

FICHA TÉCNICA REFERENCIAL DE PUNTOS CRÍTICOS PARA EL CIERRE DE BRECHAS, EN EL SECTOR BARRIO URAYPAMPA, COMUNIDAD DE CHUMO, DISTRITO DE SICUANI, PROVINCIA DE CANCHIS, DEPARTAMENTO DE CUSCO

FTR-CB-PREV N° 0410-2025-ANA-AAA.UV-ALA.SI

PROPUESTA TÉCNICA : LIMPIEZA, DESCOLMATACION Y PROTECCION CON MURO CON CONCRETO CICLOPEO EN AMBAS MARGENES DEL RIO TINTAYA, SECTOR BARRIO URAYPAMPA, COMUNIDAD DE CHUMO, DISTRITO DE SICUANI, PROVINCIA DE CANCHIS, DEPARTAMENTO DE 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	8,420,196.00	258,041.00	19 L	8,422,183.00	259,224.00	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 ☐

2.3. 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 Oropesa en el Flanco izquierdo del río Huatanay, junto a la formación Huancané en el poblado de Patabamba y Mucuycancha. 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, 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)

2.4. Hidrología

Para la generación de caudales máximos se utilizó 30 datos precipitación máxima 24 horas de la estación meteorológica de Sicuani. Para el cálculo de caudales máximos de diseño del río Tintaya; se asume $T_r = 100$ años $Q = 32.6$ m³/s y para $T_r = 50$ años $Q = 26.70$ m³/s. respectivamente. Con este caudal obtenido se realizó la simulación para determinar el área de inundación que afecta con la crecida del río Tintaya en la comunidad de Chumo.

2.5. 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
600	-	ladrillo, bloque de cemento	1	I.E.P. Nº 56009 - CHUMO	-	-	-	-
	-	Piedra, sillar con cal ó cemento						
	170	Adobe ó tapia						
	-	Quincha (caña con barro)						
	-	Piedra con barro						
	-	Madera (Pona, Tornillo, etc)						
	-	Otro material						

En la zona intervenida del río Tintaya, 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)
30.00	maíz	10	-	Vacunos	-	Bocatomas	-	-	-
	haba	10		Ovinos	-	Canales	-	-	-
	papa	7		Camelidos	-	Puentes	Chumo, Tintaya y Uraypampa	5	9 m, 5 m, 5.50 m
	pastos	3		Equinos	-	Carreteras	Carretera Chumo	1	380.00
	-	-		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	5.372	2,686 m de construcción de muro de concreto ciclopeo en la margen derecha y 2,686 m en la margen izquierda del río Tintaya	

3.2.- Medida No Estructural

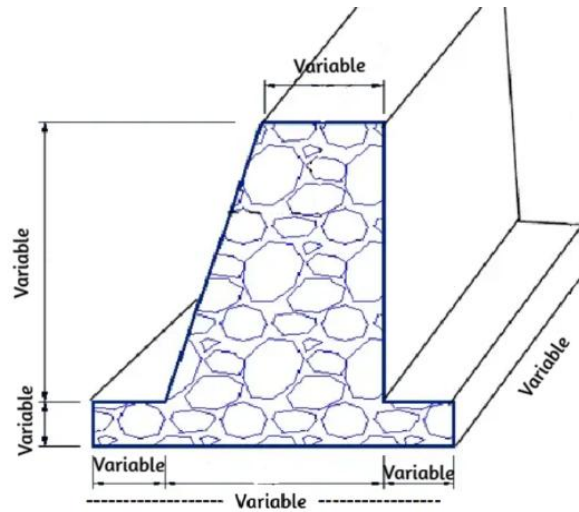
Tipo	Unidad de medida	Cantidad	Descripción de la propuesta	Observaciones
LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN	km	2.686	2,686 m de limpieza y descolmatación de río tintaya en un ancho 4.50 m y con 0.50 m de corte de terreno	

3.2.1 Acciones Complementarias

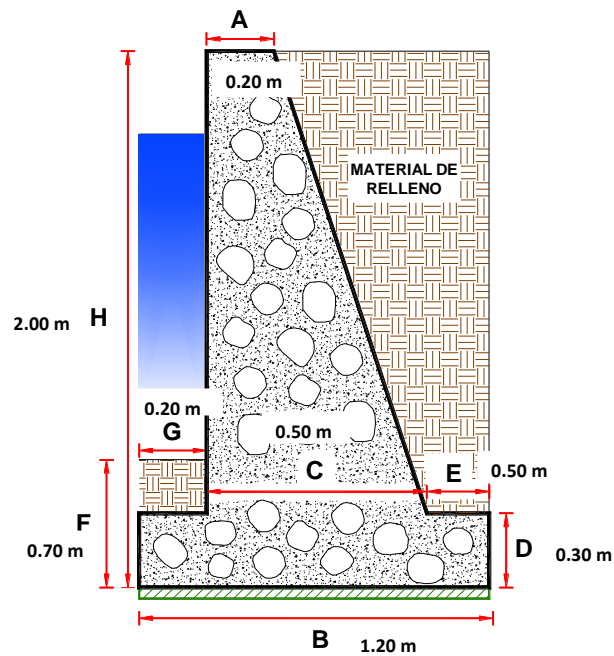
Las Municipalidades conjuntamente con el apoyo del Centro de Operaciones de Emergencia del gobierno Regional y el Instituto de Defensa Civil - INDECI, deberán sensibilizar sobre los sistemas de alerta temprana comunitaria, mapas de evacuación, zonas seguras y ayuda humanitaria, asimismo la Autoridad 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: SE APRECIA EN LA MARGEN DERECHA DEL RIO TINTAYA CULTIVOS DE MAIZ Y EN LA MARGEN IZQUIERDA UNA CARRETERA ASFALTADA.



FIGURA N° 02: SE APRECIA EL CAUCE COLMATADO, ASI MISMO EN LAS MARGENES EXISTEN VIVIENDAS, SEMBRIOS DE MAÍZ, CEBADA, AVENA QUE CORREN EL RIESGO DE SER ARRASADOS CUANDO AUMENTE SU CAUDAL EL RIO TINTAYA.



FIGURA N°03: SE OBSERVA TALUDES NATURALES, QUE CUANDO EL RIO TINTAYA AUMENTA SU CAUDAL NORMAL ESTAS SON DESBORDADOS.



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego**7. PRESUPUESTO ESTIMADO:**

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	METRADO	PRECIO S/.	PARCIAL S/.
LIMPIEZA, DESCOLMATACION (2,686.00 m) Y PROTECCIÓN CON MURO DE CONCRETO CICLOPEO, (L= 5,372.00 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				60,123.11
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	0.12	7,721.90	926.63
2.03	TRAZO, REPLANTEO	km	8.06	1,881.02	15,161.02
2.04	CONTROL TOPOGRAFICO	km	8.06	2,830.63	22,814.88
2.05	DESVO DE CAUCE DE QUEBRADA	m	58.00	20.30	1,177.40
3.00	MOVIMIENTO DE TIERRAS				569,205.49
3.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	6,043.50	7.33	44,298.86
3.02	EXCAVACIÓN PARA CIMENTACIÓN	m3	11,496.08	11.39	130,940.35
3.03	REFINE Y NIVELACION EN TERRENO NATURAL PARA MURO DE CONTENCIÓN	m2	15,041.60	11.39	171,323.82
3.04	RELLENO Y COMPACTACIÓN CON MATERIAL PROPIO	m3	5,936.06	6.35	37,693.98
3.05	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	12,763.87	14.49	184,948.48
4.00	MURO DE CONCRETO CICLOPEO				3,812,573.07
4.01	CONCRETO f'c = 175 kg/cm2 +30% P.G.				3,687,766.20
4.01.01	CONCRETO FC=175 KG/CM2	m3	3,591.18	439.47	1,578,216.75
4.01.02	COLOCACION DE ROCA	m3	1,539.08	155.61	239,495.93
4.01.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	22,271.35	35.52	791,078.35
4.01.04	CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO	m2	23,240.71	6.05	140,606.30
4.01.05	TUBERIA DE DRENAJE PVC SAO D=3" PARAMUROS	m2	805.80	21.23	17,107.13
4.01.06	ACABADO DE SUPERFICIE	m2	23,240.71	39.64	921,261.74
4.02	JUNTAS				124,806.87
4.02.01	JUNTA WATER STOP 6"	m	1,341.00	93.07	124,806.87
5.00	FLETE TERRESTRE				15,000.00
5.01	FLETE TERRESTRE	glb	1.00	15,000.00	15,000.00
COSTO DIRECTO					4,460,086.21
GASTOS GENERALES (10%CD)					446,008.62
UTILIDAD (10%CD)					446,008.62
SUB TOTAL					5,352,103.45
IGV (18%)					963,378.62
TOTAL					6,315,482.07
SUPERVISIÓN (5%CD)					223,004.31
SEGUIMIENTO Y MONITOREO (2%CD)					89,201.72
FICHA DEFINITIVA					20,000.00
PRESUPUESTO TOTAL					6,647,688.11

SON: SEIS MILLONES SEISCIENTOS CUARENTA Y SIETE MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y OCHO CON 11/100 SOLES



8. CRONOGRAMA REFERENCIAL DE LA PROPUESTA TECNICA

ITEM	ACTIVIDAD	UND.	DIAS	PLAZO DE EJECUCION (DÍAS)																				
				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	
LIMPIEZA, DESCOLMATACION (2,686.00 m) Y PROTECCIÓN CON MURO DE CONCRETO CICLOPEO, (L= 5,372.00 m)																								
1.00	OBRAS PROVISIONALES																							
1.01	CASETA DE GUARDIANA 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	16.00																					
2.04	CONTROL TOPOGRAFICO	km	40.00																					
2.05	DESIVIO DE CAUCE DE QUEBRADA	m	1.00																					
3.00	MOVIMIENTO DE TIERRAS																							
3.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	7.00																					
3.02	EXCAVACIÓN PARA CIMENTACIÓN	m3	28.00																					
3.03	REFINE Y NIVELACION EN TERRENO NATURAL PARA MURO DE CONTENCIÓN	m2	8.00																					
3.04	RELLENO Y COMPACTACIÓN CON MATERIAL PROPIO	m3	10.00																					
3.05	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	5.00																					
4.00	MURO DE CONCRETO CICLOPEO																							
4.01	CONCRETO f'c = 175 kg/cm2 +30% P.G.																							
4.01.01	CONCRETO FC=175 KG/CM2	m3	59.00																					
4.01.02	COLOCACION DE ROCA	m3	89.00																					
4.01.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	92.00																					
4.01.04	CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO	m2	52.00																					
4.01.05	TUBERIA DE DRENAJE PVC SAO D=3" PARAMUROS	m2	32.00																					
4.01.06	ACABADO DE SUPERFICIE	m2	66.00																					
4.02	JUNTAS																							
4.02.01	JUNTA WATER STOP 6"	m	10.00																					
5.00	FLETE TERRESTRE																							
5.01	FLETE TERRESTRE	glb	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				MES 06				MES 07			
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	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: 24/09/2025

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, DESCOLMATACION Y PROTECCION CON MURO CON CONCRETO CICLOPEO EN AMBAS MARGENES DEL RIO TINTAYA, SECTOR BARRIO URAYPAMPA, COMUNIDAD DE CHUMO, DISTRITO DE SICUANI, PROVINCIA DE CANCHIS, DEPARTAMENTO DE CUSCO

Lugar SECTOR BARRIO URAYPAMPA, COMUNIDAD DE CHUMO, DISTRITO DE SICUANI, PROVINCIA DE CANCHIS, DEPARTAMENTO DE CUSCO

Fecha 24/09/2025

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	METRADO	PRECIO S/.	PARCIAL S/.
LIMPIEZA, DESCOLMATACION (2,686.00 m) Y PROTECCIÓN CON MURO DE CONCRETO CICLOPEO, (L= 5,372.00 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				60,123.11
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	0.12	7,721.90	926.63
2.03	TRAZO, REPLANTEO	km	8.06	1,881.02	15,161.02
2.04	CONTROL TOPOGRAFICO	km	8.06	2,830.63	22,814.88
2.05	DESVIO DE CAUCE DE QUEBRADA	m	58.00	20.30	1,177.40
3.00	MOVIMIENTO DE TIERRAS				569,205.49
3.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	6,043.50	7.33	44,298.86
3.02	EXCAVACIÓN PARA CIMENTACIÓN	m3	11,496.08	11.39	130,940.35
3.03	REFINE Y NIVELACION EN TERRENO NATURAL PARA MURO DE CONTENCIÓN	m2	15,041.60	11.39	171,323.82
3.04	RELLENO Y COMPACTACIÓN CON MATERIAL PROPIO	m3	5,936.06	6.35	37,693.98
3.05	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	12,763.87	14.49	184,948.48
4.00	MURO DE CONCRETO CICLOPEO				3,812,573.07
4.01	CONCRETO f'c = 175 kg/cm2 +30% P.G.				3,687,766.20
4.01.01	CONCRETO FC=175 KG/CM2	m3	3,591.18	439.47	1,578,216.75
4.01.02	COLOCACION DE ROCA	m3	1,539.08	155.61	239,495.93
4.01.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	22,271.35	35.52	791,078.35
4.01.04	CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO	m2	23,240.71	6.05	140,606.30
4.01.05	TUBERIA DE DRENAJE PVC SAO D=3" PARAMUROS	m2	805.80	21.23	17,107.13
4.01.06	ACABADO DE SUPERFICIE	m2	23,240.71	39.64	921,261.74
4.02	JUNTAS				124,806.87
4.02.01	JUNTA WATER STOP 6"	m	1,341.00	93.07	124,806.87
5.00	FLETE TERRESTRE				15,000.00
5.01	FLETE TERRESTRE	glb	1.00	15,000.00	15,000.00



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



PRESUPUESTO REFERENCIAL DE LA PROPUESTA TECNICA

Actividad LIMPIEZA, DESCOLMATACION Y PROTECCION CON MURO CON CONCRETO CICLOPEO EN AMBAS MARGENES DEL RIO TINTAYA, SECTOR BARRIO URAYPAMPA, COMUNIDAD DE CHUMO, DISTRITO DE SICUANI, PROVINCIA DE CANCHIS, DEPARTAMENTO DE CUSCO

Lugar SECTOR BARRIO URAYPAMPA, COMUNIDAD DE CHUMO, DISTRITO DE SICUANI, PROVINCIA DE CANCHIS, DEPARTAMENTO DE CUSCO

Fecha 24/09/2025

COSTO DIRECTO	4,460,086.21
GASTOS GENERALES (10%CD)	446,008.62
UTILIDAD (10%CD)	446,008.62
SUB TOTAL	5,352,103.45
IGV (18%)	963,378.62
TOTAL	6,315,482.07
SUPERVISIÓN (5%CD)	223,004.31
SEGUIMIENTO Y MONITOREO (2%CD)	89,201.72
FICHA DEFINITIVA	20,000.00
PRESUPUESTO TOTAL	6,647,688.11

SON: SEIS MILLONES SEISCIENTOS CUARENTA Y SIETE MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y OCHO CON 11/100 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 PROTECCION CON MURO CON CONCRETO CICLOPEO EN AMBAS MARGENES DEL RIO TINTAYA, SECTOR BARRIO URAYPAMPA, COMUNIDAD DE CHUMO, DISTRITO DE SICUANI, PROVINCIA DE CANCHIS, DEPARTAMENTO DE CUSCO

Ubicación: SECTOR BARRIO URAYPAMPA, COMUNIDAD DE CHUMO, DISTRITO DE SICUANI, PROVINCIA DE CANCHIS, DEPARTAMENTO DE CUSCO

Fecha : 24/09/2025

Item	Descripción	Unid.	Nro veces	Dimensiones				Parcial	Total
				Largo	Ancho	Altura	Área		
LIMPIEZA, DESCOLMATACION (2,686.00 m) Y PROTECCIÓN CON MURO DE CONCRETO CICLOPEO, (L= 5,372.00 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	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN MAQUINARIA PESADA	vje	1.00	2.00				2.00	2.00
2.02	MANTENIMIENTO Y/O HABILITACION DE VIAS DE ACCESO	Km	1.00	0.12				0.12	0.12
2.03	TRAZO, REPLANTEO	Km	1.00	8.058				8.06	8.06
	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN			2.69					
	CONCRETO CICLOPEO			5.37					
2.04	CONTROL TOPOGRAFICO	Km	1.00	8.058				8.06	8.06
	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN			2.69					
	CONCRETO CICLOPEO			5.37					
2.05	DESUDIO DE CAUCE DE QUEBRADA	m	1.00	58.00				58.00	58.00
3.00	MOVIMIENTO DE TIERRAS								
3.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	1.00	2,686.00	4.50	0.50		6,043.50	6,043.50
3.02	EXCAVACIÓN PARA CIMENTACIÓN	m3	1.00	5,372.00			2.14	11,496.08	11,496.08
3.03	REFINE Y NIVELACION EN TERRENO NATURAL PARA MURO DE CONTENCION	m2	1.00	5,372.00	2.80			15,041.60	15,041.60
3.04	RELLENO Y COMPACTACIÓN CON MATERIAL PROPIO	m3	1.00	5,372.00			1.11	5,936.06	5,936.06
3.05	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	1.00	esp =	10%			12,763.87	12,763.87
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							3,591.18
	Zapata	m3	1.00	5,372.00	1.20	0.30		1,933.92	
	Pantalla	m3	1.00	5,372.00	0.35	1.70		3,196.34	
4.01.02	COLOCACION DE ROCA	m3							1,539.08
	Zapata	m3	1.00	5,372.00	1.20	0.30		1,933.92	
	Pantalla	m3	1.00	5,372.00	0.35	1.70		3,196.34	
4.01.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2							22,271.35
	Zapata								
	Sección transversal	m2	672.5		1.20	0.30		242.10	
	Sección longitudinal	m2	2.0	5,372.00		0.30		3,223.20	
	Pantalla								
	Lados	m2	672.5		0.35	1.70		400.14	
	Cara frontal	m2	1.00	5,372.00		1.70		9,132.40	
	Cara posterior (Inclinado)	m2	1.00	5,372.00		1.73		9,273.51	
4.01.04	CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO								23,240.71
	Cara frontal	m2	1.00	5,372.00		1.70		9,132.40	
	Cara posterior (Inclinado)	m2	1.00	5,372.00		1.73		9,273.51	
	Superior	m2	1.00	5,372.00	0.20			1,074.40	
	Posterior	m2	1.00	5,372.00	0.70			3,760.40	
4.01.05	TUBERIA DE DRENAJE PVC SAP D=3" PARAMUROS								805.80
			1.00	5,372.00				805.80	
4.01.06	ACABADO DE SUPERFICIE								23,240.71
	Cara frontal	m2	1.00	5,372.00		1.70		9,132.40	
	Cara posterior (Inclinado)	m2	1.00	5,372.00		1.73		9,273.51	



PLANILLA GENERAL DE METRADOS REFERENCIAL

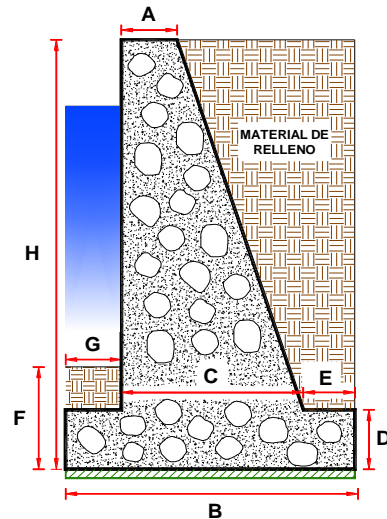
Actividad: LIMPIEZA, DESCOLMATACION Y PROTECCION CON MURO CON CONCRETO CICLOPEO EN AMBAS MARGENES DEL RIO TINTAYA, SECTOR BARRIO URAYPAMPA, COMUNIDAD DE CHUMO, DISTRITO DE SICUANI, PROVINCIA DE CANCHIS, DEPARTAMENTO DE CUSCO

Ubicación: SECTOR BARRIO URAYPAMPA, COMUNIDAD DE CHUMO, DISTRITO DE SICUANI, PROVINCIA DE CANCHIS, DEPARTAMENTO DE CUSCO

Fecha : 24/09/2025

Item	Descripción	Unid.	Nro veces	Dimensiones				Parcial	Total
				Largo	Ancho	Altura	Área		
	Superior	m2	1.00	5,372.00	0.20			1,074.40	
	Posterior	m2	1.00	5,372.00	0.70			3,760.40	
4.02	JUNTAS								
4.02.01	JUNTA WATER STOP 6"	m	670.5	2.00				1,341.00	1,341.00
5.00	FLETE TERRESTRE								
5.01	FLETE TERRESTRE	glb	1.00					1.00	1.00

ESQUEMA DE LA MEDIDA ESTRUCTURAL



DIMENSIONAMIENTO REFERENCIAL DEL MURO

P	=	
Y	=	0.10 m
H	=	2.00 m
D = H/8 - H/6	=	0.30 m
A = 0.3 m - H/12	=	0.20 m
B = 0.5H - 0.7 H	=	1.20 m
G = D/2 - D	=	0.20 m
C	=	0.50 m
E = B - G - C	=	0.50 m
F	=	0.70 m
Juntas cada	=	8.0

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

Presupuesto LIMPIEZA, DESCOLMATACION Y PROTECCION CON MURO CON CONCRETO CICLOPEO EN AMBAS MARGENES DEL RIO TINTAYA, SECTOR BARRIO URAYPAMPA, COMUNIDAD DE CHUMO, DISTRITO DE SICUANI, PROVINCIA DE CANCHIS, DEPARTAMENTO DE CUSCO

Lugar SECTOR BARRIO URAYPAMPA, COMUNIDAD DE CHUMO, DISTRITO DE SICUANI, PROVINCIA DE CANCHIS, DEPARTAMENTO DE CUSCO

Fecha 24/09/2025

01.01 CARTEL DE IDENTIFICACION DE ACTIVIDAD							
Rendimiento	und/DIA	1.0000	EQ. 1.0000	Costo unitario directo por : und		1,778.59	
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.	
Mano de Obra							
0101010003	OPERARIO	hh	1.0000	8.0000	28.46	227.68	
0101010005	PEON	hh	2.0000	16.0000	20.29	324.64	
						552.32	
Materiales							
02041200010009	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 2" / 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	
						1,209.70	
Equipos							
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	552.32	16.57	
						16.57	
01.02 CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN							
Rendimiento	m2/DIA	20.0000	EQ. 20.0000	Costo unitario directo por : m2		93.73	
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.	
Mano de Obra							
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	
						28.46	
Materiales							
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	
						64.42	
Equipos							
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	28.46	0.85	
						0.85	
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	0.7500	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 HABILITACION DE CAMINO 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
							590.53

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
							1,896.20
	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
							307.54
	Equipos						
0301000023	NIVEL TOPOGRAFICO	hm		1.0000	40.0000	14.25	570.00
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo			3.0000	1,896.20	56.89
							626.89

Partida	02.05 DESVIO DE CAUCE DE 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
							2.00

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


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	
						18.30	
Partida	03.01 LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DE CAUCE DE RIO						
Rendimiento	m3/DIA	850.0000	EQ. 850.0000	Costo unitario directo por : m3		7.33	
Código	Descripción Recurso	Unidad		Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra						
0101010003	OPERARIO	hh		1.0000	0.0094	28.46	0.27
0101010005	PEON	hh		1.0000	0.0094	20.29	0.19
							0.46
Equipos							
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	
						6.87	
Partida	03.02 EXCAVACION DE CIMENTACION DE MURO						
Rendimiento	m3/DIA	400.0000	EQ. 400.0000	Costo unitario directo por : m3		11.39	
Código	Descripción Recurso	Unidad		Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra						
0101010004	OFICIAL	hh		1.0000	0.0200	22.40	0.45
0101010005	PEON	hh		1.0000	0.0200	20.29	0.41
							0.86
Equipos							
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	0.86	0.03	
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 250 HP	hm	1.0000	0.0200	525.13	10.50	
						10.53	
Partida	03.03 REFINE Y NIVELACION EN TERRENO NATURAL PARA MURO DE CONTENCIÓN						
Rendimiento	m2/DIA	40.0000	EQ. 40.0000	Costo unitario directo por : m2		11.39	
Código	Descripción Recurso	Unidad		Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra						
0101010005	PEON	hh		1.0000	0.2000	20.29	4.06
							4.06
Equipos							
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	4.06	0.12	
0301100007	COMPACTADORA VIBRATORIA TIPO PLANCH	hm	1.0000	0.2000	36.05	7.21	
						7.33	
Partida	03.04 RELLENO CON MATERIAL PROPIO DEFENSA RIBEREÑA						
Rendimiento	m3/DIA	500.0000	EQ. 500.0000	Costo unitario directo por : m3		6.35	
Código	Descripción Recurso	Unidad		Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra						
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
							2.38
	Materiales						
0207070001	AGUA PUESTA EN OBRA	m3			0.0100	1.50	0.02
							0.02
Equipos							
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	2.38	0.07	
0301100007	COMPACTADORA VIBRATORIA TIPO PLANCH	hm	1.0000	0.0160	36.05	0.58	
0301160004	CARGADOR FRONTAL 196 HP	hm	1.0000	0.0160	206.14	3.30	
						3.95	



Partida	03.05 ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE						
Rendimiento	m3/DIA	1,200.0000	EQ. 1,200.0000	Costo unitario directo por : m3		14.49	
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.	
	Mano de Obra						
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.0067	20.29	0.14	
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	0.1000	0.0007	22.40	0.02	
						0.16	
	Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	0.16		
03011600010005	CARGADOR SOBRE LLANTAS DE 200 - 250 HF	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	
						14.33	
Partida	04.01 CONCRETO f'c=175 kg/cm2						
Rendimiento	m3/DIA	20.0000	EQ. 20.0000	Costo unitario directo por : m3		439.47	
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.	
	Mano de Obra						
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	
						60.92	
	Materiales						
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	
						372.28	
	Equipos						
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	
						6.27	
Partida	04.02 COLOCACION DE ROCA						
Rendimiento	m3/DIA	20.0000	EQ. 20.0000	Costo unitario directo por : m3		155.61	
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.	
	Mano de Obra						
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.4000	22.40	8.96	
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.4000	20.29	8.12	
						17.08	
	Materiales						
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	
						137.68	
	Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		5.0000	17.08	0.85	
						0.85	
Partida	04.03 ENCOFRADO CON PANELES PARAMUROS						
Rendimiento	m2/DIA	25.0000	EQ. 25.0000	Costo unitario directo por : m2		35.52	
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.	
	Mano de Obra						
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	
						14.57	
	Materiales						
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	
					20.51	
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo	3.0000	14.57	0.44	
					0.44	
Partida	04.04	CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO				
Rendimiento	m2/DIA	300.0000	EQ. 300.0000	Costo unitario directo por : m2		6.05
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra					
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.0267	20.29	0.54
						0.54
Materiales						
02221800010003	ADITIVO CURADOR MEMBRANIL C-S CHEMA	gal		0.0300	180.00	5.40
						5.40
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo	3.0000	0.54	0.02	
03013600010002	MOCHILA PULVERIZADORA AGRICOLA CLIM	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



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



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	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 ELAS	gal	0.0040	220.00	0.88		
					84.25		
Equipos							
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo	5.0000	8.40	0.42		
					0.42		
Partida	06.01	FLETE TERRESTRE					
Rendimiento	glb/DIA	EQ.	Costo unitario directo por : glb 15,000.00				
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.	
	Materiales						
0203020002	FLETE TERRESTRE	glb		1.0000	15,000.00	15,000.00	
						15,000.00	



Precios y cantidades de recursos requeridos por tipo

Actividad: LIMPIEZA, DESCOLMATACION Y PROTECCION CON MURO CON CONCRETO CICLOPEO EN AMBAS MARGENES DEL RIO TINTAYA, SECTOR BARRIO URAYPAMPA, COMUNIDAD DE CHUMO, DISTRITO DE SICUANI, PROVINCIA DE CANCHIS, DEPARTAMENTO DE CUSCO

Ubicación: SECTOR BARRIO URAYPAMPA, COMUNIDAD DE CHUMO, DISTRITO DE SICUANI, PROVINCIA DE CANCHIS,

Fecha : 24/09/2025

Código	Recurso	Unidad	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
MANO DE OBRA					
0101010003	OPERARIO	hh	18,142.7504	28.46	516,342.68
0101010004	OFICIAL	hh	9,722.7545	22.40	217,789.70
0101010005	PEON	hh	27,696.3537	20.29	561,959.02
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	8.9347	22.40	200.14
0101030000	TOPOGRAFO	hh	451.3600	29.42	13,279.01
01010300030003	AYUDANTE DE TOPOGRAFIA	hh	145.0800	22.40	3,249.79
					1,312,820.34
MATERIALES					
0203020002	FLETE TERRESTRE	gib	1.0000	15,000.00	15,000.00
02040100020002	ALAMBRE NEGRO N° 8	kg	12,471.9560	9.18	114,492.56
02040300010043	FIERRO 3/8"	var	4.0300	22.30	89.87
02041200010002	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA 1 1/2"	kg	400.8843	7.14	2,862.31
02041200010004	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 2 1/2"	kg	668.1405	7.14	4,770.52
02041200010005	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 3"	kg	872.3326	7.25	6,324.41
02041200010007	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 4"	kg	1,959.8788	3.72	7,290.75
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	846.0900	12.57	10,635.35
02070100010002	PIEDRA CHANCADA 1/2"	m3	3,232.0620	120.00	387,847.44
02070100050004	ROCA Ø 0.60 - 1.20 M (PUESTA EN OBRA)	m3	1,539.0800	130.00	200,080.40
02070200010001	ARENA FINA	m3	581.0177	70.00	40,671.24
02070200010002	ARENA GRUESA	m3	2,154.7080	90.00	193,923.72
0207030001	HORMIGON	m3	0.4800	40.00	19.20
0207070001	AGUA PUESTA EN OBRA	m3	723.7289	1.50	1,085.59
0210040008	TECKNOPORT e=1"	m2	1,072.8000	12.25	13,141.80
02100700010004	JUNTA WATER STOP PVC 6"	m	1,408.0500	40.67	57,265.39
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bol	26,330.5115	30.00	789,915.35
02130300010003	YESO BOLSA 25 kg	bol	48.3600	20.00	967.20
02221600010025	SELLO ELASTOMERICO POLIURETANO TIPO DYNATRED	gal	238.6980	154.54	36,888.39
02221700010045	ADITIVO IMPERMEABILIZANTE	gal	1,859.2568	65.09	121,019.03
02221800010003	ADITIVO CURADOR MEMBRANIL C-S CHEMA	gal	697.2213	180.00	125,499.83
0225060012	RODON DE ESPUMA POLYOLEFINA D=1 1/4"	m	1,408.0500	3.20	4,505.76
0231010001	MADERA TORNILLO	p2	160.0000	7.00	1,120.00
0231040001	ESTACAS DE MADERA	und	806.0000	4.65	3,747.90
02310500010004	TRIPLAY LUPUNA 4 x 8 x 19 mm	pln	2,004.4215	105.08	210,624.61
02310500010007	TRIPLAY LUPUNA E= 6 mm	m2	11.2500	17.24	193.95
02311900010003	MADERA eucalipto D=2" ROLLIZOS 3M	und	4,008.8430	12.71	50,952.39
0231190002	MADERA PARA ENCOFRADO Y CARPINTERÍA	p2	20,044.2150	2.97	59,531.32
0240020001	PINTURA ESMALTE	gal	4.8360	60.17	290.98
02401500010008	IMPRIMANTE DE APLICACIÓN A SELLO ELASTOMERICO	gal	5.3640	220.00	1,180.08
0267120010	ACOMODO DE ROCA	m3	1,154.3100	10.24	11,820.13
0290130021	AGUA	m3	5,345.3633	1.50	8,018.04
02901500260004	GIGANTOGRAFIA SEGUN DISEÑO	und	1.0000	650.00	650.00
					2,482,555.21
EQUIPOS					
0301000014	MIRAS	día	32.2400	17.36	559.69
0301000015	JALONES	día	64.4800	14.96	964.62
0301000022	ESTACION TOTAL	he	128.9600	23.48	3,027.98
0301000023	NIVEL TOPOGRAFICO	hm	322.4000	14.25	4,594.20
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo			33,822.84
03010600020009	REGLA DE MADERA	hh	15,494.5814	6.50	100,714.78
0301100007	COMPACTADORA VIBRATORIA TIPO PLANCHA 4 HP	hm	3,103.2970	36.05	111,873.86
03011600010005	CARGADOR SOBRE LLANTAS DE 200 - 250 HP 4. yd3	hm	85.5179	399.70	34,181.50
0301160004	CARGADOR FRONTAL 196 HP	hm	94.9770	206.14	19,578.56
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 250 HP 1	hm	229.9216	525.13	120,738.73
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	59.4589	729.50	43,375.27
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	340.7953	436.20	148,654.91
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	718.2360	7.44	5,343.68
0301290003	MEZCLADORA DE CONCRETO	hm	1,436.4720	11.94	17,151.48
03013600010002	MOCHILA PULVERIZADORA AGRICOLA CLIMAX M00P20	und	6.9722	300.00	2,091.66
					664,710.66
Total				S/.	4,460,086.21

CRONOGRAMA REFERENCIAL DE LA PROPUESTA TÉCNICA

Actividad : LIMPIEZA, DESCOLMATACION Y PROTECCION CON MURO CON CONCRETO CICLOPEO EN AMBAS MARGENES DEL RIO TINTAYA, SECTOR BARRIO URAYPAMPA, COMUNIDAD DE CHUMO, DISTRITO DE SICUANI, PROVINCIA DE CANCHIS, DEPARTAMENTO DE CUSCO

Lugar : SECTOR BARRIO URAYPAMPA, COMUNIDAD DE CHUMO, DISTRITO DE SICUANI, PROVINCIA DE CANCHIS, DEPARTAMENTO DE CUSCO

Fecha : 24/09/2025

ITEM	ACTIVIDAD	UND.	DIAS	PLAZO DE EJECUCION (DIAS)																			
				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
LIMPIEZA, DESCOLMATACION (2,686.00 m) Y PROTECCION CON MURO DE CONCRETO CICLOPEO, (L= 5,372.00 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	glo	2.00																				
2.02	MANTENIMIENTO Y/O HABILITACION DE VIAS DE ACCESO	km	1.00																				
2.03	TRAZO, REPLANTEO	km	16.00																				
2.04	CONTROL TOPOGRAFICO	km	40.00																				
2.05	DESIVIO DE CAUCE DE QUEBRADA	m	1.00																				
3.00	MOVIMIENTO DE TIERRAS																						
3.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	7.00																				
3.02	EXCAVACION PARA CIMENTACIÓN	m3	28.00																				
3.03	REFINE Y NIVELACION EN TERRENO NATURAL PARA MURO DE CONTENCIÓN	m2	8.00																				
3.04	RELLENO Y COMPACTACIÓN CON MATERIAL PROPIO	m3	10.00																				
3.05	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	5.00																				
4.00	MURO DE CONCRETO CICLOPEO																						
4.01	CONCRETO f'c = 175 kg/cm2 +30% P.G.																						
4.01.01	CONCRETO FC=175 KG/CM2	m3	59.00																				
4.01.02	COLOCACION DE ROCA	m3	89.00																				
4.01.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	92.00																				
4.01.04	CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO	m2	52.00																				
4.01.05	TUBERIA DE DRENAJE PVC 300 D=3" PARAMUROS	m2	32.00																				
4.01.06	ACABADO DE SUPERFICIE	m2	66.00																				
4.02	JUNTAS																						
4.02.01	JUNTA WATER STOP 6"	m	10.00																				
5.00	FLETE TERRESTRE																						
5.01	FLETE TERRESTRE	glo	1.00																				



CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES PARA EL CUMPLIMIENTO DE OBRA

Actividad : LIMPIEZA, DESCOLMATACION Y PROTECCION CON MURO CON CONCRETO CICLOPEO EN AMBAS MARGENES DEL RIO TINTAYA, SECTOR BARRIO URAYPAMPA, COMUNIDAD DE CHUMO, DISTRITO DE SICUANI, PROVINCIA DE CANCHIS, DEPARTAMENTO DE CUSCO

Lugar : SECTOR BARRIO URAYPAMPA, COMUNIDAD DE CHUMO, DISTRITO DE SICUANI, PROVINCIA DE CANCHIS, DEPARTAMENTO DE CUSCO

Fecha : 24/09/2025

ITEM	ACTIVIDAD	MES 01				MES 02				MES 03				MES 04				MES 05				MES 06				MES 07			
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	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																												

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

TIEMPO A LA ACTIVIDAD = 1.00 Hr

TIEMPO A LA CANTERA = 1.00 Hr

TIPO DE MÁQUINA	CANT. (UND)	TIEMPO HORAS (IDA Y VUELTA)
VEHÍCULOS TRANSPORTABLES		
EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170-250 HP	1	2.0
TRACTOR DE ORUGA SOBRE ORUGA 170-250 HP	1	2.0
CAMION PLATAFORMA 4 x 6 300 HP 19 tn	1	2.0
COMPACTADORA VIBRATORIA TIPO PLANO	1	2.0
MEZCLADORA DE CONCRETO	1	2.0
VIBRADOR DE CONCRETO 4 HP 1.25"	1	2.0
VEHÍCULOS AUTO TRANSPORTABLES		
CARGADOR SOBRE LLANTAS 200 -250 HP 4 yd3	1	2.0
CAMION VOLQUETE DE 15 m3	4	8.0

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