

**FICHA TÉCNICA REFERENCIAL DE IDENTIFICACIÓN DE PUNTO CRÍTICO DEL SECTOR PAMAYA JICHUYO, DISTRITO ACORA, PROVINCIA PUNO, DEPARTAMENTO DE PUNO.**

PROPUESTA: LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE DIQUE ENROCADO, EN EL RIO MOHOMOHO, SECTOR PAMAYA JICHUYO, DISTRITO ACORA, PROVINCIA PUNO, DEPARTAMENTO PUNO.

**1. UBICACIÓN:**

AAA XIV TITICACA ALA ILAVE Fecha 07/12/2023

**1.1. Ubicación política**

Departamento PUNO Provincia PUNO Distrito ACORA Sector PAMAYA JICHUYO

**1.2. Ubicación hidrográfica**

Unidad hidrográfica INTERCUENCA 0173 Cuerpo de agua RIO MOHOMOHO

**1.3. Ubicación geográfica - Coordenadas UTM (Datum: WGS 84)**

Agregar Tramo

	Inicial			Final			Margen	Observación
	Norte (Y):	Este (X):	Zona	Norte (Y):	Este (X):	Zona		
TRAMO I	8,229,323.00	433,369.00	19S	8,230,983.00	434,580.00	19S	IZQUIERDA	

**2. EVALUACIÓN DE LA ZONA EXPUESTA:**

**2.1 Tipo de peligro**

☒ Inundación fluvial ☐ Flujos ☒ Erosión

**2.2. Geología**

El Tramo identificado, se establece en la margen izquierda y derecha del rio Mohomoho, donde el tipo de suelo encontrado es limoso arenoso, que presenta erosion fluvial , que afecta los suelos en la margen y tramo identificado. Describir el tipo de suelo Gravoso (Mayores a 2 mm), Arenoso (2 mm - 0.1 mm) y Arcilloso (menores de 0.1 mm) de las zonas de asentamientos , erosion fluvial y si se han presentado reptacion en las zonas altas de las quebradas); en eventos extraordinarios, la periodica intensidad pluvial causa daños debido al volumen de precipitaciones, la velocidad de escorrentia, superficie de drenaje y caudal generado en las microcuencas. Es un fenomeno que se presenta en mayor o menor grado de intesidad en las planicies a lo largo del rio Mohomoho. Las principales causas de su ocurrencia son el incremento brusco de las escorrentias en cada temporada de lluvias, y las variaciones de su dinamica fluvial. Por lo que la erosion tiende afectar a las riberas naturales y artificiales. Respecto a las inundaciones se generan a causa de las fuertes intensidades pluviales, en los periodos de lluvias, sin embargo en el presente tramo no se encontraron registros de inundaciones a la fecha existe la amenaza de un posible desborde en proximos eventos extraordinarios, que mas generan erosion en las margenes del rio.

Gravoso	-	Arenas	X	Limo	X	Arcillas	-
---------	---	--------	---	------	---	----------	---

Gravoso( Mayores a 2 mm), Arenoso( 2 mm - 0.1 mm) y Arcilloso( menores de 0.1 mm)

**2.3. Hidrología**

Los caudales que transitan en el rio Mohomoho, corresponden a un caudal extraordinario de 5.0 m3/s, (segun los antecedentes encontrados con referencia a este rio), habiendose presentado inundaciones, afectando las zonas aledañas a la margen izquierda y derecha. Las inundaciones son eventos naturales, dado por la ocupación lenta o súbita del agua de quebradas y ríos en zonas y áreas que habitualmente están libres de protección o donde los niveles de las cotas de encauzamiento de los cuerpos de agua es sobrepasado por las aguas, producto de las intensas lluvias continuas en las cuencas o fuentes de agua (lagos, lagunas) las cuales al exceder su capacidad provocan el desborde, ocasionando afectación y daños a poblaciones, cultivos, infraestructuras, vías entre otros. El rio Mohomoho, no es ajena a estos fenómenos, a continuación se describe el estado situacional y las características que presenta mencionado rio.

## 2.4. Elementos expuestos:

En la zona de intervención, se identificaron los siguientes elementos expuestos:

Nº de Habitantes	Nº de Viviendas	Tipo	Nº de I.E./I.E.S	Nombre	Centros de Salud	Nombre	Otros	Nombre
1250	250	Material rustico con adobe y calaminas	2	Pamaya Jichuyo	1	Pamaya Jichuyo	0	-

En la zona intervenida del rio Mohomoho, se ha identificado las siguientes áreas productivas e infraestructuras relacionadas:

Área Total (ha)	Cultivos	Área (ha)	Total cabezas de Ganado	Clase	Nº	Infraestructura afectada	Nombre	Cantidad	Longitud (m)
225.00	Papa	120	305.00	Vacunos	250	Bocatomas	-	-	-
	Quinua	50		Ovinos	25	Canales	-	-	-
	Habas	20		Camelidos	0	Puentes	Pamaya	2	8
	Cebada forrajera	10		Equinos	0	Carreteras	Proyecto Carrozable a Zona Lago	-	3500
	Alfalfa	5		Porcinos	30	Redes Electricas	-	-	-
	Otros	20		otros	0	Servicios de agua y desagüe	-	-	-

## 3. EVALUACIÓN ECONÓMICA:

De la evaluacion de daños se obtuvo la siguiente información:

Número de familias afectadas	Servicio eléctrico afectado		Servicio de agua y desagüe afectados		Número de instituciones educativas afectadas	Número de Centros de salud afectados
	Sí	No	Sí	No		
250	-	X	-	X	-	-

Cultivos afectados		Ganado afectado		Red eléctrica afectada (km)	Servicio de agua y desagüe afectados (km)	INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA AFECTADA						INFRAESTRUCTURA VIAL AFECTADA			
Cultivo	Área (ha)	Tipo de ganado	Nº de cabezas			BOCATOMAS (Und)	CANALES (Km)	DIQUES (Km)	DRENES (Km)	ACÉQUIAS (Km)	OTROS	CARRETERAS (Km)	CAMINOS (Km)	PUENTES (Und)	OTROS
Papa	120	Vacunos	250	-	-	-	-	-	-	-	-	3.50	-	2	-
Quinua	50	Ovinos	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Habas	20	Camelidos	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cebada forrajera	10	Equinos	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alfalfa	5	Porcinos	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros	20	otros	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

#### 4. PROPUESTA TÉCNICA:

##### 4.1.-Estructural

Con la finalidad de disminuir la vulnerabilidad existente en el tramo crítico, se propone implementar las siguientes actividades:

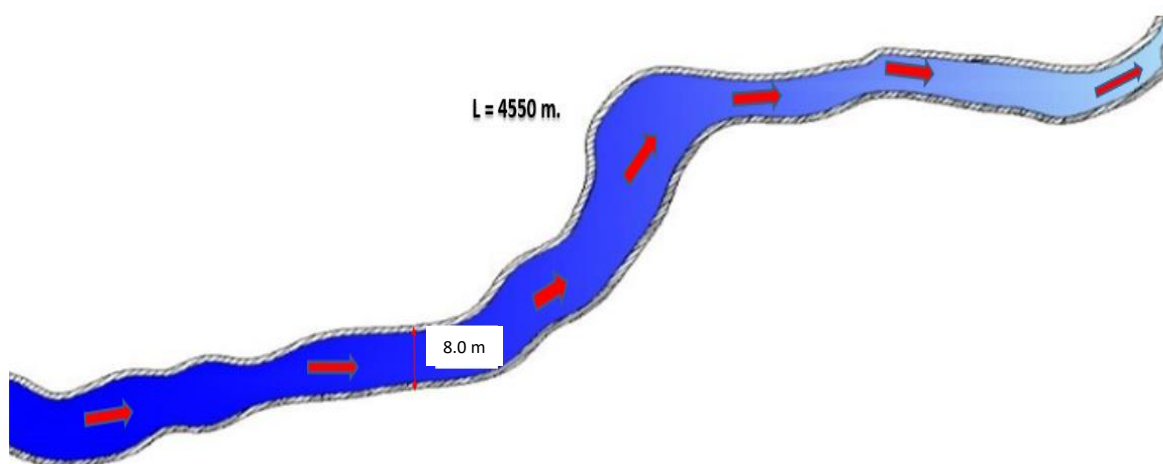
- Limpieza y descolmatación del río Mohomoho en una longitud de 4550 m.
- Conformación de dique enrocado en ambas márgenes del río Mohomoho, en una longitud de 4550 m.

##### 4.2.- No Estructurales

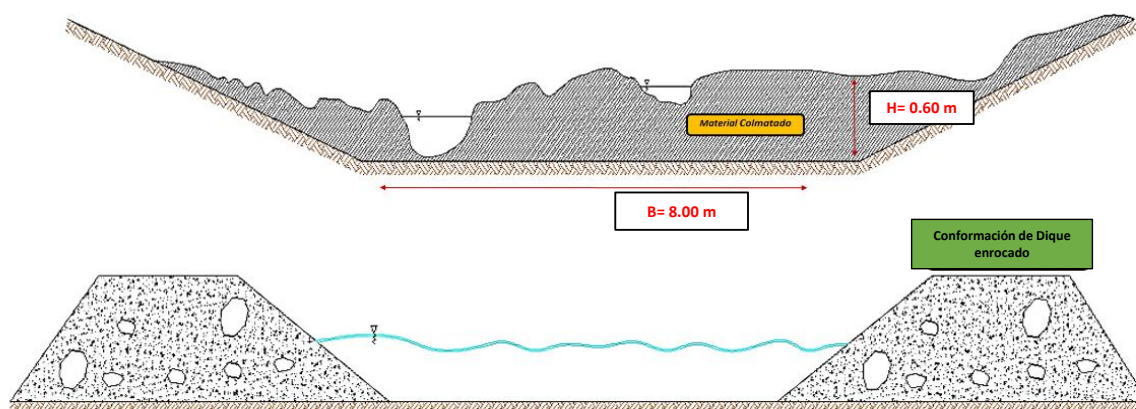
La Municipalidad del Distrito de Acora se coordinará para la extracción del material de acarreo con la finalidad de mitigar el socavamiento del río Mohomoho del sector Pamaya Pijuyo, asimismo la Autoridad Nacional del Agua debe realizar capacitaciones sobre la importancia de la delimitación de fajas marginales asociada a un ordenanza local o regional, talleres de sensibilización a la población en temas de gestión de riesgos de desastres, para que las poblaciones afectadas se encuentren preparadas a los fenómenos negativos de la naturaleza.

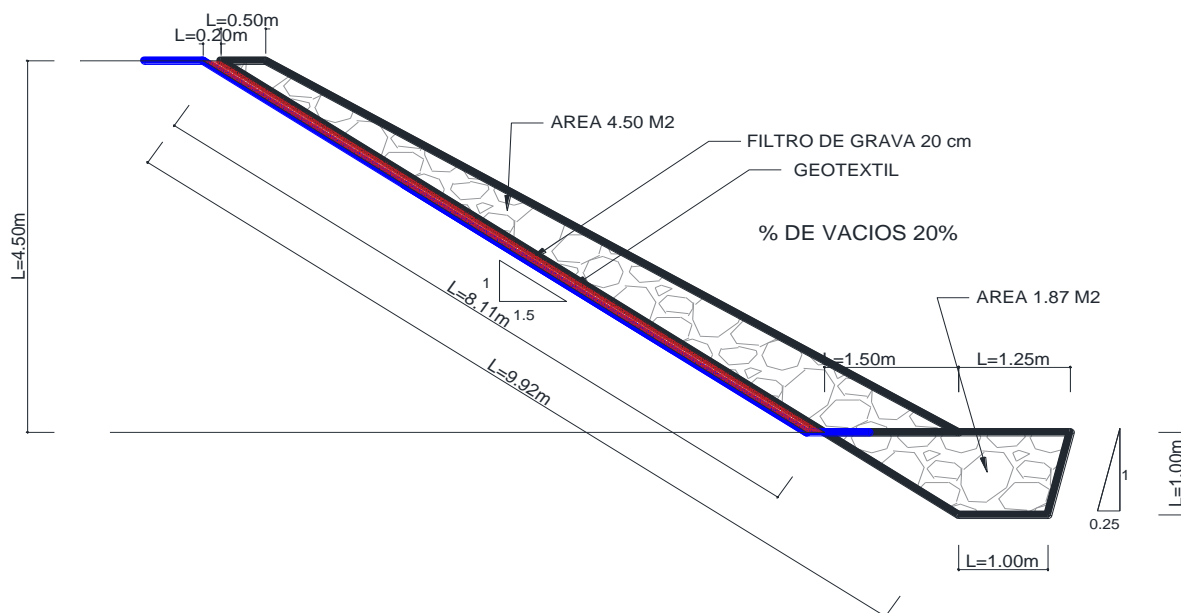
#### 5. ESQUEMA DE PROPUESTA TÉCNICA:

##### 5.1.- VISTA DE PLANTA

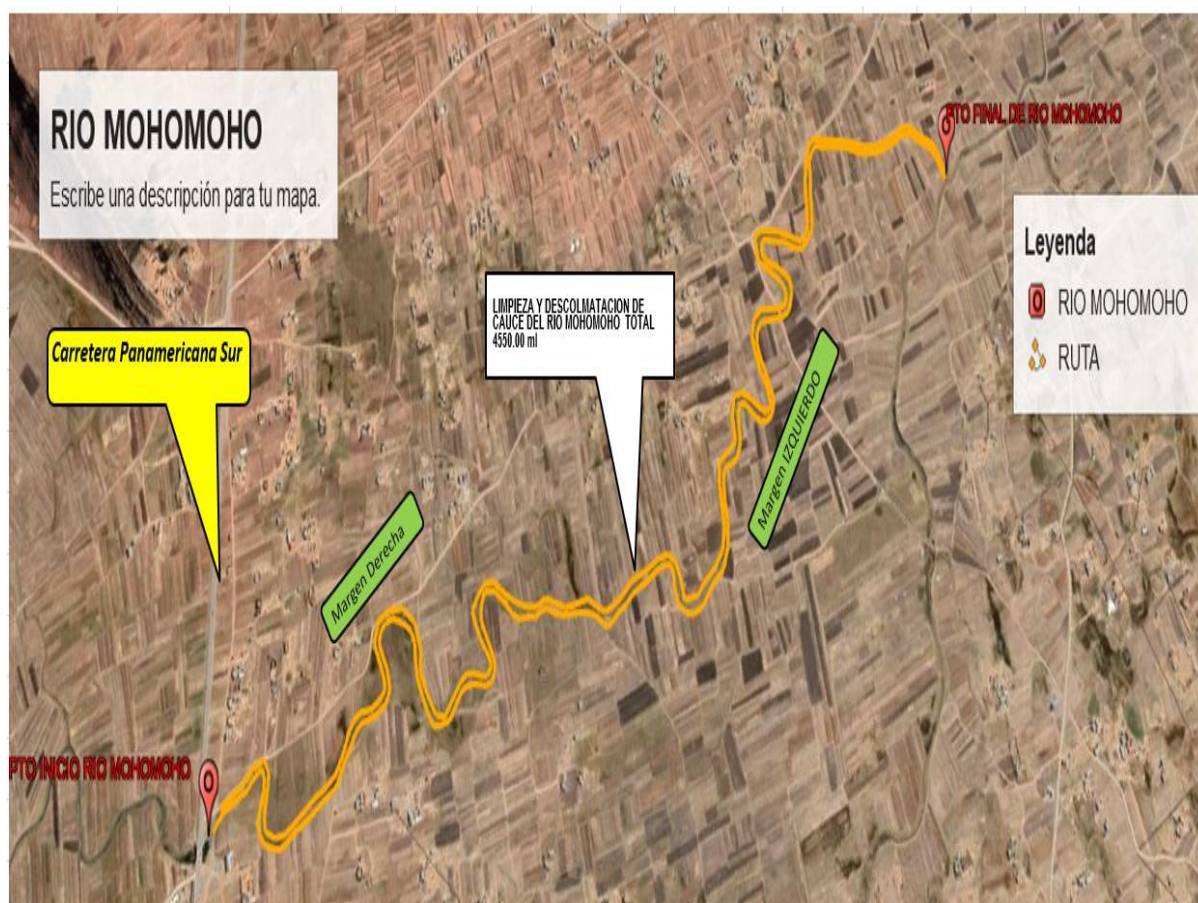


##### 5.2.-VISTA DE PERFIL





#### 6. IMAGEN SATELITAL DE ZONA VULNERABLE (GOOGLE EARTH)



#### 7. PANEL FOTOGRÁFICO DE ZONA VULNERABLE



## a). Panel Fotografico, Sector Pamaya Jichuyo, rio Mohomoho

En la vista fotografica se observa Cauce del rio Mohomoho, se observa erosión en los márgenes izquierdo y derecho, de la misma forma requieren una limpieza, descolmatacion y la conformacion de dique ya que en temporadas de avenidas el rio se llega a desvordar.



En la vista fotografica se observa Cauce del rio Mohomoho, en el margen izquierdo del rio se ubica la comunidad Pamaya Jichuyo y en el margen derecho se tiene carretera Zona Lago-Ilave, la cual con las crecidas del rio se an visto afectadas y de la misma forma las areas cultibables que se encuentran a los alrededores.





## 8. PRESUPUESTO ESTIMADO:

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	METRADO	PRECIO S/.	PARCIAL S/.
<b>01</b>	<b>LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y PROTECCIÓN CON DIQUE ENROCADO L= 4550 M.</b>				
<b>01.01</b>	<b>OBRAS PROVISIONALES</b>				<b>2,987.49</b>
01.01.01	CARTEL INFORMATIVO DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und	1.00	1,680.54	1,680.54
01.01.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	15.00	87.13	1,306.95
<b>01.02</b>	<b>OBRAS PRELIMINARES</b>				<b>59,858.44</b>
01.02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA	VJE	2.00	8,175.59	16,351.18
01.02.02	HABILITACION DE VIAS DE ACCESO	km	0.45	6,200.40	2,790.18
01.02.03	RAMPA DE INGRESO Y SALIDA A LA ZONA DE TRABAJO	m3	36.00	4.83	173.88
01.02.04	TRAZO Y REPLANTEO	Km	4.55	2,209.64	10,053.86
01.02.05	CONTROL TOPOGRAFICO	Km	4.55	2,721.83	12,384.34
01.02.06	DESVÍO DEL RÍO	m	1,500.00	12.07	18,105.00
<b>01.03</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>				<b>542,655.71</b>
01.03.02	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	21,840.00	5.89	128,637.60
01.03.03	CONFORMACIÓN DE DIQUE CON MATERIAL PROPIO	m3	33,451.50	6.14	205,392.20
01.03.04	EXCAVACIÓN PARA UÑA DE ENROCADO	m3	8,531.25	10.57	90,175.31
01.03.05	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE	m2	36,900.50	3.21	118,450.61
<b>01.04</b>	<b>PROTECCIÓN CON ENROCADO</b>				<b>5,065,158.64</b>
01.04.01	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACION DE GEOTEXTIL NO TEJIDO	m2	41,450.50	13.08	542,172.54
01.04.02	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE FILTRO DE GRAVA	m3	7,380.10	128.54	948,638.05
01.04.03	EXTRACCIÓN DE ROCAS CON EXPLOSIVOS PARA ENROCADO	m3	29,006.25	32.95	955,755.94
01.04.04	SELECCIÓN Y ACOPIO DE ROCAS	m3	29,006.25	15.35	445,245.94
01.04.05	CARGUÍO Y TRANSPORTE DE ROCAS	m3	29,006.25	61.82	1,793,166.38
01.04.06	ACOMODO DE ROCAS EN UÑA DE ENROCADO	m3	6,825.00	15.60	106,470.00
01.04.07	ACOMODO DE ROCAS EN TALUD DE ENROCADO	m3	16,380.00	16.71	273,709.80
<b>1.05</b>	<b>MITIGACION AMBIENTAL</b>				<b>3,000.00</b>
01.05.01	PLAN DE MANEJO AMBIENTAL	glb	1.00	3,000.00	3,000.00
<b>1.06</b>	<b>FLETE TERRESTRE</b>				<b>3,500.00</b>
01.06.01	FLETE TERRESTRE	glb	1.00	3,500.00	3,500.00
<b>COSTO DIRECTO</b>					<b>5,677,160.29</b>
GASTOS GENERALES (10%CD)					567,716.03
UTILIDAD (10%CD)					567,716.03
<b>SUB TOTAL</b>					<b>6,812,592.35</b>
IGV (18%)					1,226,266.62
<b>TOTAL</b>					<b>8,038,858.97</b>
SUPERVISIÓN (3% CD)					170,314.81
SEGUIMIENTO Y MONITOREO (1% CD)					56,771.60
FICHA DEFINITIVA					15,000.00
<b>PRESUPUESTO TOTAL REFERENCIAL</b>					<b>8,280,945.38</b>
<b>SON: OCHO MILLONES DOSCIENTOS OCHENTA MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y CINCO CON 38/100 SOLES</b>					

## 9. CRONOGRAMA REFERENCIAL DE LA PROPUESTA TECNICA

ITEM	ACTIVIDAD	UND.	PLAZO DE EJECUCION (DÍAS)															
			MES 01				MES 02				MES 03				MES 04			
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
1.00	LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DIQUE CON ENROCADO, L = 4550 m																	
1.01	OBRAS PROVISIONALES																	
01.01.01	CARTEL INFORMATIVO DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	Und.																
01.01.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2																
1.02	OBRAS PRELIMINARES																	
01.02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN MAQUINARIA PESADA	vje																
01.02.02	HABILITACION DE VIAS DE ACCESO	Km																
01.02.03	RAMPA DE INGRESO Y SALIDA A LA ZONA DE TRABAJO	m3																
01.02.04	TRAZO Y REPLANTEO	Km																
01.02.05	CONTROL TOPOGRAFICO																	
01.02.06	DESVÍO DEL RÍO	M																
1.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS																	
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3																
01.03.02	CONFORMACIÓN DE DIQUE CON MATERIAL PROPIO	m3																
0.00	0.00	0.00																
01.03.03	EXCAVACIÓN PARA UÑA DE ENROCADO	m3																
01.03.04	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE																	
1.04	PROTECCIÓN CON ENROCADO	0.00																
01.04.01	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACION DE GEOTEXTIL NO TEJIDO	m2																
01.04.02	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE FILTRO DE GRAVA	m3																
0.00	Extracción de rocas para uña	0.00																
0.00	Selección y acopio de rocas para uña	0.00																
0.00	Carguío y transporte de rocas para uña	0.00																
0.00	Acomodo de rocas para uña de enrocado	0.00																
0.00	Acomodo de rocas para talud de enrocado																	
1.05	MITIGACION AMBIENTAL	0.00																
01.05.01	MITIGACION AMBIENTAL																	
1.06	FLETE TERRESTRE	GBL																

**PERÚ****Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego****ACTIVIDADES A REALIZAR PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA PROPUESTA TECNICA REFERENCIAL**

Item	Actividades	Mes 01		Mes 02		Mes 03		Mes 04		Mes 05
		15	30	15	30	15	30	15	30	15
1.01										
1.02	CONTRATACION									
1.03	EJECUCION									
1.04	SUPERVISION									
1.05	SEGUMIENTO									
1.06	LIQUIDACION									

Fecha de elaboración de la ficha:

07/12/2023

**NOTA :** \* LA PRESENTE FICHA TECNICA ES REFERENCIAL, RESPECTO AL PRESUPUESTO, METRADOS, COSTOS UNITARIOS E INSUMOS; DEBIENDO SER LA FICHA TECNICA DEFINITIVA LA QUE ESTABLEZCA EL PRESUPUESTO DE LA ACTIVIDAD U OBRA.

\* LA PROPUESTA TECNICA ES REFERENCIAL Y PUEDE VARIAR DE ACUERDO AL ESTUDIO DE LA FICHA TECNICA DEFINITIVA



## PRESUPUESTO REFERENCIAL DE LA PROPUESTA TECNICA

Actividad: : LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACION DE DIQUE ENROCADO EN EL RIO MOHOMOHO.

Lugar : Sector: PAMPAYA JICHUYO Distrito: ACORA Provincia: PUNO Región: PUNO

Fecha 07/12/2023

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	METRADO	PRECIO S/.	PARCIAL S/.
<b>01</b>	<b>LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y PROTECCIÓN CON DIQUE ENROCADO L= 4550 M.</b>				
<b>01.01</b>	<b>OBRAS PROVISIONALES</b>				<b>2,987.49</b>
01.01.01	CARTEL INFORMATIVO DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und	1.00	1,680.54	1,680.54
01.01.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	15.00	87.13	1,306.95
<b>01.02</b>	<b>OBRAS PRELIMINARES</b>				<b>59,858.44</b>
01.02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA	VJE	2.00	8,175.59	16,351.18
01.02.02	HABILITACION DE VIAS DE ACCESO	km	0.45	6,200.40	2,790.18
01.02.03	RAMPA DE INGRESO Y SALIDA A LA ZONA DE TRABAJO	m3	36.00	4.83	173.88
01.02.04	TRAZO Y REPLANTEO	Km	4.55	2,209.64	10,053.86
01.02.05	CONTROL TOPOGRAFICO	Km	4.55	2,721.83	12,384.34
01.02.06	DESVÍO DEL RÍO	m	1,500.00	12.07	18,105.00
<b>01.03</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>				<b>542,655.71</b>
01.03.02	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	21,840.00	5.89	128,637.60
01.03.03	CONFORMACIÓN DE DIQUE CON MATERIAL PROPIO	m3	33,451.50	6.14	205,392.20
01.03.04	EXCAVACIÓN PARA UÑA DE ENROCADO	m3	8,531.25	10.57	90,175.31
01.03.05	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE	m2	36,900.50	3.21	118,450.61
<b>01.04</b>	<b>PROTECCIÓN CON ENROCADO</b>				<b>5,065,158.64</b>
01.04.01	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACION DE GEOTEXTIL NO TEJIDO	m2	41,450.50	13.08	542,172.54
01.04.02	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE FILTRO DE GRAVA	m3	7,380.10	128.54	948,638.05
01.04.03	EXTRACCIÓN DE ROCAS CON EXPLOSIVOS PARA ENROCADO	m3	29,006.25	32.95	955,755.94
01.04.04	SELECCIÓN Y ACOPIO DE ROCAS	m3	29,006.25	15.35	445,245.94
01.04.05	CARGUÍO Y TRANSPORTE DE ROCAS	m3	29,006.25	61.82	1,793,166.38
01.04.06	ACOMODO DE ROCAS EN UÑA DE ENROCADO	m3	6,825.00	15.60	106,470.00
01.04.07	ACOMODO DE ROCAS EN TALUD DE ENROCADO	m3	16,380.00	16.71	273,709.80
<b>1.05</b>	<b>MITIGACION AMBIENTAL</b>				<b>3,000.00</b>
01.05.01	PLAN DE MANEJO AMBIENTAL	glb	1.00	3,000.00	3,000.00
<b>1.06</b>	<b>FLETE TERRESTRE</b>				<b>3,500.00</b>
01.06.01	FLETE TERRESTRE	glb	1.00	3,500.00	3,500.00

<b>COSTO DIRECTO</b>	<b>5,677,160.29</b>
GASTOS GENERALES (10%CD)	567,716.03
UTILIDAD (10%CD)	567,716.03
<b>SUB TOTAL</b>	<b>6,812,592.35</b>
IGV (18%)	1,226,266.62
<b>TOTAL</b>	<b>8,038,858.97</b>
SUPERVISIÓN (3% CD)	170,314.81
SEGUIMIENTO Y MONITOREO (1% CD)	56,771.60
FICHA DEFINITIVA	15,000.00
<b>PRESUPUESTO TOTAL REFERENCIAL</b>	<b>8,280,945.38</b>

SON: OCHO MILLONES DOSCIENTOS OCHENTA MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y CINCO CON 38/100 SOLES

**NOTA: EL PRESUPUESTO ES REFERENCIAL, DEBIENDO SER LA FICHA TECNICA DEFINITIVA LA QUE ESTABLEZCA EL PRESUPUESTO FINAL DE LA ACTIVIDAD U OBRA**



### PLANILLA GENERAL DE METRADOS REFERENCIAL

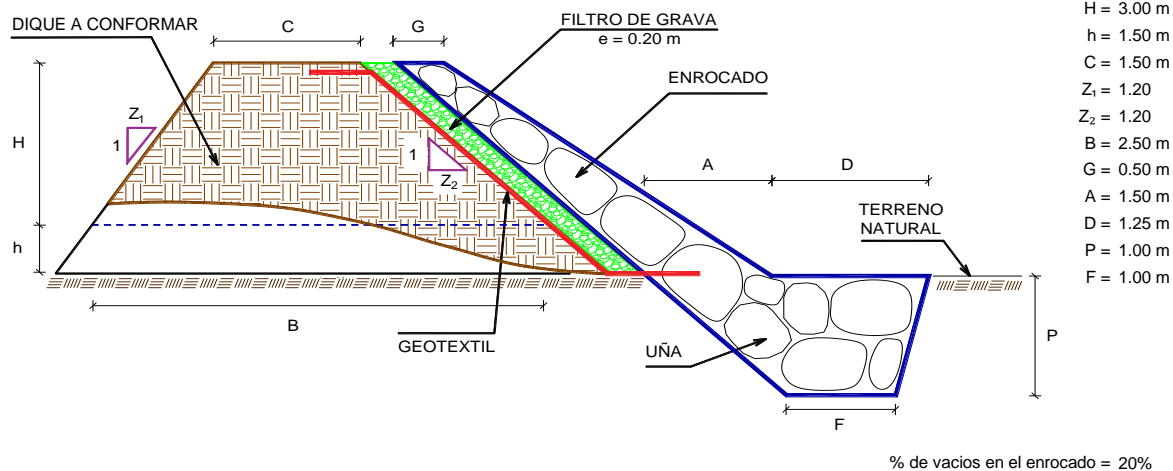
**Actividad:** : LIMPIEZA, DESCOLMATACION Y CONSTRUCCIÓN DE DIQUE C/ENROCADO  
**Ubicación:** : sector: PAMPAYA JICHUYO Distrito: ACORA Provincia: PUNO Región: PUNO  
**Fecha** : 07/12/2023

Item	Descripción	Unid.	Nro veces	Dimensiones			Parcial	Total
				Largo	Ancho	Altura		
<b>1.00</b>	<b>LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DIQUE CON ENROCADO, L = 4550 m</b>							
<b>1.01</b>	<b>OBRAS PROVISIONALES</b>							
01.01.01	CARTEL INFORMATIVO DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	Und.	1.00				1.00	<b>1.00</b>
01.01.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	1.00	5.00	3.00		15.00	<b>15.00</b>
<b>1.02</b>	<b>OBRAS PRELIMINARES</b>							
01.02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN MAQUINARIA PESADA	vje	2.00				2.00	<b>2.00</b>
01.02.02	HABILITACION DE VIAS DE ACCESO	Km	1.00	0.45			0.45	<b>0.45</b>
01.02.03	RAMPA DE INGRESO Y SALIDA A LA ZONA DE TRABAJO	m3	1.00	9.00	2.00	2.00	36.00	<b>36.00</b>
01.02.04	TRAZO Y REPLANTEO	Km	1.00	4.55			4.55	<b>4.55</b>
01.02.05	CONTROL TOPOGRAFICO	Km	1.00	4.55			4.55	<b>4.55</b>
01.02.06	DESVÍO DEL RÍO	M	1.00	1,500.00			1,500.00	<b>1,500.00</b>
<b>1.03</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>							
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	1.00	4,550.0	8.00	0.60	21,840.00	<b>21,840.00</b>
01.03.02	CONFORMACIÓN DE DIQUE CON MATERIAL PROPIO	m3	1.00	4,550.0	2.50	2.94	33,451.50	<b>33,451.50</b>
					Area Cad			
01.03.03	EXCAVACIÓN PARA UÑA DE ENROCADO	m3	1.00	4,550.0	1.88		8,531.25	<b>8,531.25</b>
01.03.04	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE	m2	1.00	4,550.0		8.11	36,900.50	<b>36,900.50</b>
<b>1.04</b>	<b>PROTECCIÓN CON ENROCADO</b>							
01.04.01	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACION DE GEOTEXTIL NO TEJIDO	m2	1.00	4,550.0	9.11		41,450.50	<b>41,450.50</b>
01.04.02	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE FILTRO DE GRAVA	m3	1.00	4,550.0	0.20	8.11	7,380.10	<b>7,380.10</b>
01.04.03	EXTRACCIÓN DE ROCAS	m3			area			<b>29,006.25</b>
	Extracción de rocas para talud		1.00	4,550.0	4.50		20,475.00	
	Extracción de rocas para uña		1.00	4,550.0	1.88		8,531.25	
01.04.04	SELECCIÓN Y ACOPIO DE ROCAS	m3						<b>29,006.25</b>
	Selección y acopio de rocas para talud		1.00	4,550.0	4.50		20,475.00	
	Selección y acopio de rocas para uña		1.00	4,550.0	1.88		8,531.25	
01.04.05	CARGUÍO Y TRANSPORTE DE ROCAS	m3						<b>29,006.25</b>
	Carguío y transporte de rocas para talud		1.00	4,550.0	4.50		20,475.00	
	Carguío y transporte de rocas para uña		1.00	4,550.0	1.88		8,531.25	
01.04.06	ACOMODO DE ROCAS EN UÑA DE ENROCADO	m3						<b>6,825.00</b>
	Acomodo de rocas para uña de enrocado		1.00	4,550.0	1.88		6,825.00	
01.04.07	ACOMODO DE ROCAS EN TALUD DE ENROCADO	m3						<b>16,380.00</b>
	Acomodo de rocas para talud de enrocado		1.00	4,550.0	4.50		16,380.00	
<b>1.05</b>	<b>MITIGACION AMBIENTAL</b>							
01.05.01	MITIGACION AMBIENTAL	glb	1.00				1.00	<b>1.00</b>



1.06	FLETE TERRESTRE							
01.06.01	FLETE TERRESTRE	glb	1.00				1.00	1.00

ESQUEMA DE LA PROPUESTA TECNICA



NOTA: LOS METRADOS SON REFERENCIALES, DEBIENDO SER LA FICHA TECNICA DEFINITIVA LA QUE ESTABLEZCA LOS VALORES FINALES, DE ACUERDO AL PLANTEAMIENTO ESTRUCTURAL



## ANALISIS DE COSTOS UNITARIOS REFERENCIAL

Actividad : : LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACION DE DIQUE ENROCADO EN EL RIO MOHOMOHO.

Lugar : : Sector: PAMPAYA JICHUYO Distrito: ACORA Provincia: PUNO Región: PUNO

Fecha : 07/12/2023

Partida	01.01 CARTEL DE IDENTIFICACION DE ACTIVIDAD						
Rendimiento	und/DIA	1.0000	EQ.	1.0000	Costo unitario directo por : und		1,680.54
Código	Descripción Recurso		Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
		Mano de Obra					
0101010003	OPERARIO		hh	1.0000	8.0000	26.15	209.20
0101010005	PEON		hh	2.0000	16.0000	18.60	297.60
							506.80
		Materiales					
02041200010009	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 2" A 4"		kg		2.0000	7.27	14.54
0207030001	HORMIGON		m3		0.4800	40.00	19.20
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)		bol		1.2000	29.00	34.80
0231010001	MADERA TORNILLO		p2		70.0000	7.00	490.00
02901500260004	GIGANTOGRAFIA SEGUN DISEÑO		und		1.0000	600.00	600.00
							1,158.54
		Equipos					
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	506.80	15.20
							15.20
Partida	01.02 CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN						
Rendimiento	m2/DIA	20.0000	EQ.	20.0000	Costo unitario directo por : m2		87.13
Código	Descripción Recurso		Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
		Mano de Obra					
0101010003	OPERARIO		hh	1.0000	0.4000	26.15	10.46
0101010004	OFICIAL		hh	1.0000	0.4000	20.57	8.23
0101010005	PEON		hh	1.0000	0.4000	18.60	7.44
							26.13
		Materiales					
02041200010005	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 3"		kg		0.2500	7.27	1.82
0204180008	CALAMINA GALVANIZADA e=0.14 mm		m2		0.8000	6.90	5.52
0231010001	MADERA TORNILLO		p2		6.0000	7.00	42.00
02310500010007	TRIPLAY LUPUNA E= 6 mm		m2		0.7500	14.50	10.88
							60.22
		Equipos					
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	26.13	0.78
							0.78
Partida	02.01 MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE MAQUINARIAS Y EQUIPOS						
Rendimiento	VJE/DIA	1.0000	EQ.	1.0000	Costo unitario directo por : glb		8,175.59
Código	Descripción Recurso		Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
		Mano de Obra					
0101010005	PEON		hh	6.0000	48.0000	18.60	892.80
							892.80
		Equipos					
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	892.80	26.78
03012200010003	CAMION PLATAFORMA 4 x 2 300 HP 19 tn		hm	0.7500	6.0000	381.36	2,288.16
0301220011	CAMION SEMI TRAYLER 6 x4 330 HP 35 TN		hm	1.8750	15.0000	331.19	4,967.85
							7,282.79
Partida	02.02 HABILITACION DE CAMINO DE ACCESO						
Rendimiento	km/DIA	0.8000	EQ.	0.8000	Costo unitario directo por : km		6,200.40
Código	Descripción Recurso		Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
		Mano de Obra					
0101010004	OFICIAL		hh	1.0000	10.0000	20.57	205.70



0101010005	PEON	hh	1.0000	10.0000	18.60	186.00
						<b>391.70</b>

**Equipos**

03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	1.0000	10.0000	580.87	5,808.70
						<b>5,808.70</b>

Partida **02.03** **RAMPAS DE INGRESO Y SALIDA A LA ACTIVIDAD**

Rendimiento	<b>m3/DIA</b>	<b>1,000.0000</b>	EQ.	<b>1,000.0000</b>	Costo unitario directo por : m3	<b>4.83</b>
-------------	---------------	-------------------	-----	-------------------	---------------------------------	-------------

Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
<b>Mano de Obra</b>						
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.0080	18.60	0.15
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	0.1000	0.0008	20.57	0.02
						<b>0.17</b>
<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	0.17	0.01
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	1.0000	0.0080	580.87	4.65
						<b>4.66</b>

Partida **02.04** **TRAZO Y REPLANTEO**

Rendimiento	<b>km/DIA</b>	<b>1.0000</b>	EQ.	<b>1.0000</b>	Costo unitario directo por : km	<b>2,209.64</b>
-------------	---------------	---------------	-----	---------------	---------------------------------	-----------------

Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
<b>Mano de Obra</b>						
0101010003	OPERARIO	hh	1.0000	8.0000	26.15	209.20
0101010005	PEON	hh	6.0000	48.0000	18.60	892.80
0101030000	TOPOGRAFO	hh	1.0000	8.0000	26.42	211.36
01010300030001	AYUDANTE DE TOPOGRAFIA	día	4.0000	4.0000	26.26	105.04
						<b>1,418.40</b>
<b>Materiales</b>						
02040300010043	FIERRO 3/8"	var		0.5000	22.30	11.15
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bol		3.6000	29.00	104.40
02130300010001	YESO BOLSA 28 kg	bol		3.0000	14.00	42.00
0231040001	ESTACAS DE MADERA	und		50.0000	4.65	232.50
0240020001	PINTURA ESMALTE	gal		0.3500	59.66	20.88
						<b>410.93</b>
<b>Equipos</b>						
0301000014	MIRAS	día	2.0000	2.0000	17.36	34.72
0301000015	JALONES	día	4.0000	4.0000	14.96	59.84
0301000022	ESTACION TOTAL	he	1.0000	8.0000	18.92	151.36
0301000023	NIVEL TOPOGRAFICO	hm	1.0000	8.0000	11.48	91.84
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	1,418.40	42.55
						<b>380.31</b>

Partida **02.05** **CONTROL TOPOGRAFICO**

Rendimiento	<b>km/DIA</b>	<b>0.2500</b>	EQ.	<b>0.2500</b>	Costo unitario directo por : km	<b>2,721.83</b>
-------------	---------------	---------------	-----	---------------	---------------------------------	-----------------

Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
<b>Mano de Obra</b>						
0101010004	OFICIAL	hh	0.2500	8.0000	20.57	164.56
0101010005	PEON	hh	0.2500	8.0000	18.60	148.80
0101030000	TOPOGRAFO	hh	1.0000	32.0000	26.42	845.44
01010300030001	AYUDANTE DE TOPOGRAFIA	hh	1.0000	32.0000	26.26	840.32
						<b>1,999.12</b>
<b>Materiales</b>						
02130300010001	YESO BOLSA 28 kg	bol		3.0000	14.00	42.00
0231040001	ESTACAS DE MADERA	und		50.0000	4.65	232.50





0240020001	PINTURA ESMALTE	gal		0.3500	59.66	20.88
						<b>295.38</b>
	<b>Equipos</b>					
0301000023	NIVEL TOPOGRAFICO	hm	1.0000	32.0000	11.48	367.36
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	1,999.12	59.97
						<b>427.33</b>
Partida	<b>02.06</b>	<b>DESVIO DE CAUCE DE RIO</b>				
Rendimiento	<b>m/DIA</b>	<b>320.0000</b>	<b>EQ.</b>	<b>320.0000</b>	Costo unitario directo por : m	<b>12.07</b>
<b>Código</b>	<b>Descripción Recurso</b>	<b>Unidad</b>	<b>Cuadrilla</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio S/.</b>	<b>Parcial S/.</b>
	<b>Mano de Obra</b>					
0101010003	OPERARIO	hh	1.0000	0.0250	26.15	0.65
0101010004	OFICIAL	hh	0.5000	0.0125	20.57	0.26
0101010005	PEON	hh	2.0000	0.0500	18.60	0.93
						<b>1.84</b>
	<b>Equipos</b>					
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	1.84	0.06
03011800020004	TRACTOR DE ORUGAS DE 310-347 HP	hm	1.0000	0.0250	406.78	10.17
						<b>10.23</b>
Partida	<b>03.01</b>	<b>LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DE CAUCE DE RIO</b>				
Rendimiento	<b>m3/DIA</b>	<b>850.0000</b>	<b>EQ.</b>	<b>850.0000</b>	Costo unitario directo por : m3	<b>5.89</b>
<b>Código</b>	<b>Descripción Recurso</b>	<b>Unidad</b>	<b>Cuadrilla</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio S/.</b>	<b>Parcial S/.</b>
	<b>Mano de Obra</b>					
0101010003	OPERARIO	hh	1.0000	0.0094	26.15	0.25
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.0094	18.60	0.17
						<b>0.42</b>
	<b>Equipos</b>					
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	0.42	0.01
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	1.0000	0.0094	580.87	5.46
						<b>5.47</b>
Partida	<b>03.02</b>	<b>CONFORMACION DE DIQUE SECO C/ MAQUINARIA CON MATERIAL PROPIO</b>				
Rendimiento	<b>m3/DIA</b>	<b>810.0000</b>	<b>EQ.</b>	<b>810.0000</b>	Costo unitario directo por : m3	<b>6.14</b>
<b>Código</b>	<b>Descripción Recurso</b>	<b>Unidad</b>	<b>Cuadrilla</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio S/.</b>	<b>Parcial S/.</b>
	<b>Mano de Obra</b>					
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.0099	18.60	0.18
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	1.0000	0.0099	20.57	0.20
						<b>0.38</b>
	<b>Equipos</b>					
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	0.38	0.01
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	1.0000	0.0099	580.87	5.75
						<b>5.76</b>
Partida	<b>03.03</b>	<b>EXCAVACION DE UÑA PARA DIQUE</b>				
Rendimiento	<b>m3/DIA</b>	<b>350.0000</b>	<b>EQ.</b>	<b>350.0000</b>	Costo unitario directo por : m3	<b>10.57</b>
<b>Código</b>	<b>Descripción Recurso</b>	<b>Unidad</b>	<b>Cuadrilla</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio S/.</b>	<b>Parcial S/.</b>
	<b>Mano de Obra</b>					
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.0229	20.57	0.47
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.0229	18.60	0.43
						<b>0.90</b>
	<b>Equipos</b>					
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		5.0000	0.90	0.05
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 250 HP 1	hm	1.0000	0.0229	419.93	9.62
						<b>9.67</b>



Partida	<b>03.04 PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE</b>						
Rendimiento	<b>m2/DIA</b>	<b>1,200.0000</b>	<b>EQ.</b>	<b>1,200.0000</b>	<b>Costo unitario directo por : m2</b>		<b>3.21</b>
<b>Código</b>	<b>Descripción Recurso</b>		<b>Unidad</b>	<b>Cuadrilla</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio S/.</b>	<b>Parcial S/.</b>
		<b>Mano de Obra</b>					
0101010004	OFICIAL		hh	1.0000	0.0067	20.57	0.14
0101010005	PEON		hh	2.0000	0.0133	18.60	0.25
							<b>0.39</b>
		<b>Equipos</b>					
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	0.39	0.01
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 250 HP 1		hm	1.0000	0.0067	419.93	2.81
							<b>2.82</b>
Partida	<b>04.01 GEOTEXTIL NO TEJIDO DE 400 GR/M2 (INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACION)</b>						
Rendimiento	<b>m2/DIA</b>	<b>400.0000</b>	<b>EQ.</b>	<b>400.0000</b>	<b>Costo unitario directo por : m2</b>		<b>13.08</b>
<b>Código</b>	<b>Descripción Recurso</b>		<b>Unidad</b>	<b>Cuadrilla</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio S/.</b>	<b>Parcial S/.</b>
		<b>Mano de Obra</b>					
0101010003	OPERARIO		hh	1.0000	0.0200	26.15	0.52
0101010004	OFICIAL		hh	1.0000	0.0200	20.57	0.41
0101010005	PEON		hh	4.0000	0.0800	18.60	1.49
							<b>2.42</b>
		<b>Materiales</b>					
0210020009	GEOTEXTIL NO TEJIDO MACTEX MT200		m2		1.0500	10.09	10.59
							<b>10.59</b>
		<b>Equipos</b>					
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	2.42	0.07
							<b>0.07</b>
Partida	<b>04.02 SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE FILTRO DE GRAVA</b>						
Rendimiento	<b>m3/DIA</b>	<b>250.0000</b>	<b>EQ.</b>	<b>250.0000</b>	<b>Costo unitario directo por : m3</b>		<b>128.54</b>
<b>Código</b>	<b>Descripción Recurso</b>		<b>Unidad</b>	<b>Cuadrilla</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio S/.</b>	<b>Parcial S/.</b>
		<b>Mano de Obra</b>					
0101010005	PEON		hh	62.5000	2.0000	18.60	37.20
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)		hh	3.1250	0.1000	20.57	2.06
							<b>39.26</b>
		<b>Materiales</b>					
0207010012	GRAVA SELECCIONADA 2-6 MM3		m3		1.1000	76.27	83.90
							<b>83.90</b>
		<b>Equipos</b>					
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	39.26	1.18
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 250 HP 1		hm	0.3125	0.0100	419.93	4.20
							<b>5.38</b>
Partida	<b>04.03 EXTRACCION DE ROCA C/EXPLOSIVOS</b>						
Rendimiento	<b>m3/DIA</b>	<b>200.0000</b>	<b>EQ.</b>	<b>200.0000</b>	<b>Costo unitario directo por : m3</b>		<b>32.95</b>
<b>Código</b>	<b>Descripción Recurso</b>		<b>Unidad</b>	<b>Cuadrilla</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio S/.</b>	<b>Parcial S/.</b>
		<b>Mano de Obra</b>					
0101010007	PERFORISTA		hh	2.0000	0.0800	26.42	2.11
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)		hh	1.0000	0.0400	20.57	0.82
0101010011	AYUDANTE DE PERFORISTA		hh	2.0000	0.0800	18.48	1.48
01020100000013	TECNICO (AUTORIZADO x DISCAMEC)		hh	1.0000	0.0400	30.00	1.20
							<b>5.61</b>
		<b>Materiales</b>					
0255100001	DINAMITA AL 65%		kg		0.2500	6.94	1.74

0255100009	MECHA L DE SEGURIDAD IMPERMEABLE BLANCA	m	1.0000	15.00	15.00
0255100010	FULMINANTE	und	1.0000	1.20	1.20
0290230059	BARRENO DE 7/8" x 5 HP	und	0.0170	82.00	1.39

## Equipos

0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		5.0000	5.61	0.28
03011400020002	MARTILLO NEUMATICO DE 29 kg	hm	2.0000	0.0800	6.04	0.48
03011400060005	COMPRESORA NEUMATICA 196 HP 600 - 690 PCM	hm	1.0000	0.0400	181.13	7.25
						<b>8.01</b>

Partida	04.04	SELECCION Y ACOPIO DE ROCA EN CANTERA
---------	-------	---------------------------------------

Rendimiento	m3/DIA	250.0000	EQ.	250.0000	Costo unitario directo por : m3	15.35
-------------	--------	----------	-----	----------	---------------------------------	-------

Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio \$/.	Parcial \$/.
	<b>Mano de Obra</b>					
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.0320	20.57	0.66
0101010005	PEON	hh	2.0000	0.0640	18.60	1.19
						<b>1.85</b>

## Equipos

0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	1.85	0.06
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 250 HP 1	hm	1.0000	0.0320	419.93	13.44
						<b>13.50</b>

Partida	04.05	CARGUIO Y TRANSPORTE DE ROCA DIST. 16 km
---------	-------	--

Rendimiento	m3/DIA	200.0000	EQ.	200.0000	Costo unitario directo por : m3	61.82
-------------	--------	----------	-----	----------	---------------------------------	-------

Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio \$/.	Parcial \$/.
	<b>Mano de Obra</b>					
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.0400	20.57	0.82
						<b>0.82</b>

### Equipos

0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		5.0000	0.82	0.04
03011600010005	CARGADOR SOBRE LLANTAS DE 200 - 250 HP 4. yd3	hm	1.0000	0.0400	317.10	12.68
03012200040001	CAMION VOLQUETE DE 15 m3	hm	4.0000	0.1600	301.77	48.28
						<b>61.00</b>

Partida	04.06	ACOMODO DE ROCA SOBRE UÑA
---------	-------	---------------------------

Rendimiento	m3/DIA	300.0000	EQ.	300.0000	Costo unitario directo por : m3	15.60
-------------	--------	----------	-----	----------	---------------------------------	-------

Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio \$/.	Parcial \$/.
	<b>Mano de Obra</b>					
0101010005	PEON	hh	4.0000	0.1067	18.60	1.98
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	1.0000	0.0267	20.57	0.55
						<b>2.53</b>

## Equipos

0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	2.53	0.08
03011700010006	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 325 HP	hm	1.0000	0.0267	486.50	12.99
						<b>13.07</b>

Partida	04.07	ACOMODO DE ROCA SOBRE TALUD DE DIQUE
---------	-------	--------------------------------------

**PERÚ**Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego

Rendimiento	m3/DIA	280.0000	EQ.	280.0000	Costo unitario directo por : m3		16.71
<b>Código</b>	<b>Descripción Recurso</b>		<b>Unidad</b>	<b>Cuadrilla</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio S/.</b>	<b>Parcial S/.</b>
		<b>Mano de Obra</b>					
0101010005	PEON		hh	4.0000	0.1143	18.60	2.13
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)		hh	1.0000	0.0286	20.57	0.59
							2.72
		<b>Equipos</b>					
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	2.72	0.08
03011700010006	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 325 HP		hm	1.0000	0.0286	486.50	13.91
							13.99

Partida	<b>01.05.01</b>	<b>MITIGACION AMBIENTAL</b>					
Rendimiento	<b>glb/DIA</b>	MO.	1.00	EQ.	1.00	Costo unitario din	3000
<b>Codigo</b>	<b>Descripción Recurso</b>			<b>Unidad</b>	<b>Cuadrilla</b>	<b>Cantidad</b>	
	PLAN DE MANEJO AMBIENTAL			Glb		1.000	
Partida	<b>01.06.01</b>	<b>FLETE TERRESTRE</b>					
Rendimiento	<b>glb/DIA</b>	MO.	1.00	EQ.	1.00	Costo unitario din	3500
<b>Codigo</b>	<b>Descripción Recurso</b>			<b>Unidad</b>	<b>Cuadrilla</b>	<b>Cantidad</b>	
	FLETE TERRESTRE			Glb		1.000	

**NOTA: LOS ANALISIS DE COSTOS UNITARIOS SON REFERENCIALES, DEBIENDO SER LA FICHA TECNICA DEFINITIVA LA QUE DETERMINE LOS COSTOS UNITARIOS FINALES**





### CRONOGRAMA REFERENCIAL DE LA PROPUESTA TECNICA

**Actividad :** LIMPIEZA, DESCOLMATACION Y CONSTRUCCIÓN DE DIQUE C/ENROCADO  
**Ubicación :** sector: PAMPAYA JICHUYO Distrito: ACORA Provincia: PUNO Región: PUNO  
**Fecha :** 07/12/2023

ITEM	ACTIVIDAD	UND.	PLAZO DE EJECUCION (DÍAS)															
			MES 01				MES 02				MES 03				MES 04			
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
1.00	LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DIQUE CON ENROCADO, L = 4550 m																	
1.01	OBRAS PROVISIONALES																	
01.01.01	CARTEL INFORMATIVO DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	Und.	■															
01.01.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	■															
1.02	OBRAS PRELIMINARES																	
01.02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN MAQUINARIA PESADA	vje	■															■
01.02.02	HABILITACION DE VIAS DE ACCESO	Km	■	■														
01.02.03	RAMPA DE INGRESO Y SALIDA A LA ZONA DE TRABAJO	m3	■															
01.02.04	TRAZO Y REPLANTEO	Km		■	■													
01.02.05	CONTROL TOPOGRAFICO			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
01.02.06	DESÍO DEL RÍO	M		■	■	■	■											
1.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS																	
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
01.03.02	CONFORMACIÓN DE DIQUE CON MATERIAL PROPIO	m3								■	■	■	■	■	■	■	■	■
0.00	0.00	0.00										■	■	■	■	■	■	■
01.03.03	EXCAVACIÓN PARA UÑA DE ENROCADO	m3								■	■	■	■	■	■	■	■	■
01.03.04	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE																	
1.04	PROTECCIÓN CON ENROCADO	0.00											■	■	■	■	■	■
01.04.01	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACION DE GEOTEXTIL NO TEJIDO	m2													■	■	■	■
01.04.02	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE FILTRO DE GRAVA	m3									■	■	■	■	■	■	■	■
0.00	Extracción de rocas para uña	0.00										■	■	■	■	■	■	■
0.00	Selección y acopio de rocas para uña	0.00										■	■	■	■	■	■	■
0.00	Cargulo y transporte de rocas para uña	0.00											■	■	■	■	■	■
0.00	Acomodo de rocas para uña de enrocado	0.00												■	■	■	■	■
0.00	Acomodo de rocas para talud de enrocado																	
1.05	MITIGACION AMBIENTAL	0.00	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
01.05.01	MITIGACION AMBIENTAL																	
1.06	FLETE TERRESTRE	GBL	■						■							■		

**PERÚ****Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego****RELACION DE INSUMOS**

**Actividad** : LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACION DE DIQUE ENROCADO EN EL RIO MOHOMOHO.

**Lugar** : Sector: PAMPAYA JICHUYO Distrito: ACORA Provincia: PUNO Región: PUNO

Recurso	Unidad	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
<b>MANO DE OBRA</b>				
OPERARIO	hh	1,122.2060	26.15	29,345.69
OFICIAL	hh	3,425.7090	20.57	70,466.83
PEON	hh	25,118.2976	18.60	467,200.34
PERFORISTA	hh	2,320.5000	26.42	61,307.61
OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	2,880.1253	20.57	59,244.18
AYUDANTE DE PERFORISTA	hh	2,320.5000	18.48	42,882.84
TOPOGRAFO	hh	182.0000	26.42	4,808.44
AYUDANTE DE TOPOGRAFIA	hh	163.8000	26.26	4,301.39
TECNICO (AUTORIZADO x DISCAMEC)	hh	1,160.2500	30.00	34,807.50
				<b>774,364.81</b>
<b>MATERIALES</b>				
FLETE TERRESTRE	glb	1.0000	3,500.00	3,500.00
FIERRO 3/8"	var	2.2750	22.30	50.73
CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 3"	kg	3.7500	7.27	27.26
CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 2" A 4"	kg	2.0000	7.27	14.54
CALAMINA GALVANIZADA e=0.14 mm	m2	12.0000	6.90	82.80
GRAVA SELECCIONADA 2-6 MM3	m3	8,118.1100	76.27	619,168.25
HORMIGON	m3	0.4800	40.00	19.20
GEOTEXTIL NO TEJIDO MACTEX MT200	m2	43,523.0250	10.09	439,147.32
CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bol	17.5800	29.00	509.82

**PERÚ****Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego**

YESO BOLSA 28 kg	bol	27.3000	14.00	382.20
YESO BOLSA 25 kg	bol	1.7100	18.00	30.78
MADERA TORNILLO	p2	160.0000	7.00	1,120.00
ESTACAS DE MADERA	und	455.0000	4.65	2,115.75
TRIPLAY LUPUNA E= 6 mm	m2	11.2500	14.50	163.13
PINTURA ESMALTE	gal	3.1850	59.66	190.02
DINAMITA AL 65%	kg	7,251.5625	6.94	50,325.84
MECHA L DE SEGURIDAD IMPERMEABLE BLANCA	m	29,006.2500	15.00	435,093.75
FULMINANTE	und	29,006.2500	1.20	34,807.50
GIGANTOGRAFIA SEGUN DISEÑO	und	1.0000	600.00	600.00
BARRENO DE 7/8" x 5 HP	und	493.1063	82.00	40,434.71
				<b>1,627,783.61</b>

**EQUIPOS**

MIRAS	día	9.1000	17.36	157.98
JALONES	día	18.2000	14.96	272.27
ESTACION TOTAL	he	36.4000	18.92	688.69
NIVEL TOPOGRAFICO	hm	182.0000	11.48	2,089.36
HERRAMIENTAS MANUALES	%mo			23,229.83
MARTILLO NEUMATICO DE 29 kg	hm	2,320.5000	6.04	14,015.82
COMPRESORA NEUMATICA 196 HP 600 - 690 PCM	hm	1,160.2500	181.13	210,156.08
CARGADOR SOBRE LLANTAS DE 200 - 250 HP 4. yd3	hm	1,160.2500	317.10	367,915.28
EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 325 HP	hm	650.6955	486.50	316,563.36
EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 250 HP 1	hm	1,444.6000	419.93	606,630.87
TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	533.9938	580.87	310,180.99
TRACTOR DE ORUGAS DE 310-347 HP	hm	12.5000	406.78	5,084.75
CAMION PLATAFORMA 4 x 2 300 HP 19 tn	hm	12.0000	381.36	4,576.32



PERÚ

Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego



CAMION VOLQUETE DE 15 m3	hm	4,641.0000	301.77	1,400,514.57
CAMION SEMI TRAYLER 6 x4 330 HP 35 TN	hm	30.0000	331.19	9,935.70
				<b>3,272,011.87</b>
<b>SUB CONTRATOS</b>				
PLAN DE MANEJO AMBIENTAL	glb	1.0000	3,000.00	3,000.00
				<b>3,000.00</b>
			<b>Total</b>	<b>S/. 5,677,160.29</b>

**NOTA: LOS INSUMOS SON REFERENCIALES DEBIENDO SER LA FICHA TECNICA DEFINITIVA LA QUE DEFINA ESTOS COSTOS**



**PERÚ**Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego**MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA**

TIEMPO A LA ACTIVIDAD = 1.00 Hr

TIEMPO A LA CANTERA = 1.50 Hr

TIPO DE MÁQUINA	CANT. (UND)	TIEMPO HORAS (IDA Y VUELTA)
<b>VEHÍCULOS TRANSPORTABLES</b>		
<b>CAMION SEMITRAYLER 6 X 4 330 HP 35 ton</b>		<b>15.0</b>
TRACTOR DE ORUGAS DE 310 HP	2	4.0
EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 325 HP 2.0-3.8 yd3 (ACTIVIDAD)	1	2.0
EXCAVADORA SOBRE ORUGAS (CANTERA)	1	3.0
CARGADOR SOBRE LLANTAS DE 200-250 HP 4.6 yd3	1	2.0
RODILLO LISO VIBRATORIO AUTOPROPULSADO 70-100 HP 7-9 ton	1	2.0
MOTONIVELADORA DE 125 HP	1	2.0
<b>CAMION PLATAFORMA 4 X 2 122 HP 8 ton</b>		<b>3.0</b>
MARTILLO NEUMATICO DE 29 kg		
COMPRESORA NEUMATICA 335 - 375 PCM - 93 HP		
<b>VEHÍCULOS AUTO TRANSPORTABLES</b>		
CAMION VOLQUETE DE 6X4 15 m3	4	8.0
CAMION CISTERNA 4 X 2 (AGUA) 122 HP 2,000 gl	1	2.0
CAMIONETA 4X4 PICK-UP	2	4.0

Nota: El tiempo a la actividad y a la cantera inicia desde el lugar de procedencia de la maquinaria