

**FICHA TÉCNICA REFERENCIAL DE PUNTO CRÍTICO PARA EL CIERRE DE BRECHA, EN EL SECTOR SAN JOSE DE CONCHACALLA, DISTRITO POMACANCHI, PROVINCIA ACOMAYO, DEPARTAMENTO CUSCO.**

**FTR-CB-PREV N° 0634-2025-ANA-AAA.UV-ALA.SI**

**PROPUESTA TECNICA : LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y PROTECCION CON MURO DE CONCRETO CICLOPEO EN AMBAS MÁRGENES DEL RIO TUPAHUIRE DEL SECTOR SAN JOSE DE CONCHACALLA, DISTRITO POMACANCHI, PROVINCIA ACOMAYO, DEPARTAMENTO CUSCO.**

**1. UBICACIÓN:**

AAA  ALA  Fecha

**1.1. Ubicación política**

Departamento  Provincia  Distrito  Sector

**1.2. Ubicación hidrográfica**

Unidad hidrográfica  Cuerpo de agua

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

	Inicial			Final			Margen	Observación
	Norte (Y):	Este (X):	Zona	Norte (Y):	Este (X):	Zona		
TRAMO 1	8,450,640.00	221,527.00	19 L	8,449,914.00	223,226.00	19 L	AMBAS MARGENES	

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

**2.1 Tipo de peligro**

inundacion ☒ X flujo de detritos ☐ erosion fluvial ☐

**2.2. Nivel de Peligro**

Alto ☒ X Muy Alto ☐

**2.2. Geología**

La zona de estudio se encuentra ubicada al Oeste de la Cordillera Oriental y corresponden a las unidades denominadas El Altiplano y las estribaciones de la Cordillera Oriental.

La zona de estudio, se ubica a una altura de 3270 m.s.n.m. dentro de ellas se ubican algunas colinas bajas. Las estribaciones de la zona estudio, emergen abruptamente elevaciones de cerros, desde la planicie altiplánica. Regionalmente en la zona del proyecto se han encontrado las siguientes formaciones geológicas, describiéndose desde la más antigua a la reciente. Formación Cay Cay (Jms-cc) – Jurásico medio superior.- El análisis estratigráfico de la región de Cusco y su comparación con los de Bolivia, han permitido a CARLOTTO et al., (1997) establecer la presencia en la región de Cusco y Quiquijana, Cusipata Y Sicuani en la comunidad de Qquehwar, particularmente en el cuadrángulo de Cusco, de una importante secuencia sedimentaria fluvio-eólica de posible edad Jurásica y denominada Formación Cay- Cay. Se trata de afloramientos de areniscas rojas y blancas intercaladas con coladas volcánicas y alineadas a lo largo de bandas de dirección NW-SE y cerca de accidentes antiguos que separan el Altiplano de la Cordillera Oriental. Estas areniscas han sido cartografiadas hasta el presente como pertenecientes al Grupo Mitu (Permico-Triásico) o a formaciones mesozoicas, particularmente a la Formación Huancané (Neocomiana).

Formación Paucarbamba (Ki-pb)- Cretáceo Inferior.- La Formación Paucarbamba denominada así por (Chávez, 1995; Carlotto, en preparación). Esta formación aflora; En el distrito de Oropeza en el Flanco izquierdo del río Huatanay, junto a la formación Huancané en el poblado de Patabamba y Mucuyancha. En el distrito de Lucre aflora en el distrito de Huambutio en el Flanco izquierdo del río Huatanay, junto a la formación Huancané en el poblado de Huacahuatana en la Quebrada Pinahua. En el distrito de Quiquijana en el Flanco derecho del río Vilcanota, junto a la formación Huancané en el poblado de Ttio en la Quebrada Huarachajaja, La Formación Paucarbamba reposa concordantemente sobre la Formación Huancané y aflora en casi todos los lugares donde lo hace la Formación Huancané, del que se distingue claramente por su coloración rojiza. Esta formación está constituida por una alternancia de areniscas calcáreas, margas, lutitas amarillas, rojizas y verdes, formando secuencias grano-estrato crecientes depositados en una plataforma litoral (Chávez, 1995). El espesor puede variar desde los 50 metros, hasta los 300 metros. Se le asignaba una edad comprendida entre el Aptiano superior-Albiano inferior (Cretácico medio). En la zona de intervención, el tipo de suelo es, arcilloso.

Gravoso	<input checked="" type="checkbox"/> X	Arenas	<input checked="" type="checkbox"/> X	Limo	<input type="checkbox"/> -	Arcillas	<input type="checkbox"/> -
---------	---------------------------------------	--------	---------------------------------------	------	----------------------------	----------	----------------------------

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

### 2.3. Hidrología

La utilización de uno o la combinación de los diferentes métodos, No se cuenta con datos hidrológicos y pluviométricos específicos para la zona de intervención, se utilizó una combinación del método de correlación hidrológica y de métodos empíricos. Para el cálculo de caudales máximos de diseño del río TUPAHUIRE; se asume  $T_r = 100$  años  $Q = 12.00 \text{ m}^3/\text{s}$  y para  $T_r = 50$  años  $Q = 7.50 \text{ m}^3/\text{s}$ , respectivamente. Presentándose en el mes de febrero del presente año, poniendo en peligro a las. Describir los caudales que se han presentado y en qué fecha se habría presentado problemas por inundaciones y qué caudal se habría presentado.

### 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./P.I.E.S.	Nombre	Centros de Salud	Nombre	Otros	Nombre
100	-	ladrillo, bloque de cemento	-	-	-	-	-	-
	-	Piedra, sillar con cal o cemento						
	15	Adobe o tapia						

En la zona intervenida del río TUPAHUIRE, 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)
40.00	haba	10	-	Vacunos	-	Bocatomas	-	-	-
	Alfa alfa	20		Ovinos	-	Canales	-	-	-
	Papa	10		Camelidos	-	Puentes	San Jose	1	6.50
	-	-		Equinos	-	Carreteras	Carretera Vecinal	1	1300.00
	-	-		Porcinos	-	Redes Electricas	-	-	-
	-	-		otros	-	Servicios de agua y desagüe	-	-	-

## 3. PROPUESTA TECNICA:

### 3.1.-Estructural

Tipo	Unidad de medida	Cantidad	Descripción de la propuesta	Observaciones
MURO DE CONCRETO CICLOPEO	km	3,722	Construcción de muro de concreto ciclopeo en ambas márgenes del río TUPAHUIRE: 1,861 m, en la margen derecha y 1,861 m en la margen izquierda, siendo un total de 3,722.00 m.	

### 3.2.- Medida No Estructural

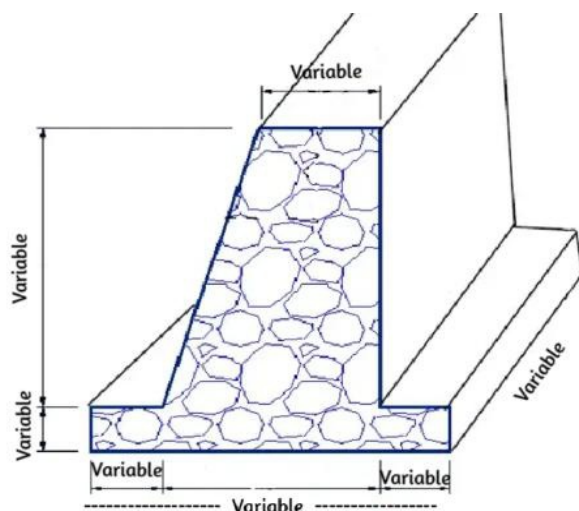
Tipo	Unidad de medida	Cantidad	Descripción de la propuesta	Observaciones
LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN	km	1,000	1,000 m de limpieza y descolmatación del río TUPAHUIRE en un ancho 5.00 m y con 0.50 m de corte de terreno	

#### 3.2.1 Acciones Complementarias

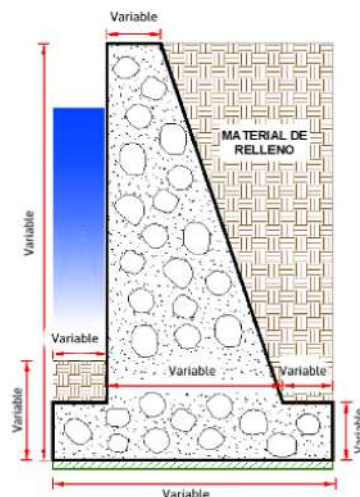
Las Municipalidades conjuntamente con el apoyo del Centro de Operaciones de Emergencia del gobierno Regional y el Instituto de Defensa Civil - INDECI, deberán sensibilizar sobre los sistemas de alerta temprana comunitaria, mapas de evacuación, zonas seguras y ayuda humanitaria, asimismo la Autoridad 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.

#### 4. ESQUEMA DE PROPUESTA TÉCNICA:

##### 4.1.- VISTA DE PLANTA



##### 4.2.- VISTA DE PERFIL



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





## 6. PANEL FOTOGRÁFICO DE ZONA VULNERABLE



FIGURA N° 01: IDENTIFICACIÓN DE PUNTO CRITICO EN EL RÍO TUPAHUIRE, COMUNIDAD CAMPESINA DE SAN JOSE DE CONCHACALLA, DISTRITO DE POMACANCHI, PROVINCIA ACOMAYO - CUSCO.



FIGURA N° 02: SE APRECIA EN LOS MARGENES AREAS DE CULTIVOS, VIVIENDAS PROPENSOS A SER AFECTADOS POR LAS PROXIMAS AVENIDAS DEL RIO TUPAHUIRE.



FIGURA N°03: SE APRECIA EL CAUCE DEL RIO TUPAHUIRE, COLMATADO Y DE SECCION HIDRAULICA VARIABLE, SE APRECIA A LA MARGEN IZQUIERDA, CARRETERA DE TROCHA CARROZABLE A LA COMUNIDAD SAN JOSE.



PERÚ

Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego

## 7. PRESUPUESTO ESTIMADO:

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	METRADO	PRECIO S/.	PARCIAL S/.
01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN, (1,000.00 m), PROTECCIÓN CON MURO DE CONCRETO CICLOPEO, ( L= 3,722.00 m)				
1.00	OBRAS PROVISIONALES				3,184.54
1.01	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	15.00	93.73	1,405.95
1.02	CARTEL INFORMATIVO DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und	1.00	1,778.59	1,778.59
2.00	TRABAJOS PRELIMINARES				47,158.11
2.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA	glb	2.00	10,021.59	20,043.18
2.02	MANTENIMIENTO Y/O HABILITACION DE VIAS DE ACCESO	km	0.50	7,721.90	3,860.95
2.03	TRAZO, REPLANTEO	km	4.72	1,881.02	8,878.41
2.04	CONTROL TOPOGRAFICO	km	4.72	2,830.63	13,360.57
2.05	DESUDIO DE CAUCE DEL RIO	m	50.00	20.30	1,015.00
3.00	MOVIMIENTO DE TIERRAS				483,135.63
3.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	2,500.00	7.33	18,325.00
3.02	EXCAVACIÓN PARA CIMENTACIÓN	m3	11,426.54	11.39	130,148.29
3.03	REFINE Y NIVELACION EN TERRENO NATURAL PARA MURO DE CONTENCIÓN	m2	13,027.00	11.39	148,377.53
3.04	RELLENO Y COMPACTACIÓN CON MATERIAL PROPIO	m3	3,722.00	6.35	23,634.70
3.05	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	11,224.99	14.49	162,650.11
4.00	MURO DE CONCRETO CICLOPEO				4,230,596.93
4.01	CONCRETO				4,122,577.10
4.01.01	CONCRETO FC=175 KG/CM2	m3	5,080.53	439.47	2,232,740.52
4.01.02	COLOCACION DE ROCA	m3	2,177.37	155.61	338,820.55
4.01.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	20,092.62	35.52	713,689.86
4.01.04	CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO	m2	18,066.83	6.05	109,304.32
4.01.05	TUBERIA DE DRENAJE PVC SAO D=3" PARAMUROS	m2	558.30	21.23	11,852.71
4.01.06	ACABADO DE SUPERFICIE	m2	18,066.83	39.64	716,169.14
4.02	JUNTAS				108,019.83
4.02.01	JUNTA WATER STOP 6"	m	1,160.63	93.07	108,019.83
5.00	FLETE TERRESTRE				15,000.00
5.01	FLETE TERRESTRE	glb	1.00	15,000.00	15,000.00

<b>COSTO DIRECTO</b>	<b>4,779,075.21</b>
GASTOS GENERALES (10%CD)	477,907.52
UTILIDAD (10%CD)	477,907.52
<b>SUB TOTAL</b>	<b>5,734,890.25</b>
IGV (18%)	1,032,280.25
<b>TOTAL</b>	<b>6,767,170.50</b>
SUPERVISIÓN (5%CD)	238,953.76
SEGUIMIENTO Y MONITOREO (2%CD)	95,581.50
FICHA DEFINITIVA	20,000.00
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b>	<b>7,121,705.76</b>

SON: SIETE MILLONES CIENTO VEINTIÚN MIL SETECIENTOS CINCO CON 76/100 SOLES


 Profesional de la ALA que ha  
 elaborado la ficha técnica referencial

 Administrador de La  
 Administración Local Del Agua

 Profesional Designado  
 Por La AAA

 Director de La Autoridad  
 Administrativa Del Agua

## 8. CRONOGRAMA REFERENCIAL DE LA PROPUESTA TECNICA

ITEM	ACTIVIDAD	UND.	DIAS	PLAZO DE EJECUCION (DÍAS)												
				MES 01				MES 02				MES 03				
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN, (1,000.00 m), PROTECCIÓN CON MURO DE CONCRETO CICLOPEO, ( L= 3,722.00 m)																
1.00	OBRAS PROVISIONALES															
1.01	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	1.00													
1.02	CARTEL INFORMATIVO DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und	1.00													
2.00	TRABAJOS PRELIMINARES															
2.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA	glb	2.00													
2.02	MANTENIMIENTO Y/O HABILITACION DE VIAS DE ACCESO	km	1.00													
2.03	TRAZO, REPLANTEO	km	9.00													
2.04	CONTROL TOPOGRAFICO	km	24.00													
2.05	DESIVIO DE CAUCE DEL RIO	m	1.00													
3.00	MOVIMIENTO DE TIERRAS															
3.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	3.00													
3.02	EXCAVACIÓN PARA CIMENTACIÓN	m3	28.00													
3.03	REFINE Y NIVELACION EN TERRENO NATURAL PARA MURO DE CONTENCIÓN	m2	60.00													
3.04	RELLENO Y COMPACTACIÓN CON MATERIAL PROPIO	m3	7.00													
3.05	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	9.00													
4.00	MURO DE CONCRETO CICLOPEO															
4.01	CONCRETO															
4.01.01	CONCRETO FC=175 KG/CM2	m3	75.00													
4.01.02	COLOCACION DE ROCA	m2	75.00													
4.01.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	80.00													
4.01.04	CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO	m2	60.00													
4.01.05	TUBERIA DE DRENAJE PVC SAO D=3" PARAMUROS	m2	22.00													
4.02	ACABADO DE SUPERFICIE	m3	70.00													
4.02.01	JUNTAS	m	19.00													
5.00	JUNTA WATER STOP 6"															
5.01	FLETE TERRESTRE	alb	1.00													

### ACTIVIDADES A REALIZAR PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA PROPUESTA TECNICA REFERENCIAL

ITEM	ACTIVIDAD	MES 01				MES 02				MES 03				MES 04				MES 05			
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
01.01	FORMULACION DE FICHA TECNICA																				
01.02	CONTRATACION																				
01.03	EJECUCION																				
01.04	SUPERVISION																				
01.05	SEGUIMIENTO																				
01.06	LIQUIDACION																				

Fecha de elaboración de la ficha: 05/10/2025

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 PROTECCION CON MURO DE CONCRETO CICLOPEO EN AMBAS MÁRGENES DEL RIO TUPAHUIRE DEL SECTOR SAN JOSE DE CONCHACALLA, DISTRITO POMACANCHI, PROVINCIA ACOMAYO, DEPARTAMENTO CUSCO.

**Lugar:** SECTOR SAN JOSE DE CONCHACALLA, DISTRITO POMACANCHI, PROVINCIA ACOMAYO, CUSCO.

**Fecha :** 05/10/2025

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	METRADO	PRECIO S/.	PARCIAL S/.
<b>01</b>	<b>LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN, (1,000.00 m), PROTECCIÓN CON MURO DE CONCRETO CICLOPEO, ( L= 3,722.00 m)</b>				
<b>1.00</b>	<b>OBRAS PROVISIONALES</b>				<b>3,184.54</b>
1.01	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	15.00	93.73	1,405.95
1.02	CARTEL INFORMATIVO DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und	1.00	1,778.59	1,778.59
<b>2.00</b>	<b>TRABAJOS PRELIMINARES</b>				<b>47,158.11</b>
2.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA	glb	2.00	10,021.59	20,043.18
2.02	MANTENIMIENTO Y/O HABILITACION DE VIAS DE ACCESO	km	0.50	7,721.90	3,860.95
2.03	TRAZO, REPLANTEO	km	4.72	1,881.02	8,878.41
2.04	CONTROL TOPOGRAFICO	km	4.72	2,830.63	13,360.57
2.05	DESVIO DE CAUCE DEL RIO	m	50.00	20.30	1,015.00
<b>3.00</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>				<b>483,135.63</b>
3.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	2,500.00	7.33	18,325.00
3.02	EXCAVACIÓN PARA CIMENTACIÓN	m3	11,426.54	11.39	130,148.29
3.03	REFINE Y NIVELACION EN TERRENO NATURAL PARA MURO DE CONTENCIÓN	m2	13,027.00	11.39	148,377.53
3.04	RELLENO Y COMPACTACIÓN CON MATERIAL PROPIO	m3	3,722.00	6.35	23,634.70
3.05	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	11,224.99	14.49	162,650.11
<b>4.00</b>	<b>MURO DE CONCRETO CICLOPEO</b>				<b>4,230,596.93</b>
<b>4.01</b>	<b>CONCRETO</b>				<b>4,122,577.10</b>
4.01.01	CONCRETO FC=175 KG/CM2	m3	5,080.53	439.47	2,232,740.52
4.01.02	COLOCACION DE ROCA	m3	2,177.37	155.61	338,820.55
4.01.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	20,092.62	35.52	713,689.86
4.01.04	CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO	m2	18,066.83	6.05	109,304.32
4.01.05	TUBERIA DE DRENAJE PVC SAO D=3" PARAMUROS	m2	558.30	21.23	11,852.71
4.01.06	ACABADO DE SUPERFICIE	m2	18,066.83	39.64	716,169.14
<b>4.02</b>	<b>JUNTAS</b>				<b>108,019.83</b>
4.02.01	JUNTA WATER STOP 6"	m	1,160.63	93.07	108,019.83
<b>5.00</b>	<b>FLETE TERRESTRE</b>				<b>15,000.00</b>
5.01	FLETE TERRESTRE	glb	1.00	15,000.00	15,000.00



## PRESUPUESTO REFERENCIAL DE LA PROPUESTA TECNICA

**Actividad:** LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y PROTECCION CON MURO DE CONCRETO CICLOPEO EN AMBAS MÁRGENES DEL RIO TUPAHUIRE DEL SECTOR SAN JOSE DE CONCHACALLA, DISTRITO POMACANCHI, PROVINCIA ACOMAYO, DEPARTAMENTO CUSCO.

**Lugar:** SECTOR SAN JOSE DE CONCHACALLA, DISTRITO POMACANCHI, PROVINCIA ACOMAYO, CUSCO.

**Fecha :** 05/10/2025

<b>COSTO DIRECTO</b>	<b>4,779,075.21</b>
GASTOS GENERALES (10%CD)	477,907.52
UTILIDAD (10%CD)	477,907.52
<b>SUB TOTAL</b>	<b>5,734,890.25</b>
IGV (18%)	1,032,280.25
<b>TOTAL</b>	<b>6,767,170.50</b>
SUPERVISIÓN (5%CD)	238,953.76
SEGUIMIENTO Y MONITOREO (2%CD)	95,581.50
FICHA DEFINITIVA	20,000.00
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b>	<b>7,121,705.76</b>

SON: SIETE MILLONES CIENTO VEINTIÚN MIL SETECIENTOS CINCO CON 76/100 SOLES

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



Firmado digitalmente por MOROCCO  
QUISPE Wilber FAU 20520711865 hard  
Motivo: Soy el autor del documento

Profesional de la ALA que ha elaborado  
la Ficha Técnica Referencial



Firmado digitalmente por QUISPE  
ISLAHACILLO Jaime David FAU  
20520711865 hard  
Motivo: En señal de Conformidad

Administrador de la Administración  
Local del Agua



Firmado digitalmente por  
CHAVEZ MOSCOSO Gerardo  
Cristian FAU 20520711865  
hard  
Motivo: Doy V° B°

Profesional Designado  
por la AAA



Firmado digitalmente por  
DONAYRE  
MOSCOSO Samuel  
FAU 20520711865  
hard  
Motivo: Doy V° B°

Director de la Autoridad  
Administrativa del Agua



### PLANILLA GENERAL DE METRADOS REFERENCIAL

**Actividad:** LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y PROTECCION CON MURO DE CONCRETO CICLOPEO EN AMBAS MÁRGENES DEL RIO TUPAHUIRE DEL SECTOR SAN JOSE DE CONCHACALLA, DISTRITO POMACANCHI, PROVINCIA ACOMAYO, DEPARTAMENTO CUSCO.

**Ubicación:** SECTOR SAN JOSE DE CONCHACALLA, DISTRITO POMACANCHI, PROVINCIA ACOMAYO, CUSCO.

**Fecha :** 05/10/2025

Item	Descripción	Unid.	Nro veces	Dimensiones				Parcial	Total
				Largo	Ancho	Altura	Área		
LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN, (1,000.00 m), PROTECCIÓN CON MURO DE CONCRETO CICLOPEO, ( L= 3,722.00 m)									
1.00	OBRAS PROVISIONALES								
1.01	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	1.00	5.00	3.00			15.00	15.00
1.02	CARTEL INFORMATIVO DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	Unid.	1.00	1.00				1.00	1.00
2.00	TRABAJOS PRELIMINARES								
2.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION MAQUINARIA PESADA	vje	1.00	2.00				2.00	2.00
2.02	MANTENIMIENTO Y/O HABILITACION DE VIAS DE ACCESO	Km	1.00	0.10				0.10	0.10
2.03	TRAZO, REPLANTEO	Km	1.00	4.72				4.72	4.72
	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN			1.00					
	CONCRETO CICLOPEO			3.72					
2.04	CONTROL TOPOGRAFICO	Km	1.00	4.72				4.72	4.72
	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN			1.00					
	CONCRETO CICLOPEO			3.72					
2.05	DESVIO DE CAUCE DEL RIO	m	1.00	200.00				200.00	200.00
3.00	MOVIMIENTO DE TIERRAS								
3.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	1.00	1,000.00	5.00	0.50		2,500.00	2,500.00
3.02	EXCAVACIÓN PARA CIMENTACIÓN	m3	1.00	3,722.00			3.07	11,426.54	11,426.54
3.03	REFINE Y NIVELACION EN TERRENO NATURAL PARA MURO DE CONTENCIÓN	m2	1.00	3,722.00	3.50			13,027.00	13,027.00
3.04	RELLENO Y COMPACTACIÓN CON MATERIAL PROPIO	m3	1.00	3,722.00			1.00	3,722.00	3,722.00
3.05	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	1.00	esp =	10%			11,224.99	11,224.99
4.00	MURO DE CONCRETO CICLOPEO								
4.01	CONCRETO f'c = 175 kg/cm2 +30% P.G.								
4.01.01	CONCRETO f'c = 175 kg/cm2	m3							5,080.53
	Zapata	m3	1.00	3,722.00	1.50	0.50		2,791.50	
	Pantalla	m3	1.00	3,722.00	0.60	2.00		4,466.40	
4.01.02	COLOCACION DE ROCA	m3							2,177.37
	Zapata	m3	1.00	3,722.00	1.50	0.50		2,791.50	
	Pantalla	m3	1.00	3,722.00	0.60	2.00		4,466.40	
4.01.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2							20,092.62
	Zapata								
	Sección transversal	m2	466.3		1.50	0.50		349.69	
	Sección longitudinal	m2	2.0	3,722.00		0.50		3,722.00	
	Pantalla								
	Lados	m2	466.3		0.60	2.00		559.50	
	Cara frontal	m2	1.00	3,722.00		2.00		7,444.00	
	Cara posterior (Inclinado)	m2	1.00	3,722.00		2.15		8,017.43	
4.01.04	CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO								18,066.83
	Cara frontal	m2	1.00	3,722.00		2.00		7,444.00	
	Cara posterior (Inclinado)	m2	1.00	3,722.00		2.15		8,017.43	
	Superior	m2	1.00	3,722.00	0.20			744.40	
	Posterior	m2	1.00	3,722.00	0.50			1,861.00	
4.01.05	TUBERIA DE DRENAJE PVC SAO D=3" PARAMUROS								558.30
			1.00	3,722.00				558.30	

## PLANILLA GENERAL DE METRADOS REFERENCIAL

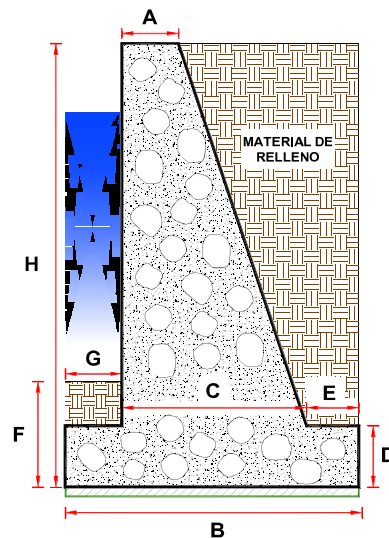
**Actividad:** LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y PROTECCION CON MURO DE CONCRETO CICLOPEO EN AMBAS MÁRGENES DEL RIO TUPAHUIRE DEL SECTOR SAN JOSE DE CONCHACALLA, DISTRITO POMACANCHI, PROVINCIA ACOMAYO, DEPARTAMENTO CUSCO.

**Ubicación:** SECTOR SAN JOSE DE CONCHACALLA, DISTRITO POMACANCHI, PROVINCIA ACOMAYO, CUSCO.

**Fecha :** 05/10/2025

Item	Descripción	Unid.	Nro veces	Dimensiones				Parcial	Total
				Largo	Ancho	Altura	Área		
4.01.06	ACABADO DE SUPERFICIE								<b>18,066.83</b>
	Cara frontal	m2	1.00	3,722.00		2.00		7,444.00	
	Cara posterior (Inclinado)	m2	1.00	3,722.00		2.15		8,017.43	
	Superior	m2	1.00	3,722.00	0.20			744.40	
	Posterior	m2	1.00	3,722.00	0.50			1,861.00	
<b>4.02</b>	<b>JUNTAS</b>								
4.02.01	JUNTA WATER STOP 6"	m	464.3	2.50				1,160.63	<b>1,160.63</b>
<b>5.00</b>	<b>FLETE TERRESTRE</b>								
5.01	FLETE TERRESTRE	glb	1.00					1.00	<b>1.00</b>

### ESQUEMA DE LA MEDIDA ESTRUCTURAL



### DIMENSIONAMIENTO REFERENCIAL DEL MURO

P	=	
Y	=	0.10 m
H	=	2.50 m
D = H/8 - H/6	=	0.50 m
A = 0.3 m - H/12	=	0.20 m
B = 0.5H - 0.7 H	=	1.50 m
G = D/2 - D	=	0.40 m
C =	=	1.00 m
E = B - G - C	=	0.10 m
F =	=	0.80 m
Juntas cada	=	8.0

## ANALISIS DE COSTOS UNITARIOS REFERENCIAL

**Presupuesto** LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y PROTECCION CON MURO DE CONCRETO CICLOPEO EN AMBAS MÁRGENES DEL RIO TUPAHUIRE DEL SECTOR SAN JOSE DE CONCHACALLA, DISTRITO POMACANCHI, PROVINCIA ACOMAYO, DEPARTAMENTO CUSCO.

Partida	1.01	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN				
Rendimiento	m2/DIA	20.0000	EQ. 20.0000	Costo unitario directo por : m2	93.73	
<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	0.4000	28.46	11.38
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.4000	22.40	8.96
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.4000	20.29	8.12
						<b>28.46</b>
<b>Materiales</b>						
02041200010005	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 3"	kg		0.2500	7.25	1.81
0204180008	CALAMINA GALVANIZADA e=0.14 mm	m2		0.8000	9.60	7.68
0231010001	MADERA TORNILLO	p2		6.0000	7.00	42.00
02310500010007	TRIPLAY LUPUNA E= 6 mm	m2		0.7500	17.24	12.93
						<b>64.42</b>
<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	28.46	0.85
						<b>0.85</b>
Partida	1.02	CARTEL DE IDENTIFICACION DE ACTIVIDAD				
Rendimiento	und/DIA	1.0000	EQ. 1.0000	Costo unitario directo por : und	1,778.59	
<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	8.0000	28.46	227.68
0101010005	PEON	hh	2.0000	16.0000	20.29	324.64
						<b>552.32</b>
<b>Materiales</b>						
02041200010009	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 2" A 4" kg			2.0000	7.25	14.50
0207030001	HORMIGON	m3		0.4800	40.00	19.20
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bol		1.2000	30.00	36.00
0231010001	MADERA TORNILLO	p2		70.0000	7.00	490.00
02901500260004	GIGANTOGRAFIA SEGUN DISEÑO	und		1.0000	650.00	650.00
						<b>1,209.70</b>
<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	552.32	16.57
						<b>16.57</b>

Partida	02.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE MAQUINARIAS Y EQUIPOS				
Rendimiento	glb/DIA	1.0000	EQ. 1.0000	Costo unitario directo por : glb		10,021.59
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010005	PEON	hh	6.0000	48.0000	20.29	973.92
						973.92
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	973.92	29.22
03012200010004	CAMION PLATAFORMA 4 x 6 300 HP 19 tn	hm	0.75	6.0000	452.00	2,712.00
0301220011	CAMION SEMI TRAYLER 6 x4 330 HP 35 TN	hm	1.8750	15.0000	420.43	6,306.45
						9,047.67
Partida	02.02	MANTENIMIENTO Y/O HABILITACION DE VIAS DE ACCESO				
Rendimiento	km/DIA	0.8000	EQ. 0.8000	Costo unitario directo por : km		7,721.90
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	10.0000	22.40	224.00
0101010005	PEON	hh	1.0000	10.0000	20.29	202.90
						426.90
Equipos						
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	1.0000	10.0000	729.50	7,295.00
						7,295.00
Partida	02.03	TRAZO Y REPLANTEO				
Rendimiento	km/DIA	0.5000	EQ. 0.5000	Costo unitario directo por : km		1,881.02
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010003	OPERARIO	hh	0.1000	1.6000	28.46	45.54
0101010005	PEON	hh	0.5000	8.0000	20.29	162.32
0101030000	TOPOGRAFO	hh	1.0000	16.0000	29.42	470.72
01010300030003	AYUDANTE DE TOPOGRAFIA	hh	0.5000	8.0000	22.40	179.20
						857.78
Materiales						
02040300010043	FIERRO 3/8"	var		0.5000	22.30	11.15
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bol		3.6000	30.00	108.00
02130300010003	YESO BOLSA 25 kg	bol		3.0000	20.00	60.00
0231040001	ESTACAS DE MADERA	und		50.0000	4.65	232.50
0240020001	PINTURA ESMALTE	gal		0.3500	60.17	21.06
						432.71



Equipos						
0301000014	MIRAS	día	2.0000	4.0000	17.36	69.44
0301000015	JALONES	día	4.0000	8.0000	14.96	119.68
0301000022	ESTACION TOTAL	he	1.0000	16.0000	23.48	375.68
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	857.78	25.73
						<b>590.53</b>

Partida **02.04** **CONTROL TOPOGRAFICO**

Rendimiento **km/DIA** **0.2000** EQ. **0.2000** Costo unitario directo por : km **2,830.63**

Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010004	OFICIAL	hh	0.1000	4.0000	22.40	89.60
0101010005	PEON	hh	0.5000	20.0000	20.29	405.80
0101030000	TOPOGRAFO	hh	1.0000	40.0000	29.42	1,176.80
01010300030003	AYUDANTE DE TOPOGRAFIA	hh	0.2500	10.0000	22.40	224.00
						<b>1,896.20</b>
Materiales						
02130300010003	YESO BOLSA 25 kg	bol		3.0000	20.00	60.00
0231040001	ESTACAS DE MADERA	und		50.0000	4.65	232.50
0240020001	PINTURA ESMALTE	gal		0.2500	60.17	15.04
						<b>307.54</b>
Equipos						
0301000023	NIVEL TOPOGRAFICO	hm	1.0000	40.0000	14.25	570.00
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	1,896.20	56.89
						<b>626.89</b>

Partida **02.05** **DESVIO DE CAUCE DEL RIO**

Rendimiento **m/DIA** **320.0000** EQ. **320.0000** Costo unitario directo por : m **20.30**

Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010003	OPERARIO	hh	1.0000	0.0250	28.46	0.71
0101010004	OFICIAL	hh	0.5000	0.0125	22.40	0.28
0101010005	PEON	hh	2.0000	0.0500	20.29	1.01
						<b>2.00</b>
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	2.00	0.06
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	1.0000	0.0250	729.50	18.24
						<b>18.30</b>



Firmado digitalmente por MOROCCO  
QUISPE Wilber FAU 20520711865 hard  
Motivo: Soy el autor del documento



Firmado digitalmente por QUISPE  
HUARACILLO Jaime David FAU  
20520711865 hard  
Motivo: En señal de Conformidad



Firmado digitalmente por  
CHAVEZ MOSCOSO Gerardo  
Cristian FAU 20520711865  
hard  
Motivo: Doy V° B°



Firmado digitalmente por  
DONAYRE  
MOSCOSO Samuel  
FAU 20520711865  
hard  
Motivo: Doy V° B°

Partida	03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DE CAUCE DEL RO				
Rendimiento	m3/DIA	850.0000	EQ. 850.0000	Costo unitario directo por : m3		7.33
<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	28.46	0.27
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.0094	20.29	0.19
						<b>0.46</b>
<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	0.46	0.01
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	1.0000	0.0094	729.50	6.86
						<b>6.87</b>
Partida	03.02	EXCAVACION DE CIMENTACION DE MURO				
Rendimiento	m3/DIA	400.0000	EQ. 400.0000	Costo unitario directo por : m3		11.39
<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	0.0200	22.40	0.45
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.0200	20.29	0.41
						<b>0.86</b>
<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	0.86	0.03
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 250 HP 1	hm	1.0000	0.0200	525.13	10.50
						<b>10.53</b>
Partida	03.03	REFINE Y NIVELACION EN TERRENO NATURAL PARA MURO DE CONTENCION				
Rendimiento	m2/DIA	40.0000	EQ. 40.0000	Costo unitario directo por : m2		11.39
<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	0.2000	20.29	4.06
						<b>4.06</b>
<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	4.06	0.12
0301100007	COMPACTADORA VIBRATORIA TIPO PLANCHAS 4	hm	1.0000	0.2000	36.05	7.21
						<b>7.33</b>
Partida	03.04	RELLENO CON MATERIAL PROPIO DEFENSA RIBEREÑA				
Rendimiento	m3/DIA	500.0000	EQ. 500.0000	Costo unitario directo por : m3		6.35
<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	3.0000	0.0480	28.46	1.37
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.0160	22.40	0.36
0101010005	PEON	hh	2.0000	0.0320	20.29	0.65
						<b>2.38</b>

<b>Materiales</b>						
0207070001	AGUA PUESTA EN OBRA	m3		0.0100	1.50	0.02
						<b>0.02</b>
<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	2.38	0.07
0301100007	COMPACTADORA VIBRATORIA TIPO PLANCHA 4	hm	1.0000	0.0160	36.05	0.58
0301160004	CARGADOR FRONTAL 196 HP	hm	1.0000	0.0160	206.14	3.30
						<b>3.95</b>
Partida	<b>03.05</b>	<b>ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE</b>				
Rendimiento	<b>m3/DIA</b>	<b>1,200.0000</b>	<b>EQ. 1,200.0000</b>	Costo unitario directo por : m3		<b>14.49</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	0.0067	20.29	0.14
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	0.1000	0.0007	22.40	0.02
						<b>0.16</b>
<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	0.16	
03011600010005	CARGADOR SOBRE LLANTAS DE 200 - 250 HP 4.	hm	1.0000	0.0067	399.70	2.68
0301220010	CAMION VOLQUETE 6 x 4 330HP15 M3	hm	4.0000	0.0267	436.20	11.65
						<b>14.33</b>
Partida	<b>04.01</b>	<b>CONCRETO f'c=175 kg/cm2</b>				
Rendimiento	<b>m3/DIA</b>	<b>20.0000</b>	<b>EQ. 20.0000</b>	Costo unitario directo por : m3		<b>439.47</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	0.4000	28.46	11.38
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.4000	22.40	8.96
0101010005	PEON	hh	5.0000	2.0000	20.29	40.58
						<b>60.92</b>
<b>Materiales</b>						
02070100010002	PIEDRA CHANCADA 1/2"	m3		0.9000	120.00	108.00
02070200010002	ARENA GRUESA	m3		0.6000	90.00	54.00
0207070001	AGUA PUESTA EN OBRA	m3		0.1850	1.50	0.28
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bol		7.0000	30.00	210.00
						<b>372.28</b>
<b>Equipos</b>						
03012900010002	VIBRADOR DE CONCRETO 4 HP 1.25"	hm	0.5000	0.2000	7.44	1.49
0301290003	MEZCLADORA DE CONCRETO	hm	1.0000	0.4000	11.94	4.78
						<b>6.27</b>

Partida	<b>04.02</b>		<b>COLOCACION DE ROCA</b>				
Rendimiento	<b>m3/DIA</b>	<b>20.0000</b>		<b>EQ. 20.0000</b>	Costo unitario directo por : m3		<b>155.61</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	0.4000	22.40	8.96
0101010005	PEON		hh	1.0000	0.4000	20.29	8.12
							<b>17.08</b>
<b>Materiales</b>							
02070100050004	ROCA Ø 0.60 - 1.20 M (PUESTA EN OBRA)		m3		1.0000	130.00	130.00
0267120010	ACOMODO DE ROCA		m3		0.7500	10.24	7.68
							<b>137.68</b>
<b>Equipos</b>							
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		5.0000	17.08	0.85
							<b>0.85</b>
Partida	<b>04.03</b>		<b>ENCOFRADO CON PANELES PARAMUROS</b>				
Rendimiento	<b>m2/DIA</b>	<b>25.0000</b>		<b>EQ. 25.0000</b>	Costo unitario directo por : m2		<b>35.52</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	0.1000	0.0320	28.46	0.91
0101010004	OFICIAL		hh	1.0000	0.3200	22.40	7.17
0101010005	PEON		hh	1.0000	0.3200	20.29	6.49
							<b>14.57</b>
<b>Materiales</b>							
02040100020002	ALAMBRE NEGRO N° 8		kg		0.5600	9.18	5.14
02041200010002	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA 1 1/2"		kg		0.0180	7.14	0.13
02041200010004	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 2 1/2"		kg		0.0300	7.14	0.21
02041200010005	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 3"		kg		0.0390	7.25	0.28
02041200010007	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 4"		kg		0.0880	3.72	0.33
02310500010004	TRIPLAY LUPUNA 4 x 8 x 19 mm		pln		0.0900	105.08	9.46
02311900010003	MADERA eucalipto D=2" ROLLIZOS 3M		und		0.1800	12.71	2.29
0231190002	MADERA PARA ENCOFRADO Y CARPINTERÍA		p2		0.9000	2.97	2.67
							<b>20.51</b>
<b>Equipos</b>							
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	14.57	0.44
							<b>0.44</b>
Partida	<b>04.04</b>		<b>CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO</b>				
Rendimiento	<b>m2/DIA</b>	<b>300.0000</b>		<b>EQ. 300.0000</b>	Costo unitario directo por : m2		<b>6.05</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	0.0267	20.29	0.54
							<b>0.54</b>
<b>Materiales</b>							
02221800010003	ADITIVO CURADOR MEMBRANIL C-S CHEMA		gal		0.0300	180.00	5.40
							<b>5.40</b>



Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	0.54	0.02
03013600010002	MOCHILA PULVERIZADORA AGRICOLA CLIMAX und			0.0003	300.00	0.09
						0.11
Partida	04.05	TUBERIA DE DRENAJE PVC SAO D=3" PARAMUROS				
Rendimiento	m/DIA	25.0000	EQ. 25.0000	Costo unitario directo por : m		21.23
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010003	OPERARIO	hh	0.5000	0.1600	28.46	4.55
0101010005	PEON	hh	0.5000	0.1600	20.29	3.25
						7.80
Materiales						
02050700020026	TUBERIA PVC SAP C-7.5 DE 3"	m		1.0500	12.57	13.20
						13.20
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	7.80	0.23
						0.23
Partida	04.06	ACABADO DE SUPERFICIE				
Rendimiento	m2/DIA	12.0000	EQ. 12.0000	Costo unitario directo por : m2		39.64
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010003	OPERARIO	hh	1.0000	0.6667	28.46	18.97
0101010005	PEON	hh	0.5000	0.3333	20.29	6.76
						25.73
Materiales						
02070200010001	ARENA FINA	m3		0.0250	70.00	1.75
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bol		0.0500	30.00	1.50
02221700010045	ADITIVO IMPERMEABILIZANTE	gal		0.0800	65.09	5.21
0290130021	AGUA	m3		0.2300	1.50	0.35
						8.81
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	25.73	0.77
03010600020009	REGLA DE MADERA	hh	1.0000	0.6667	6.50	4.33
						5.10
Partida	05.01	JUNTAS WATER STOP DE 6"				
Rendimiento	m/DIA	60.0000	EQ. 60.0000	Costo unitario directo por : m		93.07
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.1333	22.40	2.99
0101010005	PEON	hh	2.0000	0.2667	20.29	5.41
						8.40



Materiales						
0210040008	TECKNOPORT e=1"	m2		0.8000	12.25	9.80
02100700010004	JUNTA WATER STOP PVC 6"	m		1.0500	40.67	42.70
02221600010025	SELLO ELASTOMERICO POLIURETANO TIPO DYT gal			0.1780	154.54	27.51
0225060012	RODON DE ESPUMA POLYOLEFINA D=1 1/4"	m		1.0500	3.20	3.36
02401500010008	IMPRIMANTE DE APLICACIÓN A SELLO ELASTON gal			0.0040	220.00	0.88
						<b>84.25</b>
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		5.0000	8.40	0.42
						<b>0.42</b>
Partida	<b>06.01</b>	<b>FLETE TERRESTRE</b>				
Rendimiento	glb/DIA		EQ.	Costo unitario directo por : glb		<b>15,000.00</b>
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Materiales						
0203020002	FLETE TERRESTRE	glb		1.0000	15,000.00	15,000.00
						<b>15,000.00</b>

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



Firmado digitalmente por MOROCCO  
QUISPE Wilber FAU 20520711865 hard  
Motivo: Soy el autor del documento

Profesional de la ALA que ha elaborado  
la Ficha Técnica Referencial



Firmado digitalmente por QUISPE  
HUANACLIJA Jaime David FAU  
20520711865 hard  
Motivo: En señal de Conformidad

Administrador de la Administración  
Local del Agua



Firmado digitalmente por  
CHAVEZ MOSCOSO Gerardo  
Cristian FAU 20520711865  
hard  
Motivo: Doy V° B°

Profesional Designado  
por la AAA



Firmado digitalmente por  
DONAYRE  
MOSCOSO Samuel  
FAU 20520711865  
hard  
Motivo: Doy V° B°

Director de la Autoridad  
Administrativa del Agua

**PERÚ****Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego****RELACION DE INSUMOS REFERENCIAL DE LA PROPUESTA TECNICA**

Obra **LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y PROTECCION CON MURO DE CONCRETO CICLOPEO EN AMBAS MÁRGENES DEL RIO TUPAHUIRE DEL SECTOR SAN JOSE DE CONCHACALLA, DISTRITO POMACANCHI, PROVINCIA ACOMAYO, DEPARTAMENTO CUSCO.**

Fecha **05/10/2025**

Lugar **SECTOR SAN JOSE DE CONCHACALLA, DISTRITO POMACANCHI, PROVINCIA ACOMAYO, CUSCO.**

Código	Recurso	Unidad	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
<b>MANO DE OBRA</b>					
0101010003	OPERARIO	hh	15,034.6174	28.46	427,885.21
0101010004	OFICIAL	hh	9,806.0985	22.40	219,656.61
0101010005	PEON	hh	27,673.9763	20.29	561,504.98
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	7.8575	22.40	176.01
0101030000	TOPOGRAFO	hh	264.3202	29.42	7,776.30
01010300030003	AYUDANTE DE TOPOGRAFIA	hh	84.9600	22.40	1,903.10
					<b>1,218,902.21</b>
<b>MATERIALES</b>					
0203020002	FLETE TERRESTRE	glb	1.0000	15,000.00	15,000.00
02040100020002	ALAMBRE NEGRO N° 8	kg	11,251.8672	9.18	103,292.14
02040300010043	FIERRO 3/8"	var	2.3600	22.30	52.63
02041200010002	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA 1 1/2"	kg	361.6672	7.14	2,582.30
02041200010004	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 2 1/2"	kg	602.7786	7.14	4,303.84
02041200010005	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 3"	kg	787.3622	7.25	5,708.38
02041200010007	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 4"	kg	1,768.1506	3.72	6,577.52
02041200010009	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 2" A 4"	kg	2.0000	7.25	14.50
0204180008	CALAMINA GALVANIZADA e=0.14 mm	m2	12.0000	9.60	115.20
02050700020026	TUBERIA PVC SAP C-7.5 DE 3"	m	586.2150	12.57	7,368.72
02070100010002	PIEDRA CHANCADA 1/2"	m3	4,572.4770	120.00	548,697.24
02070100050004	ROCA Ø 0.60 - 1.20 M (PUESTA EN OBRA)	m3	2,177.3700	130.00	283,058.10
02070200010001	ARENA FINA	m3	451.6708	70.00	31,616.96
02070200010002	ARENA GRUESA	m3	3,048.3180	90.00	274,348.62
0207030001	HORMIGON	m3	0.4800	40.00	19.20
0207070001	AGUA PUESTA EN OBRA	m3	977.1180	1.50	1,465.68
0210040008	TECKNOPORT e=1"	m2	928.5040	12.25	11,374.17
02100700010004	JUNTA WATER STOP PVC 6"	m	1,218.6615	40.67	49,562.96
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bol	36,485.2435	30.00	1,094,557.31
02130300010003	YESO BOLSA 25 kg	bol	28.3200	20.00	566.40
02221600010025	SELLO ELASTOMERICO POLIURETANO TIPO DYNATRED	gal	206.5921	154.54	31,926.74
02221700010045	ADITIVO IMPERMEABILIZANTE	gal	1,445.3464	65.09	94,077.60
02221800010003	ADITIVO CURADOR MEMBRANIL C-S CHEMA	gal	542.0049	180.00	97,560.88
0225060012	RODON DE ESPUMA POLYOLEFINA D=1 1/4"	m	1,218.6615	3.20	3,899.72
0231010001	MADERA TORNILLO	p2	160.0000	7.00	1,120.00



Firmado digitalmente por MOROCCO  
QUISPE Wilber FAU 20520711865 hard  
Motivo: Soy el autor del documento

Profesional de la ALA que ha elaborado  
la ficha técnica referencial



Firmado digitalmente por  
HABACUCHI Jaime David FAU  
20520711865 hard  
Motivo: En favor de Conformidad

Administrador de La  
Administración Local Del Agua



Firmado digitalmente por  
CHAVEZ MOSCOSO Gerardo  
Cristian FAU 20520711865  
hard  
Motivo: Doy V° B°

Profesional Designado  
Por La AAA



Firmado digitalmente por  
DONAYRE  
MOSCOSO Samuel  
FAU 20520711865  
hard  
Motivo: Doy V° B°

Director de La Autoridad  
Administrativa Del Agua

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

0231040001	ESTACAS DE MADERA	und	472.0000	4.65	2,194.80
02310500010004	TRIPLAY LUPUNA 4 x 8 x 19 mm	pln	1,808.3358	105.08	190,019.93
02310500010007	TRIPLAY LUPUNA E= 6 mm	m2	11.2500	17.24	193.95
02311900010003	MADERA eucalipto D=2" ROLLIZOS 3M	und	3,616.6716	12.71	45,967.90
0231190002	MADERA PARA ENCOFRADO Y CARPINTERÍA	p2	18,083.3580	2.97	53,707.57
0240020001	PINTURA ESMALTE	gal	2.8320	60.17	170.40
02401500010008	IMPRIMANTE DE APLICACIÓN A SELLO ELASTOMERICO	gal	4.6425	220.00	1,021.35
0267120010	ACOMODO DE ROCA	m3	1,633.0275	10.24	16,722.20
0290130021	AGUA	m3	4,155.3709	1.50	6,233.06
02901500260004	GIGANTOGRAFIA SEGUN DISEÑO	und	1.0000	650.00	650.00

**2,985,747.97****EQUIPOS**

0301000014	MIRAS	dia	18.8800	17.36	327.76
0301000015	JALONES	dia	37.7600	14.96	564.89
0301000022	ESTACION TOTAL	he	75.5200	23.48	1,773.21
0301000023	NIVEL TOPOGRAFICO	hm	188.8000	14.25	2,690.40
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo			28,214.92
03010600020009	REGLA DE MADERA	hh	12,045.1556	6.50	78,293.51
0301100007	COMPACTADORA VIBRATORIA TIPO PLANCHA 4 HP	hm	2,664.9520	36.05	96,071.52
03011600010005	CARGADOR SOBRE LLANTAS DE 200 - 250 HP 4. yd3	hm	75.2074	399.70	30,060.40
0301160004	CARGADOR FRONTAL 196 HP	hm	59.5520	206.14	12,276.05
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 250 HP 1	hm	228.5308	525.13	120,008.38
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	29.7500	729.50	21,702.63
03012200010004	CAMION PLATAFORMA 4 x 6 300 HP 19 tn	hm	12.0000	452.00	5,424.00
0301220010	CAMION VOLQUETE 6 x 4 330HP15 M3	hm	299.7072	436.20	130,732.28
0301220011	CAMION SEMI TRAYLER 6 x4 330 HP 35 TN	hm	30.0000	420.43	12,612.90
03012900010002	VIBRADOR DE CONCRETO 4 HP 1.25"	hm	1,016.1060	7.44	7,559.83
0301290003	MEZCLADORA DE CONCRETO	hm	2,032.2120	11.94	24,264.61
03013600010002	MOCHILA PULVERIZADORA AGRICOLA CLIMAX M00P20	und	5.4200	300.00	1,626.00

**574,203.29****Total S/. 4,778,853.47**
 Firmado digitalmente por MOROCCO  
 QUISPE Wilber FAU 20520711865 hard  
 Motivo: Soy el autor del documento

 Profesional de la ALA que ha elaborado  
 la ficha técnica referencial

 Firmado digitalmente por QUISPE  
 HUASACALLAN Jaime David FAU  
 20520711865 hard  
 Motivo: En copia de Conformidad

 Administrador de La  
 Administración Local Del Agua

 Firmado digitalmente por  
 CHAVEZ MOSCOSO Gerardo  
 Cristian FAU 20520711865  
 hard  
 Motivo: Doy V° B°

 Profesional Designado  
 Por La AAA

 Firmado digitalmente por  
 DONAYRE  
 MOSCOSO Samuel  
 FAU 20520711865  
 hard  
 Motivo: Doy V° B°

 Director de La Autoridad  
 Administrativa Del Agua



### CRONOGRAMA REFERENCIAL DE LA PROPUESTA TÉCNICA

**Actividad** LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y PROTECCIÓN CON MURO DE CONCRETO CICLOPEO EN AMBAS MÁRGENES DEL RIO TUPAHUIRE DEL SECTOR SAN JOSE DE CONCHACALLA, DISTRITO POMACANCHI, PROVINCIA ACOMAYO, DEPARTAMENTO CUSCO.

**Ubicación:** SECTOR SAN JOSE DE CONCHACALLA, DISTRITO POMACANCHI, PROVINCIA ACOMAYO, CUSCO.

**Fecha** : 05/10/2025

ITEM	ACTIVIDAD	UND.	DIAS	PLAZO DE EJECUCION (DÍAS)											
				MES 01				MES 02				MES 03			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN, (1,000.00 m), PROTECCIÓN CON MURO DE CONCRETO CICLOPEO, ( L= 3,722.00 m)															
1.00	OBRAS PROVISIONALES														
1.01	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	1.00	■											
1.02	CARTEL INFORMATIVO DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und	1.00	■											
2.00	TRABAJOS PRELIMINARES														
2.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA	glb	2.00	■											■
2.02	MANTENIMIENTO Y/O HABILITACION DE VIAS DE ACCESO	km	1.00	■											
2.03	TRAZO, REPLANTEO	km	9.00	■											
2.04	CONTROL TOPOGRAFICO	km	24.00	■						■					
2.05	DESVIO DE CAUCE DEL RIO	m	1.00	■											
3.00	MOVIMIENTO DE TIERRAS														
3.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	3.00	■											
3.02	EXCAVACIÓN PARA CIMENTACIÓN	m3	28.00	■											
3.03	REFINE Y NIVELACION EN TERRENO NATURAL PARA MURO DE CONTENCIÓN	m2	60.00	■											
3.04	RELLENO Y COMPACTACIÓN CON MATERIAL PROPIO	m3	7.00						■						
3.05	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	9.00						■						
4.00	MURO DE CONCRETO CICLOPEO														
4.01	CONCRETO														
4.01.01	CONCRETO FC=175 KG/CM2	m3	75.00	■											
4.01.02	COLOCACION DE ROCA	m2	75.00	■											
4.01.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	80.00	■											
4.01.04	CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO	m2	60.00	■											
4.01.05	TUBERIA DE DRENAJE PVC SAO D=3" PARAMUROS	m2	22.00							■					
4.02	ACABADO DE SUPERFICIE	m3	70.00				■								
4.02.01	JUNTAS	m	19.00							■					
5.00	JUNTA WATER STOP 6"														
5.01	FLETE TERRESTRE	glb	1.00	■		■				■					



Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego



## CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES PARA EL CUMPLIMIENTO DE OBRA

**PRESUPUESTO** LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y PROTECCION CON MURO DE CONCRETO CICLOPEO EN AMBAS MÁRGENES DEL RIO TUPAHUIRE DEL SECTOR SAN JOSE DE CONCHACALLA, DISTRITO POMACANCHI, PROVINCIA ACOMAYO, DEPARTAMENTO CUSCO.

**LUGAR** SECTOR SAN JOSE DE CONCHACALLA, DISTRITO POMACANCHI, PROVINCIA ACOMAYO, CUSCO.

**FECHA** 05/10/2025

ITEM	ACTIVIDAD	MES 01				MES 02				MES 03				MES 04				MES 05			
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
01.01	FORMULACION DE FICHA TECNICA																				
01.02	CONTRATACION																				
01.03	EJECUCION																				
01.04	SUPERVISION																				
01.05	SEGUIMIENTO																				
01.06	LIQUIDACION																				



Firmado digitalmente por MOROCCO  
QUISPE Wilber FAU 20520711865 hard  
Motivo: Soy el autor del documento

Profesional de la ALA que l  
la ficha técnica refer



Firmado digitalmente por QUISPE  
WILBER FAU 20520711865 hard  
Motivo: Soy el autor del documento

Administración de La  
Administración Local Del Agua



Firmado digitalmente por  
CHAVEZ MOSCOSO Gerardo  
Cristian FAU 20520711865  
hard

Profesional Designado  
Por La AAA



Firmado digitalmente por  
DONAYRE  
MOSCOSO Samuel  
FAU 20520711865  
hard

Director de La Autoridad  
Administrativa Del Agua

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

TIEMPO A LA ACTIVIDAD = 2.00 Hr

TIEMPO A LA CANTERA = 0.00 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>12.0</b>
TRACTOR DE ORUGAS DE 310 HP	1	4.0
EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 325 HP 2.0-3.8 yd3 (ACTIVIDAD)	1	4.0
CARGADOR SOBRE LLANTAS DE 200-250 HP 4.6 yd3	1	4.0
<b>CAMION PLATAFORMA 4 X 2 122 HP 8 ton</b>		<b>0.0</b>
<b>VEHÍCULOS AUTO TRANSPORTABLES</b>		
CAMION VOLQUETE DE 6X4 15 m3	3	12.0
CAMION CISTERNA 4 X 2 (AGUA) 122 HP 2,000 gl	1	4.0
CAMIONETA 4X4 PICK-UP	1	4.0

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

Firmado digitalmente por MOROCCO  
QUISPE Wilber FAU 20520711865 hard  
Motivo: Soy el autor del documentoProfesional de la ALA que ha  
elaborado la ficha técnica referencialFirmado digitalmente por  
HUANACLOS Jaime David FAU  
20520711865 hard  
Motivo: En serie de Conformidad  
Administrador de La  
Administración Local Del AguaFirmado digitalmente por  
CHAVEZ MOSCOSO Gerardo  
Cristian FAU 20520711865  
hard  
Motivo: Doy V° B°Profesional Designado  
Por La AAAFirmado digitalmente por  
DONAYRE  
MOSCOSO Samuel  
FAU 20520711865  
hard  
Motivo: Doy V° B°Director de La Autoridad  
Administrativa Del Agua