES DE 36W C/U, CON BALASTRO ELECTRONICO, ALTO GRADO DE HERMETICIDAD Y MODELO LRC 2x36W DE JOSEFEL - PASADIZO Y SSHH	und	46.00	01.01.01.04	LUMINARIA LED DE 24W CIRCULAR TIPO PLAFON	und	11.00	01.01.02	LUMINARIAS PARA CAMBIO			01.01.02.01	ARTEFACTO FLUORESCENTE ADOSADO 3 LAMPARAS FLUORESCENTES DE 36 W	und	20.00	01.01.02.02	LUMINARIA LED DE 24W CIRCULAR TIPO PLAFON	und	27.00	01.01.03	LUMINARIAS CAMBIO DE REJILLA			01.01.03.01	ARTEFACTO FLUORESCENTE ADOSADO 3 LAMPARAS FLUORESCENTES DE 36 W	und	28.00	01.01.03.02	ARTEFACTO PARA ADOSAR, CON DOS LAMPARAS FLUORESCENTES DE 18 W	und	42.00	01.01.04	LUMINARIAS EMERGENCIA PARA CAMBIAR			01.01.04.01	CENTRO DE LUZ - LUMINARIA DE EMERGENCIA TIEMPO 2 HORAS	und	124.00	01.01.05	INTERRUPTORES - CAMBIAR			01.01.05.01	INTERRUPTOR SIMPLE	und	27.00	01.01.05.02	INTERRUPTOR DOBLE	und	8.00	01.01.05.03	INTERRUPTOR TRIPLE	und	1.00	01.01.06	TOMACORRIENTES EN MAL ESTADO			01.01.06.01	TOMACORRIENTE DOBLE C/TOMA A TIERRA TRES EN LINEA TIPO SCHUKO	und	48.00	01.01.06.02	TOMACORRIENTE A PRUEBA DE AGUA C/TOMA A TIERRA TIPO SCHUKO TRES EN LINEA TIPO SCHUKO CON TAPA IDROBOX PARA PISO	und	267.00	01.01.06.03	TOMACORRIENTE UNIVERSAL DOBLE C/TOMA A TIERRA CAMBIAR A TRES EN LINEA TIPO SCHUKO	und	411.00	01.01.06.04	TOMACORRIENTE ESTABILIZADO DOBLE C/TOMA A TIERRA 20A, 220V	und	20.00	01.01.06.05	LIMPIEZA DE CABLE	und	746.00	01.01.06.06	INSPECCION VISUAL DE LA INSTALACION Y CIRCUITOS	und	746.00	01.01.07	TABLEROS GENERAL Y DISTRIBUCIÓN			01.01.07.01	BALANCEO DE CARGAS POR TABLERO	und	31.00
Item	Descripción	Und.	Metrado																																																																																																																					
01	METRADO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS - PABELLONES																																																																																																																							
01.01	LUMINARIAS																																																																																																																							
01.01.01	LUMINARIAS PARA LIMPIEZA O MANTENIMIENTO																																																																																																																							
01.01.01.01	ARTEFACTO PARA ADOSAR, CON DOS LAMPARAS FLUORESCENTES DE 18 W	und	62.00																																																																																																																					
01.01.01.02	ARTEFACTO DE ALUMBRADO PARA EMPOTRAR CON DOS LAMPARAS FLUORESCENTES DE 36W C/U, CON BALASTRO ELECTRONICO, ALTO GRADO DE HERMETICIDAD Y MODELO RESE 2x36W DE JOSEFEL	und	2.00																																																																																																																					
01.01.01.03	ARTEFACTO DE ALUMBRADO PARA EMPOTRAR CON DOS LAMPARAS FLUORESCENTES DE 36W C/U, CON BALASTRO ELECTRONICO, ALTO GRADO DE HERMETICIDAD Y MODELO LRC 2x36W DE JOSEFEL - PASADIZO Y SSHH	und	46.00																																																																																																																					
01.01.01.04	LUMINARIA LED DE 24W CIRCULAR TIPO PLAFON	und	11.00																																																																																																																					
01.01.02	LUMINARIAS PARA CAMBIO																																																																																																																							
01.01.02.01	ARTEFACTO FLUORESCENTE ADOSADO 3 LAMPARAS FLUORESCENTES DE 36 W	und	20.00																																																																																																																					
01.01.02.02	LUMINARIA LED DE 24W CIRCULAR TIPO PLAFON	und	27.00																																																																																																																					
01.01.03	LUMINARIAS CAMBIO DE REJILLA																																																																																																																							
01.01.03.01	ARTEFACTO FLUORESCENTE ADOSADO 3 LAMPARAS FLUORESCENTES DE 36 W	und	28.00																																																																																																																					
01.01.03.02	ARTEFACTO PARA ADOSAR, CON DOS LAMPARAS FLUORESCENTES DE 18 W	und	42.00																																																																																																																					
01.01.04	LUMINARIAS EMERGENCIA PARA CAMBIAR																																																																																																																							
01.01.04.01	CENTRO DE LUZ - LUMINARIA DE EMERGENCIA TIEMPO 2 HORAS	und	124.00																																																																																																																					
01.01.05	INTERRUPTORES - CAMBIAR																																																																																																																							
01.01.05.01	INTERRUPTOR SIMPLE	und	27.00																																																																																																																					
01.01.05.02	INTERRUPTOR DOBLE	und	8.00																																																																																																																					
01.01.05.03	INTERRUPTOR TRIPLE	und	1.00																																																																																																																					
01.01.06	TOMACORRIENTES EN MAL ESTADO																																																																																																																							
01.01.06.01	TOMACORRIENTE DOBLE C/TOMA A TIERRA TRES EN LINEA TIPO SCHUKO	und	48.00																																																																																																																					
01.01.06.02	TOMACORRIENTE A PRUEBA DE AGUA C/TOMA A TIERRA TIPO SCHUKO TRES EN LINEA TIPO SCHUKO CON TAPA IDROBOX PARA PISO	und	267.00																																																																																																																					
01.01.06.03	TOMACORRIENTE UNIVERSAL DOBLE C/TOMA A TIERRA CAMBIAR A TRES EN LINEA TIPO SCHUKO	und	411.00																																																																																																																					
01.01.06.04	TOMACORRIENTE ESTABILIZADO DOBLE C/TOMA A TIERRA 20A, 220V	und	20.00																																																																																																																					
01.01.06.05	LIMPIEZA DE CABLE	und	746.00																																																																																																																					
01.01.06.06	INSPECCION VISUAL DE LA INSTALACION Y CIRCUITOS	und	746.00																																																																																																																					
01.01.07	TABLEROS GENERAL Y DISTRIBUCIÓN																																																																																																																							
01.01.07.01	BALANCEO DE CARGAS POR TABLERO	und	31.00																																																																																																																					

**FORMATO**  
**RESUMEN EJECUTIVO DEL ESTUDIO DE MERCADO**  
**(SERVICIOS)**


01.01.07.02	MEGADO DE CADA CIRCUITO POR TABLERO	und	31.00
01.01.07.03	MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE TABLEROS	und	31.00
01.01.07.04	RETIRAR EL POLVO ACUMULADO EN TABLEROS Y CABLES CON AYUDA DE SOPLETES	und	31.00
01.01.07.05	LIMPIEZA DE CIRCUITOS INTERNOS	und	31.00
01.01.07.06	REVISION DE CIRCUITOS	und	31.00
01.01.07.07	VERIFICAR QUE LOS CONDUCTORES ESTEN BIEN AJUSTADOS	und	31.00
01.01.07.08	LIMPIEZA DE GABINETE	und	31.00
01.01.07.09	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 2x20A	und	21.00
01.01.07.10	INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE 2x25mA	und	21.00
01.01.07.11	IMPRESION DE LEYENDA PARA TABLEROS	und	29.00
01.01.07.12	BORNERAS PARA CIRCUITOS	und	70.00
01.01.07.13	TERMINALES PARA CIRCUITOS	und	255.00
01.01.07.14	TABLERO DE 30 POLOS CON ESPACIO DE CAJA MOLDEADA, TIPO RIEL CON BARRAS DE COBRE RIEL DIN TRIFASICO (380/220 V) CAPAZ DE ALBERGAR PROTECCIONES DE CAJA MOLDEADA, TAPA DE FRENTE MUERTO PARA EMPOTRAR CON PUERTA Y CHAPA	und	3.00
01.01.07.15	CAMBIO DE TAPAS EN MAL ESTADO	und	7.00
Presupuesto 0601001 "ELABORACIÓN DE FICHA TÉCNICA PARA EL MANTENIMIENTO DEL SISTEMA ELÉCTRICO			
Cliente UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL FABIOLA SALAZAR LEGUIA			
Lugar AMAZONAS - BAGUA - BAGUA			
Item	Descripción	Und.	Metrado
01.01.07.17	INTERRUPTOR HORARIO, 100 HRS. AUTONOMIA	und	2.00
01.01.08	TAPAS CIEGAS		
01.01.08.01	TAPA CIEGA RECTANGULAR	und	11.00
01.01.08.02	TAPA CIEGA CIRCULAR	und	15.00
01.01.09	CABLES		
01.01.09.01	CABLE LSQH DE 4mm2 PARA TOMACORRIENTES	m	510.00
01.01.10	CANAleta PARA PISO O PARED		
01.01.10.01	CANAleta PARA PISO O PARED	m	282.00
01.01.11	PARARRAYOS		
01.01.11.01	CABLE DE COBRE DESNUDO DE 50mm2 PARA PARARRAYO	m	150.00
01.01.11.02	KIT DE PARARRAYOS CON DISPOSITIVO DE CEBADO (PDC), RADIO DE PROTECCIÓN 75M, TIPO PDC NIVEL DE PROTECCIÓN I	GLB	3.00
01.01.12	POZOS A TIERRA PARA PARARRAYO		
01.01.12.01	SUMINISTRO E INSTAL. DE PUESTA A TIERRA R<10 ohm	und	9.00
01.01.12.02	PRUEBAS DE SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	und	9.00
01.01.12.03	LIMPIEZA DE TIERRA PARA EXCAVACION	m3	6.00
01.01.12.04	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE DIST. 30m	m3	24.00
01.01.12.05	BLOQUE DE CONCRETO DE 50CM DE LARGO x 0.25CM DE ANCHO	und	1.00
01.01.13	POZOS A TIERRA PARA TABLERO GENERAL		
01.01.13.01	SUMINISTRO E INSTAL. DE PUESTA A TIERRA R<10 ohm	und	6.00
01.01.13.02	PRUEBAS DE SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	und	6.00
01.01.13.03	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE DIST. 30m	m3	7.00
01.01.14	PRUEBAS ELECTRICAS		
01.01.14.01	PRUEBAS ELECTRICAS (AISLAMIENTO Y CONTINUIDAD), DE CIRCUITOS DE ALUMBRADO, TOMACORRIENTES Y ALIMENTADORES	GLB	1.00
02	INSTALACIONES ELECTRICAS		
02.01	METRADO DE INSTALACIONES ELECTRICAS - OBRAS EXTERIORES		
02.01.01	POZOS A TIERRA DE TRANSFORMADOR		
02.01.01.01	POZO A TIERRA PARA MANTENIMIENTO	und	1.00
02.01.01.02	SUMINISTRO E INSTAL. DE PUESTA A TIERRA R<5 ohm	und	4.00
02.01.01.03	PRUEBAS DE SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	und	4.00
02.01.01.04	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE DIST. 30m	m3	4.00
02.01.02	POZOS A TIERRA DE TRAFOMx Y MEDIDOR		
02.01.02.01	UBICACION DE POZOS A TIERRA	und	4.00
02.01.02.02	MANTENIMIENTO DE POZOS A TIERRA	und	4.00
02.01.02.03	PRUEBAS DE SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	und	4.00
02.01.03	POZOS A TIERRA DE FERRETERIA		
02.01.03.01	UBICACION DE POZOS A TIERRA	und	1.00
02.01.03.02	MANTENIMIENTO DE POZOS A TIERRA	und	1.00
02.01.03.03	PRUEBAS DE SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	und	1.00
02.01.04	CABLE AEREO Y CASETA DE VIGILANCIA		
02.01.04.01	DESMONTAJE DE CABLE AEREO	GLB	1.00
02.01.04.02	DESMONTAJE DE INSTALACIONES ELECTRICAS DE CASETA DE VIGILANCIA	GLB	1.00
02.01.05	ALUMBRADO EXTERIOR		
02.01.05.01	LUMINARIAS TIPO LED PARA ALUMBRADO PUBLICO DE 125W	und	4.00
02.01.06	INSTALACION DE UN TABLERO DE DISTRIBUCION		
02.01.06.01	TABLERO DE 24 POLOS CON ESPACIO DE CAJA MOLDEADA, TIPO RIEL CON BARRAS DE COBRE RIEL DIN TRIFASICO (380/220 V) CAPAZ DE ALBERGAR PROTECCIONES DE CAJA MOLDEADA, TAPA DE FRENTE MUERTO PARA EMPOTRAR CON PUERTA Y CHAPA (EQUIPADO)	und	4.00
02.01.06.02	TABLERO DE 8 POLOS CON ESPACIO DE CAJA MOLDEADA, TIPO RIEL CON BARRAS DE COBRE RIEL DIN TRIFASICO (380/220 V) CAPAZ DE ALBERGAR PROTECCIONES DE CAJA MOLDEADA, TAPA DE FRENTE MUERTO PARA EMPOTRAR CON PUERTA Y CHAPA (EQUIPADO)	und	3.00

**FORMATO**  
**RESUMEN EJECUTIVO DEL ESTUDIO DE MERCADO**  
**(SERVICIOS)**

Presupuesto	
Presupuesto	0601001 "ELABORACIÓN DE FICHA TÉCNICA PARA EL MANTENIMIENTO DEL SISTEMA ELÉCTRICO"
Ciudad	UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL FABIOLA SALAZAR LEGUÍA
Lugar	AMAZONAS - BAGUA - BAGUA

Item	Descripción	Und.	Metrado
02.01.06.03	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 2X20A	und	4.00
02.01.06.04	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 2X16A	und	4.00
02.01.06.05	INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE 2X25mA	und	6.00
02.01.06.06	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3X50A	und	1.00
02.01.07	<b>DOCUMENTACIÓN</b>		
02.01.07.01	COORDINACIONES CON ELECTROORIENTE PARA DESMONTAJE DE MEDIDOR DE ENERGIA	GLB	1.00
02.01.07.02	COORDINACIONES CON ELECTROORIENTE PARA CORTE DE ENERGIA O DOCUMENTARIA	GLB	1.00
02.01.08	<b>BUZONETAS ELECTRICAS - EXTERIORES</b>		
02.01.08.01	MANTENIMIENTO DE BUZONES EN LA PARTE EXTERIOR	GLB	1.00
02.01.09	<b>CUARTO DE ELECTROBOMBAS</b>		
02.01.09.01	MANTENIMIENTO DE CUARTO DE ELECTROBOMBAS DE AGUA	GLB	1.00
02.01.10	<b>ALUMBRADO, TOMACORRIENTES Y LUMINARIAS DE EMERGENCIA</b>		
02.01.10.01	LUMINARIA LED DE 24W CIRCULAR TIPO PLAFON	und	6.00
02.01.10.02	TOMACORRIENTES 3 EN LINEA TIPO SCHUKO	und	10.00
02.01.10.03	LUMINARIA DE EMERGENCIA 2X35W, AUTONOMA 1 HORA	und	6.00
02.01.11	<b>ACTUALIZACION DE PLANOS</b>		
02.01.11.01	ACTUALIZACION DE PLANOS ELECTRICOS (PABELLONES Y DIAGRAMAS UNIFILARES)	GLB	1.00
02.01.12	<b>PRUEBAS ELECTRICAS</b>		
02.01.12.01	PRUEBAS ELECTRICAS (AISLAMIENTO Y CONTINUIDAD) DE CIRCUITOS DE ALUMBRADO, TOMACORRIENTES Y ALIMENTADORES	GLB	1.00
02.01.13	<b>UPS</b>		
02.01.13.01	MANTENIMIENTO DE UPS INSTALADO	GLB	1.00
02.01.13.02	COMPRA DE UPS PARA RESERVA O RESPALDO DE 40KVA	und	1.00
02.01.14	<b>SISTEMA DE ALARMA CONTRA INCENDIO</b>		
02.01.14.01	CAMBIO DE BATERIA DE CENTRAL DE ALARMAS	und	10.00
02.01.14.02	MANTENIMIENTO DE CENTRAL DE ALARMA CONTRA INCENDIO	und	10.00
02.01.14.03	CAMBIO DE DETECTORES DE HUMO Y TEMPERATURA	und	96.00
02.01.14.04	PINTADO DE TUBERIAS DE ALARMA CONTRA INCENDIO	GLB	1.00
02.01.14.05	LIMPIEZA DE ALARMA AUDIO VISUAL CONTRA INCENDIO Y PULSADOR	und	15.00
03	<b>INSTALACIONES ELECTRICAS</b>		
03.01	<b>METRADO DE INSTALACIONES ELECTRICAS - MEDIA TENSION</b>		
03.01.01	<b>MEDIA TENSION</b>		
03.01.01.01	MEDIA TENSION	GLB	1.00
	<b>COSTO DIRECTO</b>		
	<b>GASTOS GENERALES (7%)</b>		
	<b>UTILIDAD (6%)</b>		
	<b>SUB TOTAL</b>		
	<b>IGV (18%)</b>		
	<b>TOTAL</b>		




<b>3.1.5</b>	<b>[CONSIGNAR OTRA(S) FUENTE(S) IDENTIFICADAS]</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	X
	<i>Indicar el detalle de otra(s) fuente(s) identificada(s) durante la realización del estudio de mercado.</i>			

<b>3.2</b>	<b>CRITERIO Y METODOLOGÍA UTILIZADA PARA DETERMINAR EL VALOR REFERENCIAL</b>  En la etapa del estudio de pre inversión, se definió el desarrollo del analítico del presupuesto, tomando en cuenta los componentes y la definición de la estructura de costos, de acuerdo a lo que establece el numeral 3.1.4 del resumen ejecutivo, para el caso de consultoría de obras corresponde el valor referencial el mismo que se identificó durante la etapa de pre inversión, que deriva de un estudio complejo que contiene la sumatoria de los costos unitarios y analíticos de los estudios técnicos, y los gastos indirectos y la utilidad que conformara el expediente técnico. por tanto se determinó utilizar la estructura de costos, acuerdo a la normativa, numeral 34.2 del RLCE
------------	---

<b>3.3</b>	<b>VALOR REFERENCIAL</b>  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;"> <span>MONEDA</span> <span>Nuevos Soles</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;"> <span>MONTO</span> <span>S/./ 429,358.26 SOLES SOLES</span> </div> </div> <div style="width: 50%;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;"> <span>X</span> <span>Dólares</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;"> <span>Otro:</span> <span>Señalar otra moneda</span> </div> </div> </div>
	En el caso de consultoría de obras, además, detallar los costos directos, los gastos generales, fijos y variables, y la utilidad de acuerdo a las características, plazos y demás condiciones definidas en el requerimiento.

<b>4.</b>	<b>INFORMACIÓN RELEVANTE ADICIONAL DEL ESTUDIO DE MERCADO</b>
-----------	---

<b>4.1</b>	<b>FECHA DE INICIO DEL ESTUDIO DE MERCADO</b> <div style="text-align: center;">24/10/2024</div>	<b>FECHA DE CULMINACIÓN DEL ESTUDIO DE MERCADO</b> <div style="text-align: center;">24/10/2024</div>
------------	--	---

<b>FORMATO</b> <b>RESUMEN EJECUTIVO DEL ESTUDIO DE MERCADO</b> <b>(SERVICIOS)</b>					
4.2	PLURALIDAD DE PROVEEDORES QUE CUMPLEN CON EL REQUERIMIENTO	SI	X	NO	
De ser negativa la respuesta, indicar la evaluación de la Entidad respecto de la falta de pluralidad de proveedores.					
4.3	POSIBILIDAD DE DISTRIBUIR LA BUENA PRO (EN CASO DE SERVICIOS EN GENERAL, DE CORRESPONDER)	SI		NO	X
De ser afirmativa la respuesta, sustentar la posibilidad de distribuir la buena pro.					
4.4	SOBRE LA INFORMACIÓN QUE PUEDA UTILIZARSE PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS FACTORES DE EVALUACIÓN	SI		NO	X
De ser afirmativa la respuesta, detallar la información que pueda utilizarse para la determinación de los factores de evaluación.					
4.5	SOBRE OTROS ASPECTOS NECESARIOS QUE TENGAN INCIDENCIA EN LA EFICIENCIA DE LA CONTRATACIÓN	SI		NO	X
De ser afirmativa la respuesta, detallar.					
5.					
NOMBRE, FIRMA Y SELLO DEL FUNCIONARIO COMPETENTE DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES					
<b>NOTA:</b> El presente formato se utilizará en servicios en general, servicios de consultoría en general y en consultoría de obras.					