

FICHA TÉCNICA REFERENCIAL DE PUNTO CRÍTICO PARA EL MANTENIMIENTO DE CAUCE, EN EL SECTOR QUEBRADA HUAMANI, DISTRITO SAN JOSE DE LOS MOLINOS, PROVINCIA ICA, DEPARTAMENTO DE ICA

FTR-MC-PREV N° 0173-2025-ANA-AAA.CHCH-ALA.I

PROPUESTA DE LA ACTIVIDAD: LIMPIEZA, DESCOLMATACION Y CONFORMACION DE DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO DEL CAUCE DE LA QUEBRADA HUAMANI, DISTRITO SAN JOSE DE LOS MOLINOS, PROVINCIA DE ICA, DEPARTAMENTO DE ICA.

1. UBICACIÓN:

AAA CHAPARRA CHINCHA ALA ICA Fecha 15/10/2025

1.1. Ubicación política

Departamento ICA Provincia ICA Distrito SAN JOSE DE LOS MOLINOS Sector QUEBRADA HUAMANI

1.2. Ubicación hidrográfica

Unidad hidrográfica CUENCA ICA Cuerpo de agua QUEBRADA HUAMANI

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

	Inicial			Final			Margen	Observación
	Norte (Y):	Este (X):	Zona	Norte (Y):	Este (X):	Zona		
TRAMO	8470083.00 m	434441.00 m	18L	8469545.00 m	434461.00 m	18L	AMBAS	

2.- EVALUACIÓN DE LA ZONA EXPUESTA A INUNDACIONES::

2.1.- TIPO DE PELIGRO

inundacion x flujo de detritos erosion fluvial x

2.2. Nivel de Peligro

Alto x Muy Alto

2.2.- GEOLOGIA

En la Quebrada Huamani forma una gran planicie, con drenajes laminares, superficiales y fuertes acumulaciones de material de huaycos, como afloramientos rocosos, depósitos aluviales, depósitos coluviales. En estos suelos predominan grandes boleas, en otras áreas tienen una menor cantidad por haber sufrido el arrastre de los finos limosos arenosos, por la acción de los vientos eólicos sobre suelos sueltos superficiales. De acuerdo a las evidencias de sedimentos encontrados, se puede inferir que en el pasado han ocurrido precipitaciones mayores capaces de generar flujos de escorrentía superficial a modo de arroyos, que lavaron los sedimentos finos y dieron lugar a flujos de lodo que se han depositado en la parte alta del material aluvional. Es necesario indicar la presencia de abundante lluvias en la parte alta de las Quebradas que pueden originar huaycos peligrosos para el cercado del distrito.

Gravoso	X	Arenas	X	Limo y arcillas	5%
---------	---	--------	---	-----------------	----

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

Geodinamica externa:

Lluvias:

En la zona de estudio la actividad pluvial, en condiciones normales afecta relativamente sin embargo; en eventos extraordinarios como el Fenómeno El Niño, la periodica intensidad pluvial causa daños debido al volumen de precipitaciones, la velocidad de escorrentía, superficie de drenaje y caudal de microcuencas.

Erosion Pluvial:

Se presenta en mayor o menor grado de intensidad en la quebrada. Las principales causas de su ocurrencia son el incremento brusco de las escorrentías en cada temporada de lluvias, y las variaciones de su dinámica fluvial, trayendo consigo sedimentos y material flotante de aguas arriba. Por lo que la erosión tiende a afectar a las riberas naturales y artificiales.

Inundaciones:

Se tiene registro de inundaciones en el año 1998, trayendo considerables daños a los habitantes del sector Huamni, ubicado a la margen izquierda de la quebrada, inundación que causó pérdida de bienes materiales, destrucción de infraestructura vial, infraestructura hidráulica, desaparición de terrenos agrícolas en producción y de infraestructura de servicios.

Existe erosión fluvial constante, por la crecida de la quebrada en épocas de avenidas.

2.3.- HIDROLOGÍA

La Quebrada Huamani tiene el recurso hídrico disponible en el distrito es de dos tipos; agua superficial proveniente del río Ica, cuya escorrentía es de carácter estacional y cruza el distrito de Norte a Sur, agua subterránea, proveniente de pozos y galerías filtrantes. Actualmente el agua para uso urbano del distrito es subterráneo de pozos y de manantiales. Dentro del distrito existen sub cuencas (quebradas) que desembocan en el río Ica también son de carácter estacional, debido a lluvias locales especialmente en los meses de verano (diciembre a marzo), que resultan difícilmente aprovechables debido a la pronunciada pendiente de discurrimento y a la brevedad de su manifestación

2.4.- ELEMENTOS EXPUESTOS:

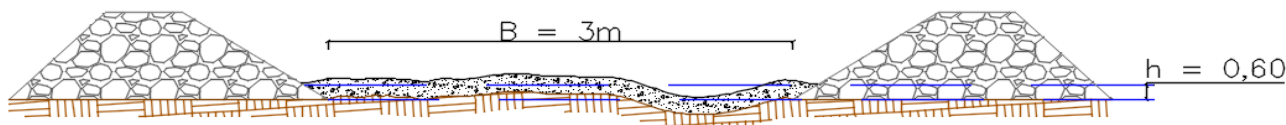
DESCRIPCIÓN	CANT.	UNIDAD	COMENTARIO
01. POBLACION AFECTADA	300	Hab.	
02. VIVIENDAS EN RIESGO:	30	UNIDAD	
03. INSTITUCION EDUCATIVA:	0	-	
04. CENTROS DE SALUD	0	-	
05. AREAS DE CULTIVO:	25	Ha.	
06. CABEZAS DE GANADO:	0		
07. INFRAESTRUCTURA DE RIEGO (Canal, Bocatoma, Reservorio, Otros)	2	UNIDAD	50m
08. INFRAESTRUCTURA VIAL (Km)	0.23	Km	230m
09. INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS (agua y saneamiento)	0		
10. INFRAESTRUCTURA ELECTRICA	0		
11. OTROS	0		

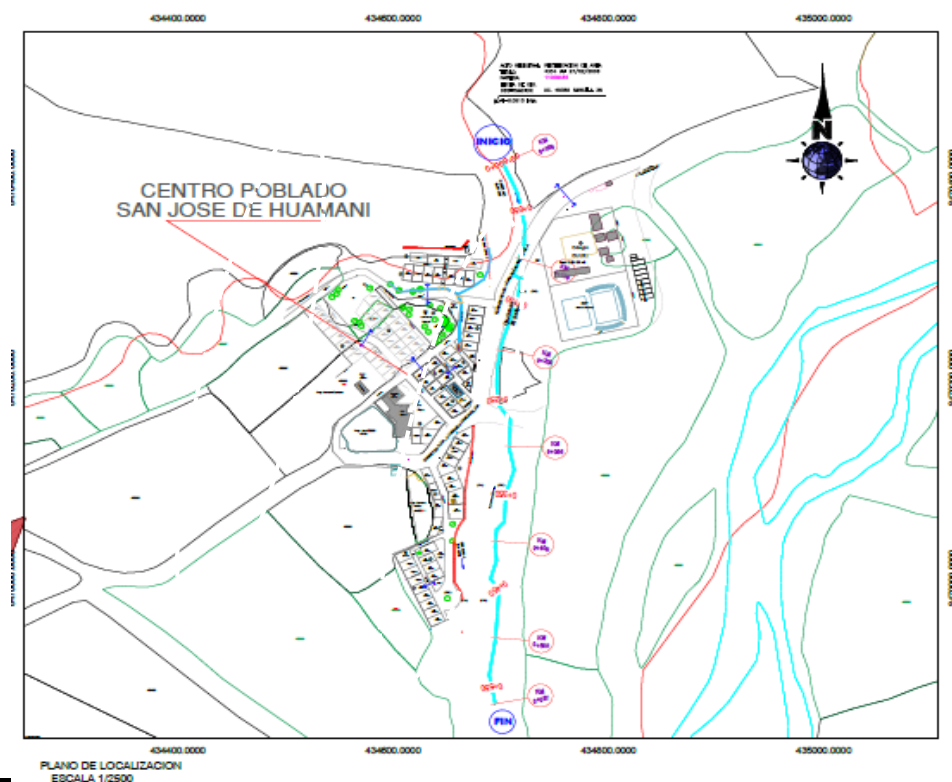
3.- PROPUESTA TECNICA:

3.1.- Actividades

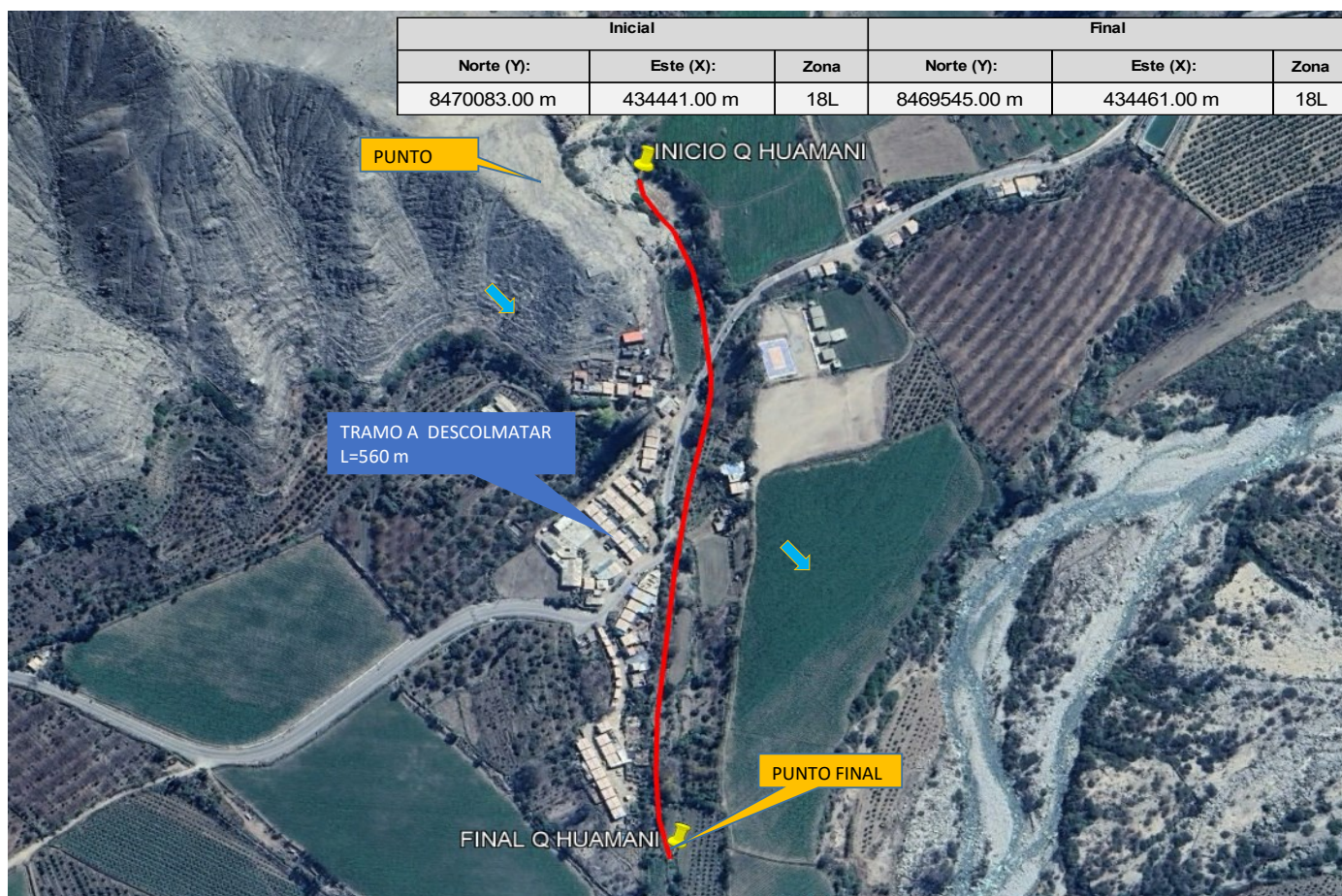
Tipo	Unidad de medida	Cantidad	Descripción de la propuesta	Observaciones
LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN	km	0.56	Limpieza y descolmatación de la Quebrada La Huamani	-
CONFORMACIÓN DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO	km	1.12	Conformación de bordos con material propio	-
ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	0.00	Eliminación de material excedente	-

4.-ESQUEMA DE PROPUESTA TÉCNICA:





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



6. PANEL FOTOGRÁFICO DE ZONA VULNERABLE



FIGURA N°01: SE OBSERVA QUE NO HAY ENCAUSAMIENTO EN LA QUEBRADA HUAMANI, DISTRITO SAN JOSE DE LOS MOLINOS PROVINCIA DE ICA, DEPARTAMENTO DE ICA



FIGURA N°02: SE OBSERVA EL DESBORDE DE LAS AVENIDAS DE LAS LLUVIAS AFECTANDO LA AGRICULTURA Y LA VIA.



FIGURA N°03: SE OBSERVA EL DIRECCION EJE DE LA QUEBRADA PARA ENCAUSAR.

**PERÚ**Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

Autoridad Nacional del Agua

7.- PRESUPUESTO ESTIMADO:

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	METRADO	PRECIO S/.	PARCIAL S/.
LIMPIEZA, DESCOLMATACION (L = 560.00 m) Y CONFORMACION DE BORDOS (L = 1 120.00 m)					
1.00	TRABAJOS PROVISIONALES				4,590.49
1.01	CARTEL DE IDENTIFICACION DE ACTIVIDAD 3.60X4.80M	und.	1.00	1,778.59	1,778.59
1.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	30.00	93.73	2,811.90
2.00	TRABAJOS PRELIMINARES				23,887.70
2.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS Y MAQUINARIA	vje	2.00	10,021.59	20,043.18
2.02	RAMPAS DE ACCESO A LA ACTIVIDAD	m3	200.00	6.03	1,206.00
2.03	TRAZO Y REPLANTEO	km	0.56	1,881.02	1,053.37
2.04	CONTROL TOPOGRAFICO	km	0.56	2,830.63	1,585.15
3.00	MOVIMIENTO DE TIERRAS				17,311.84
3.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACION DEL CAUCE	m3	1,008.00	7.33	7,388.64
3.02	CONFORMACION DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO	m3	1,008.00	7.65	7,711.20
3.03	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE BORDOS	m2	560.00	3.95	2,212.00
3.04	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	0.00	14.49	-
COSTO DIRECTO					45,790.03
GASTOS GENERALES (8%CD)					3,663.20
UTILIDAD (5%CD)					2,289.50
SUB TOTAL					51,742.73
IGV (18%)					9,313.69
TOTAL					61,056.43
SUPERVISIÓN (3%CD)					1,373.70
FICHA DEFINITIVA					10,000.00
PRESUPUESTO TOTAL					72,430.13

SON: SETENTA Y DOS MIL CUATROCIENTOS TREINTA CON 13/100 SOLES

8.- CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN

ITEM	ACTIVIDAD	DIAS	UNID.	PLAZO DE EJECUCION (DÍAS)							
				MES 01				MES 2			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
LIMPIEZA, DESCOLMATACION (L = 560.00 m) Y CONFORMACION DE BORDOS (L = 1 120.00 m)											
1.00	TRABAJOS PROVISIONALES										
1.01	CARTEL DE IDENTIFICACION DE ACTIVIDAD 3.60X4.80M	1.00	und.								
1.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	1.00	m2								
2.00	TRABAJOS PRELIMINARES										
2.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS Y MAQUINARIA	1.00	vje								
2.02	RAMPAS DE ACCESO A LA ACTIVIDAD	1.00	m3								
2.03	TRAZO Y REPLANTEO	6.00	km								
2.04	CONTROL TOPOGRAFICO	45.00	km								
2.05	DESVIO DEL RIO	3.00	m								
3.00	MOVIMIENTO DE TIERRAS										
3.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACION DE CAUCE DE RIO	35.00	m3								

ACTIVIDADES A REALIZAR PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA OBRA

ITEM	ACTIVIDADES	MES1		MES2	
		15	30	15	30
1	CONTRATACION				
2	EJECUCION				
3	SUPERVISION				
4	SEGUIMIENTO				
5	LIQUIDACION				

Fecha de elaboración de la ficha: 15/10/2025

NOTA :

* LA PRESENTE FICHA TÉCNICA REFERENCIAL DE PREVENCIÓN PARA LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACION CON MATERIAL PROPIO EN CAUCES EN RÍOS Y QUEBRADAS, CONTIENE INFORMACION REFERENCIAL RESPECTO AL PRESUPUESTO, METRADOS, COSTOS UNITARIOS E INSUMOS; DEBIENDO SER LA FICHA TECNICA DEFINITIVA LA QUE ESTABLEZCA EL PRESUPUESTO DE LA ACTIVIDAD.

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

**PERÚ**Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego**PRESUPUESTO REFERENCIAL DE LA ACTIVIDAD**

Presupuesto: LIMPIEZA, DESCOLMATACION Y CONFORMACION DE DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO DEL CAUCE DE LA QUEBRADA HUAMANI, DISTRITO SAN JOSE DE LOS MOLINOS, PROVINCIA DE ICA, DEPARTAMENTO DE ICA.

Lugar: SECTOR QUEBRADA HUAMANI, DISTRITO SAN JOSE DE LOS MOLINOS, PROVINCIA ICA, DEPARTAMENTO DE ICA

Fecha : 15/10/2025

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	METRADO	PRECIO S/.	PARCIAL S/.
LIMPIEZA, DESCOLMATACION (L = 560.00 m) Y CONFORMACION DE BORDOS (L = 1 120.00 m)					
1.00	TRABAJOS PROVISIONALES				4,590.49
1.01	CARTEL DE IDENTIFICACION DE ACTIVIDAD 3.60X4.80M	und.	1.00	1,778.59	1,778.59
1.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	30.00	93.73	2,811.90
2.00	TRABAJOS PRELIMINARES				23,887.70
2.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS Y MAQUINARIA	vje	2.00	10,021.59	20,043.18
2.02	RAMPAS DE ACCESO A LA ACTIVIDAD	m3	200.00	6.03	1,206.00
2.03	TRAZO Y REPLANTEO	km	0.56	1,881.02	1,053.37
2.04	CONTROL TOPOGRAFICO	km	0.56	2,830.63	1,585.15
3.00	MOVIMIENTO DE TIERRAS				17,311.84
3.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACION DEL CAUCE	m3	1,008.00	7.33	7,388.64
3.02	CONFORMACION DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO	m3	1,008.00	7.65	7,711.20
3.03	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE BORDOS	m2	560.00	3.95	2,212.00
3.04	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	0.00	14.49	-
COSTO DIRECTO					45,790.03
GASTOS GENERALES (8%CD)					3,663.20
UTILIDAD (5%CD)					2,289.50
SUB TOTAL					51,742.73
IGV (18%)					9,313.69
TOTAL					61,056.43
SUPERVISIÓN (3%CD)					1,373.70
FICHA DEFINITIVA					10,000.00
PRESUPUESTO TOTAL					72,430.13

SON: SETENTA Y DOS MIL CUATROCIENTOS TREINTA CON 13/100 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 DE LA ACTIVIDAD

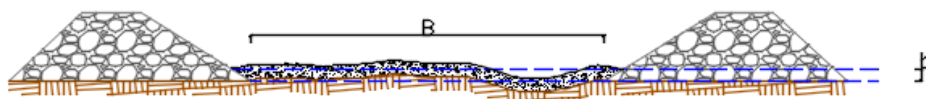
Proyec **LIMPIEZA, DESCOLMATACION Y CONFORMACION DE DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO DEL CAUCE DE LA QUEBRADA HUAMANI, DISTRITO SAN JOSE DE LOS MOLINOS, PROVINCIA DE ICA, DEPARTAMENTO DE ICA.**

Ubicac **SECTOR QUEBRADA HUAMANI, DISTRITO SAN JOSE DE LOS MOLINOS, PROVINCIA ICA, DEPARTAMENTO DE ICA**

Fecha 15/10/2025

Item	Descripción	Unid.	Nro veces	Dimensiones			Parcial	Total
				Largo	Ancho	Altura		
LIMPIEZA, DESCOLMATACION (L = 560.00 m) Y CONFORMACION DE BORDOS (L = 1 120.00 m)								
1.00	TRABAJOS PROVISIONALES							
1.01	CARTEL DE IDENTIFICACION DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und.						1.00
			1.00				1.00	
1.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2						30.00
			1.00	6.00	5.00		30.00	
2.00	TRABAJOS PRELIMINARES							
2.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS Y MAQUINARIA	vje						2.00
			2.00				2.00	
2.02	RAMPAS DE ACCESO A LA ACTIVIDAD	m3						200.00
			1.00	50.00	4.00	1.00	200.00	
2.03	TRAZO Y REPLANTEO	Km						0.56
	Descolmatacion		1.00	560.00			0.56	
2.04	CONTROL TOPOGRAFICO	KM						0.56
	Descolmatacion		1.00	560.00			0.56	
3.00	MOVIMIENTO DE TIERRAS							
3.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3						1,008.00
			1.00	560.0	3.00	0.60	1,008.00	
3.02	CONFORMACIÓN DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO	m3			AREA			1,008.00
			2.00	560.0	0.90		1,008.00	
3.03	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE BORDOS	m2						560.00
			2.00	560.0	0.50		560.00	
3.04	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3						
			1.00	esp =	10%		-	

DIMENSIONES DE COLMATACIÓN



edia = 0.60 m
B = 3.0 m

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

Análisis de precios unitarios Referencial de la Actividad

LIMPIEZA, DESCOLMATACION Y CONFORMACION DE DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO DEL CAUCE DE LA QUEBRADA HUAMANI, DISTRITO SAN JOSE DE LOS MOLINOS, PROVINCIA DE ICA, DEPARTAMENTO DE ICA.

Partida	01.01		CARTEL DE IDENTIFICACION DE ACTIVIDAD 3.60X4.80M				
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" A 4"		kg		2.0000	7.50	15.00
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
0293010007	GIGANTOGRAFÍA SEGUN DISEÑO		und		1.0000	650.00	650.00
							1,210.20
	Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	552.32	16.57
							16.57
Partida	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	7.50	1.88
0231010001	MADERA TORNILLO		p2		6.0000	7.00	42.00
02310500010007	TRIPLAY LUPUNA E=6mm		m2		0.7500	17.24	12.93
0293010001	CALAMINA GALVANIZADA e=0.14 mm		m2		0.8000	9.60	7.68
							64.49
	Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	28.46	0.85
							0.85
Partida	02.01		MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS Y MAQUINARIA				
Rendimiento	vje/DIA	1.0000	EQ. 1.0000	Costo unitario directo por : vje		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
03012200010002	CAMION PLATAFORMA 4x6 300HP 19tn		hm	0.7500	6.0000	452.00	2,712.00
0301220009	CAMION SEMI TRAYLER 6x4 330HP 35TN		hm	1.8750	15.0000	420.43	6,306.45
							9,047.67

Partida	02.02		RAMPAS DE ACCESO A LA ACTIVIDAD				
Rendimiento	m3/DIA	1,000.0000	EQ. 1,000.0000	Costo unitario directo por : m3		6.03	
Código	Descripción Recurso		Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra						
0101010004	OFICIAL		hh	1.0000	0.0080	22.40	0.18
0101010005	PEON		hh	0.1000	0.0008	20.29	0.02
							0.20
	Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	0.20	0.01
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP		hm	1.0000	0.0080	729.50	5.84
							5.85
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						
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)		bol		3.6000	30.00	108.00
02130300010002	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
0293010003	FIERRO 3/8"		var		0.5000	23.38	11.69
							433.25
	Equipos						
0301000014	MIRAS		día	2.0000	4.0000	17.36	69.44
0301000015	JALONES		día	4.0000	8.0000	14.96	119.68
0301000020	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						
02130300010002	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						
0301000021	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	03.01		LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE				
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	0.9988	0.0094	28.46	0.27
0101010005	PEON		hh	0.9988	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	0.9988	0.0094	729.50	6.86
							6.87
Partida	03.02		CONFORMACION DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO				
Rendimiento	m3/DIA	800.0000	EQ. 800.0000	Costo unitario directo por : m3		7.65	
Código	Descripción Recurso		Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra						
0101010005	PEON		hh	1.0000	0.0100	20.29	0.20
0101010007	OFICIAL (CONTROLADOR)		hh	1.0000	0.0100	22.40	0.22
							0.42
	Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	0.42	0.01
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP		hm	1.0000	0.0100	729.50	7.30
							7.31
Partida	03.03		PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE BORDO				
Rendimiento	m2/DIA	1,200.0000	EQ. 1,200.0000	Costo unitario directo por : m2		3.95	
Código	Descripción Recurso		Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra						
0101010004	OFICIAL		hh	1.0000	0.0067	22.40	0.15
0101010005	PEON		hh	2.0000	0.0133	20.29	0.27
							0.42
	Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	0.42	0.01
03011700010005	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170-250 HP 1		hm	1.0000	0.0067	525.13	3.52
							3.53
Partida	03.04		ELIMINACIÓN 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						
0101010004	OFICIAL		hh	0.1050	0.0007	22.40	0.02
0101010005	PEON		hh	1.0050	0.0067	20.29	0.14
							0.16
	Equipos						
03011600010005	CARGADOR SOBRE LLANTAS DE 200-250 HP 4 yd3		hm	1.0050	0.0067	399.70	2.68
0301220010	CAMION VOLQUETE 6x4 330HP 15M3		hm	4.0050	0.0267	436.20	11.65
							14.33

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

**PERÚ****Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego****Precios y cantidades de recursos requeridos por propuesta referencial**

Actividad **LIMPIEZA, DESCOLMATACION Y CONFORMACION DE DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO DEL CAUCE DE LA QUEBRADA HUAMANI, DISTRITO SAN JOSE DE LOS MOLINOS, PROVINCIA DE ICA, DEPARTAMENTO DE ICA.**

Fecha **15/10/2025**

Lugar **SECTOR QUEBRADA HUAMANI, DISTRITO SAN JOSE DE LOS MOLINOS, PROVINCIA ICA, DEPARTAMENTO DE ICA**

Código	Recurso	Unidad	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
MANO DE OBRA					
0101010003	OPERARIO	hh	30.3712	28.46	864.36
0101010004	OFICIAL	hh	17.9920	22.40	403.02
0101010005	PEON	hh	168.1824	20.29	3,412.42
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	10.1388	22.40	227.11
0101030000	TOPOGRAFO	hh	31.3600	29.42	922.61
01010300030003	AYUDANTE DE TOPOGRAFIA	hh	10.0800	22.40	225.79
					6,055.31
MATERIALES					
02040300010043	FIERRO 3/8"	var	0.2800	22.30	6.24
02041200010005	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 3"	kg	7.5000	7.25	54.38
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	24.0000	9.60	230.40
0207030001	HORMIGON	m3	0.4800	40.00	19.20
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bol	3.2160	30.00	96.48
02130300010003	YESO BOLSA 25 kg	bol	3.3600	20.00	67.20
0231010001	MADERA TORNILLO	p2	250.0000	7.00	1,750.00
0231040001	ESTACAS DE MADERA	und	56.0000	4.65	260.40
02310500010007	TRIPLAY LUPUNA E= 6 mm	m2	22.5000	17.24	387.90
0240020001	PINTURA ESMALTE	gal	0.3359	60.17	20.21
02901500260004	GIGANTOGRAFIA SEGUN DISEÑO	und	1.0000	650.00	650.00
					3,556.91
EQUIPOS					
0301000014	MIRAS	día	2.2400	17.36	38.89
0301000015	JALONES	día	4.4800	14.96	67.02
0301000022	ESTACION TOTAL	he	8.9600	23.48	210.38
0301000023	NIVEL TOPOGRAFICO	hm	22.4000	14.25	319.20
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo			175.95
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 250 HP 1	hm	3.7520	525.13	1,970.29
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	21.0544	729.50	15,359.18
03012200010004	CAMION PLATAFORMA 4 x 6 300 HP 19 tn	hm	12.0000	452.00	5,424.00
0301220011	CAMION SEMI TRAYLER 6 x4 330 HP 35 TN	hm	30.0000	420.43	12,612.90
					36,177.81
				Total	S/.
					45,790.03

NOTA: LOS INSUMOS SON REFERENCIALES, DEBIENDO SER LA FICHA TECNICA DEFINITIVA LA QUE DETERMINE LOS INSUMOS FINALES



C R O N O G R A M A

LIMPIEZA, DESCOLMATACION Y CONFORMACION DE DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO DEL CAUCE DE LA QUEBRADA HUAMANI, DISTRITO SAN JOSE DE LOS MOLINOS, PROVINCIA DE ICA, DEPARTAMENTO DE ICA.

Fecha : 15/10/2025

ITEM	ACTIVIDAD	DIAS	UNID.	PLAZO DE EJECUCION (DÍAS)							
				MES 01				MES 2			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
LIMPIEZA, DESCOLMATACION (L = 560.00 m) Y CONFORMACION DE BORDOS (L = 1 120.00 m)											
1.00	TRABAJOS PROVISIONALES										
1.01	CARTEL DE IDENTIFICACION DE ACTIVIDAD 3.60X4.80M	1.00	und.	<div></div>							
1.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	1.00	m2	<div></div>							
2.00	TRABAJOS PRELIMINARES										
2.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS Y MAQUINARIA	1.00	vje	<div></div>					<div></div>		
2.02	RAMPAS DE ACCESO A LA ACTIVIDAD	1.00	m3	<div></div>							
2.03	TRAZO Y REPLANTEO	6.00	km	<div></div>							
2.04	CONTROL TOPOGRAFICO	45.00	km	<div></div>							
2.05	DESVIO DEL RIO	3.00	m	<div></div>							
3.00	MOVIMIENTO DE TIERRAS										
3.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACION DE CAUCE DE RIO	35.00	m3	<div></div>							
3.02	CONFORMACION DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO	10.00	m3					<div></div>			
3.03	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE BORDOS	15.00	m2					<div></div>			
3.04	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	10.00	m3					<div></div>			