

# FORMATO RESUMEN EJECUTIVO DEL ESTUDIO DE POSIBILIDADES QUE OFRECE EL MERCADO (OBRAS NO SUJETAS A LAS MODALIDADES DE EJECUCIÓN CONTRACTUAL DE LLAVE EN MANO Y CONCURSO OFERTA)

1. DATOS GENERALES																																									
1.1	FECHA DE EMISIÓN DEL FORMATO	28/06/2024																																							
1.2	DEPENDENCIA USUARIA	GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO TERRITORIAL																																							
1.3	DENOMINACIÓN DE LA OBRA	CONTRATACION DEL SERVICIO PARA EJECUCION DE OBRA DE LA OARR. RENOVACION DE AMBIENTE DE RECREACION ACTIVA: EN EL(LA) PARQUE ECOLOGICO EN LA COMUNIDAD NATIVA BUFEO POZO, DISTRITO DE SEPAHUA DE LA PROVINCIA DE ATALAYA DEL DEPARTAMENTO DE UCAYALI" CON CUI N° 2644347.																																							
1.4	N° DE REFERENCIA DEL PAC	22																																							
1.5	LA OBRA SE ENCUENTRA EN EL MARCO DE UN PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA	SI	<input checked="" type="checkbox"/> X	NO																																					
1.6	PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA	Código SNIP-CUI	2644347	Documento que declaró la viabilidad, conforme al Sistema Nacional de Inversión Pública	FORMATO N° 07-A																																				
		NIVEL DE ESTUDIO DE PREINVERSIÓN	Ficha Técnica General Simplificada	<input checked="" type="checkbox"/> X	Perfil	Factibilidad																																			
	Elaborado por			Aprobado por	U.F.																																				
	Documento de aprobación	FORMATO N° 07-A	Fecha de aprobación	17/07/2023																																					
2. INFORMACIÓN SOBRE EL EXPEDIENTE TÉCNICO DE OBRA																																									
2.1	SEÑALAR COMO SE EFECTUARÁ LA CONTRATACIÓN	OBRA TOTAL	<input checked="" type="checkbox"/> X	ETAPA	TRAMO																																				
		Indicar el sustento técnico que motivó la contratación por etapa o tramo																																							
2.2	SEÑALAR SI LA CONTRATACIÓN SE EFECTUARÁ POR ITEMS	SI		NO	<input checked="" type="checkbox"/> X																																				
2.3	REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS (RTM)	PLAZO DE EJECUCIÓN	90 días calendario.																																						
		RELACIÓN DE EQUIPO MÍNIMO																																							
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Recurso</th> <th style="text-align: center;">U.M.</th> <th style="text-align: center;">Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>MAQUINARIAS Y EQUIPOS</b></td> </tr> <tr> <td>ESTACION TOTAL Y/O TEODOLITO ELECTRONICO INC.</td> <td style="text-align: center;">Und.</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>ACCESORIOS</td> <td style="text-align: center;">Und.</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>COMPACTADOR VIBRATORIO TIPO PLANCHA DE 4HP</td> <td style="text-align: center;">Und.</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>SOLDADORA ELECTRICA O MOTOSOLDADORA DE 250AMP</td> <td style="text-align: center;">Und.</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>VIBRADOR DE CONCRETO DE 4HP 1.50"</td> <td style="text-align: center;">Und.</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>MEZCLADORA DE CONCRETO DE 9-11 P3</td> <td style="text-align: center;">Und.</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>ANDAMIO METALICO</td> <td style="text-align: center;">Und.</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>TROZADORA</td> <td style="text-align: center;">Und.</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>AMOLADORA</td> <td style="text-align: center;">Und.</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>TALADRO</td> <td style="text-align: center;">Und.</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table>				Recurso	U.M.	Cantidad	<b>MAQUINARIAS Y EQUIPOS</b>			ESTACION TOTAL Y/O TEODOLITO ELECTRONICO INC.	Und.	1	ACCESORIOS	Und.	2	COMPACTADOR VIBRATORIO TIPO PLANCHA DE 4HP	Und.	2	SOLDADORA ELECTRICA O MOTOSOLDADORA DE 250AMP	Und.	1	VIBRADOR DE CONCRETO DE 4HP 1.50"	Und.	2	MEZCLADORA DE CONCRETO DE 9-11 P3	Und.	5	ANDAMIO METALICO	Und.	1	TROZADORA	Und.	1	AMOLADORA	Und.	1	TALADRO	Und.	1
Recurso	U.M.	Cantidad																																							
<b>MAQUINARIAS Y EQUIPOS</b>																																									
ESTACION TOTAL Y/O TEODOLITO ELECTRONICO INC.	Und.	1																																							
ACCESORIOS	Und.	2																																							
COMPACTADOR VIBRATORIO TIPO PLANCHA DE 4HP	Und.	2																																							
SOLDADORA ELECTRICA O MOTOSOLDADORA DE 250AMP	Und.	1																																							
VIBRADOR DE CONCRETO DE 4HP 1.50"	Und.	2																																							
MEZCLADORA DE CONCRETO DE 9-11 P3	Und.	5																																							
ANDAMIO METALICO	Und.	1																																							
TROZADORA	Und.	1																																							
AMOLADORA	Und.	1																																							
TALADRO	Und.	1																																							
		CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO MÍNIMO																																							
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Recurso</th> <th style="text-align: center;">U.M.</th> <th style="text-align: center;">Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>MAQUINARIAS Y EQUIPOS</b></td> </tr> <tr> <td>ESTACION TOTAL Y/O TEODOLITO ELECTRONICO INC.</td> <td style="text-align: center;">Und.</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>ACCESORIOS</td> <td style="text-align: center;">Und.</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>COMPACTADOR VIBRATORIO TIPO PLANCHA DE 4HP</td> <td style="text-align: center;">Und.</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>SOLDADORA ELECTRICA O MOTOSOLDADORA DE 250AMP</td> <td style="text-align: center;">Und.</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>VIBRADOR DE CONCRETO DE 4HP 1.50"</td> <td style="text-align: center;">Und.</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>MEZCLADORA DE CONCRETO DE 9-11 P3</td> <td style="text-align: center;">Und.</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>ANDAMIO METALICO</td> <td style="text-align: center;">Und.</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>TROZADORA</td> <td style="text-align: center;">Und.</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>AMOLADORA</td> <td style="text-align: center;">Und.</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>TALADRO</td> <td style="text-align: center;">Und.</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table>				Recurso	U.M.	Cantidad	<b>MAQUINARIAS Y EQUIPOS</b>			ESTACION TOTAL Y/O TEODOLITO ELECTRONICO INC.	Und.	1	ACCESORIOS	Und.	2	COMPACTADOR VIBRATORIO TIPO PLANCHA DE 4HP	Und.	2	SOLDADORA ELECTRICA O MOTOSOLDADORA DE 250AMP	Und.	1	VIBRADOR DE CONCRETO DE 4HP 1.50"	Und.	2	MEZCLADORA DE CONCRETO DE 9-11 P3	Und.	5	ANDAMIO METALICO	Und.	1	TROZADORA	Und.	1	AMOLADORA	Und.	1	TALADRO	Und.	1
Recurso	U.M.	Cantidad																																							
<b>MAQUINARIAS Y EQUIPOS</b>																																									
ESTACION TOTAL Y/O TEODOLITO ELECTRONICO INC.	Und.	1																																							
ACCESORIOS	Und.	2																																							
COMPACTADOR VIBRATORIO TIPO PLANCHA DE 4HP	Und.	2																																							
SOLDADORA ELECTRICA O MOTOSOLDADORA DE 250AMP	Und.	1																																							
VIBRADOR DE CONCRETO DE 4HP 1.50"	Und.	2																																							
MEZCLADORA DE CONCRETO DE 9-11 P3	Und.	5																																							
ANDAMIO METALICO	Und.	1																																							
TROZADORA	Und.	1																																							
AMOLADORA	Und.	1																																							
TALADRO	Und.	1																																							
		RELACIÓN DEL PERSONAL																																							
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">N°</th> <th style="text-align: center;">Cargo</th> <th style="text-align: center;">Profesión</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">Residente de Obra</td> <td style="text-align: center;">Ingeniero Civil, Titulado, Colegiado y habilitado.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">Especialista de Seguridad y Salud en Obra.</td> <td style="text-align: center;">Ingeniero Civil o Ingeniero de Higiene y Seguridad Industrial o Ingeniero Industrial o Ingeniero de Seguridad y Salud en el Trabajo, Titulado, Colegiado y habilitado.</td> </tr> </tbody> </table>				N°	Cargo	Profesión	1	Residente de Obra	Ingeniero Civil, Titulado, Colegiado y habilitado.	2	Especialista de Seguridad y Salud en Obra.	Ingeniero Civil o Ingeniero de Higiene y Seguridad Industrial o Ingeniero Industrial o Ingeniero de Seguridad y Salud en el Trabajo, Titulado, Colegiado y habilitado.																											
N°	Cargo	Profesión																																							
1	Residente de Obra	Ingeniero Civil, Titulado, Colegiado y habilitado.																																							
2	Especialista de Seguridad y Salud en Obra.	Ingeniero Civil o Ingeniero de Higiene y Seguridad Industrial o Ingeniero Industrial o Ingeniero de Seguridad y Salud en el Trabajo, Titulado, Colegiado y habilitado.																																							
		PERFIL MÍNIMO DEL PERSONAL																																							


**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SEPAHUA**  
 C.P.C. Juan Edgar Maquera Copa  
 ESPECIALISTA EN LOGISTICA

# FORMATO

## RESUMEN EJECUTIVO DEL ESTUDIO DE POSIBILIDADES QUE OFRECE EL MERCADO (OBRAS NO SUJETAS A LAS MODALIDADES DE EJECUCIÓN CONTRACTUAL DE LLAVE EN MANO Y CONCURSO OFERTA)

Plantel Profesional Clave		
Cargo	Profesión	Experiencia
Residente de obra	Ingeniero Civil	Contar con veinticuatro (24) meses como Residente y/o supervisor y/o inspector y/o jefe de supervisión y/o jefe supervisor en la ejecución o supervisión o inspección de obras similares al objeto de la convocatoria, que se computa desde la colegiatura.
Especialista de Seguridad y Salud en Obra	Ingeniero Civil o Ingeniero de Higiene y Seguridad Industrial o Ingeniero de Seguridad y Salud en el Trabajo, Titulado, Colegiado y habilitado	Acreditar experiencia mínima de 12 meses como Especialista y/o ingeniero, y/o supervisor asoma y/o supervisor HSE y/o jefe y/o responsable y/o residente en: seguridad y salud ocupacional, seguridad e higiene ocupacional o seguridad de obra o seguridad en el trabajo o salud ocupacional o implementación de planes de seguridad e higiene ocupacional o en prevención de riesgos laborales en la ejecución de obras en general públicas y/o privadas.  La experiencia efectiva se contabilizará a partir de la obtención de la colegiatura profesional.

OTROS

**2.4 CONDICIONES DE LA CONTRATACIÓN**

ADELANTO DIRECTO

ADELANTO PARA MATERIALES O INSUMOS

OTROS

**2.5 FUENTES DE INFORMACIÓN QUE SIRVIERON PARA VERIFICAR LA EXISTENCIA DE OFERTA EN EL MERCADO CON LA CAPACIDAD PARA CUMPLIR CON LOS RTM**

*Indicar y sustentar las fuentes de información que sirvieron para verificar la existencia de oferta en el mercado con la capacidad para cumplir con los RTM relacionados al equipo mínimo y al perfil mínimo del personal.*

**2.6 ASPECTOS CONSIDERADOS EN EL EXPEDIENTE TÉCNICO**

Teniendo en cuenta las fuentes de información que sirvieron para verificar la existencia de oferta en el mercado, señalar en cada caso los aspectos que se consideraron o no en el Expediente Técnico.

Sobre la fuente de información N° 1

Sobre la fuente de información N° 2

Sobre la fuente de información N° 3

**2.7 ELABORACION Y APROBACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO**

Elaborado por

Aprobado por

GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO TERRITORIAL

Documento de aprobación

RESOLUCIÓN DE GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO TERRITORIAL N°014-2024-GIDT-ALC-MDS.

Fecha de aprobación

11/06/2024

**2.8 OBSERVACIONES AL EXPEDIENTE TÉCNICO FORMULADAS POR EL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES**

N° Item	Cantidad de observaciones	Comunicación con la cual se remitió las observaciones a la dependencia responsable de la elaboración del expediente técnico y/o consultor	Fecha de remisión de la comunicación

*Consiguar una síntesis de las observaciones:*

*Consiguar una síntesis de las observaciones:*



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SEPAHUA

C.P.C. Juan Edgar Maquera Copa  
ESPECIALISTA EN LOGISTICA

*Consiguar una síntesis de las observaciones:*

**2.9 RESPUESTA DE LA DEPENDENCIA RESPONSABLE DE LA ELABORACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO Y/O CONSULTOR**

N° Item	Cantidad de respuestas a las observaciones	Comunicación de respuesta de la dependencia responsable de la elaboración del expediente técnico y/o consultor	Fecha de remisión de la comunicación

*Consiguar una síntesis de las respuestas a las observaciones:*

**FORMATO**  
**RESUMEN EJECUTIVO DEL ESTUDIO DE POSIBILIDADES QUE OFRECE EL MERCADO (OBRAS NO SUJETAS A LAS MODALIDADES DE EJECUCIÓN CONTRACTUAL DE LLAVE EN MANO Y CONCURSO OFERTA)**

Consignar una síntesis de las respuestas a las observaciones:

Consignar una síntesis de las respuestas a las observaciones:

**2.1 AJUSTES QUE SE REALIZARON AL EXPEDIENTE TÉCNICO**

Nº Item	Ajustes realizados al expediente técnico

2.11 NUEVA APROBACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO DE OBRA	SI	X	NO		
	Documento de aprobación		Aprobado por		Fecha de aprobación

**3. INFORMACIÓN SOBRE LA DETERMINACIÓN DEL VALOR REFERENCIAL**

**3.1 PRESUPUESTO DE OBRA**

Fecha de determinación del presupuesto de obra      May-24

RESUMEN DE GASTOS DE INVERSIÓN		
ÍTEM	DESCRIPCIÓN DEL COSTO	MONTO
1.00	COSTO DIRECTO	572,128.93
2.00	GASTOS GENERALES 10%(CD)	57,212.89
3.00	UTILIDAD 10% (CD)	57,212.89
4.00	SUB TOTAL	686,554.71
5.00	IGV 18%	123,59.85
6.00	PRESUPUESTO DE OBRA TOTAL	810,134.56

**3.2 DESAGREGADO DE GASTOS GENERALES**



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SEPAMUA

C.P.C. Juan Edgar Maquera Copa  
 ESPECIALISTA EN LOGÍSTICA

RESUMEN DE GASTOS DE INVERSIÓN		
ÍTEM	DESCRIPCIÓN DEL COSTO	MONTO
1.00	COSTO DIRECTO	572,128.93
2.00	GASTOS GENERALES 10%(CD)	57,212.89
3.00	UTILIDAD 10% (CD)	57,212.89
4.00	SUB TOTAL	686,554.71
5.00	IGV 18%	123,59.85
6.00	PRESUPUESTO DE OBRA TOTAL	810,134.56

**3.3 VALOR REFERENCIAL**

MONEDA	Nuevos Soles	X	Dólares		Otro:	Señalar otra moneda
MONTO	S/ 810,134.56 (Ochocientos Diez Mil Ciento Treinta y Cuatro con 56/100 Soles Incluido IGV)					

**4. INFORMACIÓN RELEVANTE ADICIONAL DEL ESTUDIO DE POSIBILIDADES QUE OFRECE EL MERCADO**

4.1	PLURALIDAD DE PROVEEDORES QUE CUMPLEN CON LOS RTM	SI	X	NO	
De ser afirmativa la respuesta, identificar a los proveedores que cumplen con los RTM. De lo contrario, indicar la evaluación de la Entidad respecto de la falta de pluralidad de proveedores.					
4.2	SOBRE LA INFORMACIÓN QUE PUEDA UTILIZARSE PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS FACTORES DE EVALUACIÓN (Aplicable para LP, ADP y AMC Derivada de LP y ADP)	SI		NO	X
De ser afirmativa la respuesta, detallar la información que pueda utilizarse para la determinación de los factores de evaluación.					
4.3	SOBRE OTROS ASPECTOS NECESARIOS QUE TENGAN INCIDENCIA EN LA EFICIENCIA DE LA CONTRATACIÓN	SI		NO	X

**FORMATO**

**RESUMEN EJECUTIVO DEL ESTUDIO DE POSIBILIDADES QUE OFRECE EL MERCADO (OBRAS NO SUJETAS A LAS MODALIDADES DE EJECUCIÓN CONTRACTUAL DE LLAVE EN MANO Y CONCURSO OFERTA)**

De ser afirmativa la respuesta, detallar.

5.



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SEPAHUA

C.P.C. Juan Edgar Maquera Copa  
ESPECIALISTA EN LOGISTICA

**NOMBRE, FIRMA Y SELLO DEL FUNCIONARIO COMPETENTE DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES**