



FICHA TÉCNICA REFERENCIAL DE PUNTO CRÍTICO PARA EL MANTENIMIENTO DE CAUCE, EN EL SECTOR SAN RAMON DE MACHA, DISTRITO SAN FRANCISCO DE CAYRAN, PROVINCIA HUÁNUCO, REGIÓN HUÁNUCO.

FTR-MC-PREV N° 0157-2026-ANA-AAA.H-ALA.ALTO HUALLAGA

PROPUESTA DE LA ACTIVIDAD: LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO DEL CAUCE DEL RIO QUIRCAN, SECTOR SAN RAMON DE MACHA, DISTRITO SAN FRANCISCO DE CAYRAN, PROVINCIA HUÁNUCO, REGIÓN HUÁNUCO.

1. UBICACIÓN:

AAA **HUALLAGA** ALA **ALTO HUALLAGA** Fecha **26/03/2026**

1.1. Ubicación política

Departamento **HUANUCO** Provincia **HUANUCO** Distrito **SAN FRANCISCO DE CAYRAN** Sector **SAN RAMON DE MACHA**

1.2. Ubicación hidrográfica

Unidad hidrográfica **INTERCUENCA ALTO HUALLAGA** Cuerpo de agua **RIO QUIRCAN**

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

	Inicial			Final			Margen	Observación
	Este (X):	Norte (Y):	Zona	Este (X):	Norte (Y):	Zona		
TRAMO	357,046.00	8,890,422.00	18L	358,120.00	8,893,458.00	18L	MI y MD	

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

2.1.- TIPO DE PELIGRO

inundacion ☒ flujo de detritos ☐ erosion fluvial ☒

2.2. NIVEL DE PELIGRO

Alto ☐ Muy Alto ☒

2.3.- GEOLOGIA

Esta zona está conformada por los depósitos dejados por el Río Quircan. Estos materiales están constituidos por cantos rodados, arenas, limos, arcillas, madera y otros, entremezclados en diferentes proporciones, debido a que han sido depositados bajo condiciones muy variables en cuanto a volumen y velocidad de flujo. En nuestra área de estudio, son éstos los depósitos aluviales del cuaternario reciente. Presenta material arenoso de origen aluvial, con variantes de arena pobremente gradada, arena con finos, arenas limosas, arenas arcillosas, y concentraciones menores de material fino como Arcillas y Limos de baja plasticidad.

El suelo es variado en función al tipo de roca madre, clima, vegetación, topografía, etc. En la costa se distinguen diferentes clases de suelos; en los valles son de origen Fluvio Aluviales. Los suelos más extendidos son los arcillosos, que se encuentran acumulados en los fondos de valles andinos y su espesor, así como el tipo de arcillas varía de un lugar a otro. También se encuentra este tipo de suelos, recubriendo laderas o vertientes, cuando estas mantienen sus forestas. Estos suelos son fértiles y aptos para la agricultura.

La cuenca del Río Quircan, presenta una pendiente pronunciada (mayor a 2%), en donde predominan las áreas agrícolas y poblacionales.

Gravoso	70%	Arenas	25%	Limo y arcillas	5%
---------	-----	--------	-----	-----------------	----

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

Los tipos de materiales existentes en el cauce del río son: arena, grava, piedra y grandes cantidades de hormigón. No existen canteras de extracción de material de acarreo.

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 periódica intensidad pluvial causa daños debido al volumen de precipitaciones, la velocidad de escorrentía, superficie de drenaje y caudal de microcuencas.



Firmado
digitalmente por
CACHAY MACO
Enick Manuel FAU
20520711865
Motivo: Soy el
autor del
documento

Profesional de la ALA que ha elaborado
la ficha técnica referencial



Firmado
digitalmente
por SECLÉN
ALVARADO
Carlos
Oswaldo FAU
20520711865
Motivo: En
señal de
Conformidad

Administración Local Del Agua

Erosion Pluvial:

Se presenta en mayor o menor grado de intensidad en las planicies a lo largo del río Quircan. 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.

No se ha presentado caída de rocas de los cerros y según testimonios de los pobladores no se ha presentado reptación en las zonas altas de las quebradas.

Inundaciones:

Se tiene registro de inundaciones en el año 2024, trayendo considerables daños a los habitantes de los sectores Cariapampa, Huancayacu, Macha, Ingenio y San Jose, inundación que causó pérdida de bienes materiales, afectando puentes y áreas de cultivo, destrucción de infraestructura vial, infraestructura hidráulica, desaparición de terrenos agrícolas en producción y de infraestructura de servicios.

En los años 2021-2024, hubo desbordes tanto para la margen derecha como para la margen izquierda, afectando a viviendas y cultivos.

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

2.4.- HIDROLOGÍA

El caudal del río depende en gran medida de la precipitación en la parte alta de la cuenca. La cuenca alta se distingue por presentar precipitaciones anuales entre 500 y más de 1000mm. En la cuenca baja las precipitaciones en general son escasas, menos de 200 mm anual, y se presentan casi siempre en los meses de verano; pueden ser muy intensas durante la presencia del Fenómeno El Niño, que en algunos casos podría alcanzar magnitudes catastróficas. El resto del año, el área se encuentra libre de precipitaciones, mientras que en las partes altas llueve durante todo el año, con las precipitaciones mayores durante los meses de Diciembre a Abril.

La distribución temporal y espacial de las precipitaciones, unido a las condiciones imperantes en la cuenca, determina que el régimen de caudales del río Quircan sea extremadamente irregular e intermitente, con descargas máximas observadas de hasta 1600 m³/s, en periodo de precipitaciones (Diciembre - Abril); hasta de 0.010 m³/s, en estiaje.

2.5.- ELEMENTOS EXPUESTOS:

DESCRIPCIÓN	CANT.	UND	COMENTARIO
01. POBLACION AFECTADA	123	Hab.	
02. VIVIENDAS EN RIESGO:	54	Und.	
03. INSTITUCION EDUCATIVA:	2	Und.	I.E 32107 (Primaria) y C.E. San Ignacio de Loyola (Inicial)
04. CENTROS DE SALUD	0	Und.	
05. AREAS DE CULTIVO:	15	Ha.	
06. CABEZAS DE GANADO:	0		
07. INFRAESTRUCTURA DE RIEGO (Canal, Bocatoma, Reservorio, Otros)	6	Und.	
08. INFRAESTRUCTURA VIAL (Km)	1	Km	
09. INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS (agua y saneamiento)	1		
10. INFRAESTRUCTURA ELECTRICA	0		
11. OTROS	5	Und.	1 puente, 1 campo deportivo y 03 piscigranjas

3.- PROPUESTA TECNICA:

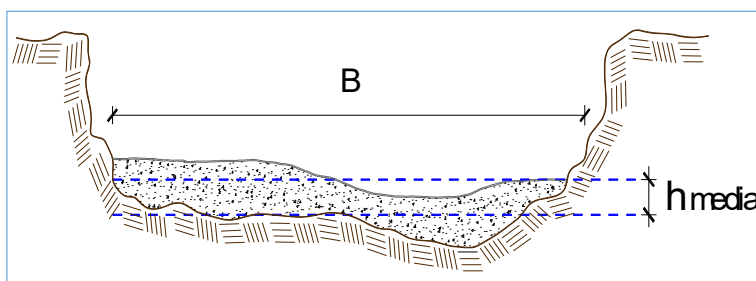
3.1.- Actividades

Tipo	Unidad de medida	Cantidad	Descripción de la propuesta	Observaciones
LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN	km	3.55	Limpieza y descolmatación del cauce del río Quircan	
CONFORMACIÓN DE DIQUE CON MATERIAL PROPIO	Km	7.10	Conformación de dique con material propio en la margen derecha e izquierda del río Quircan	
ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m ³	-	-	

4.-ESQUEMA DE PROPUESTA TÉCNICA:

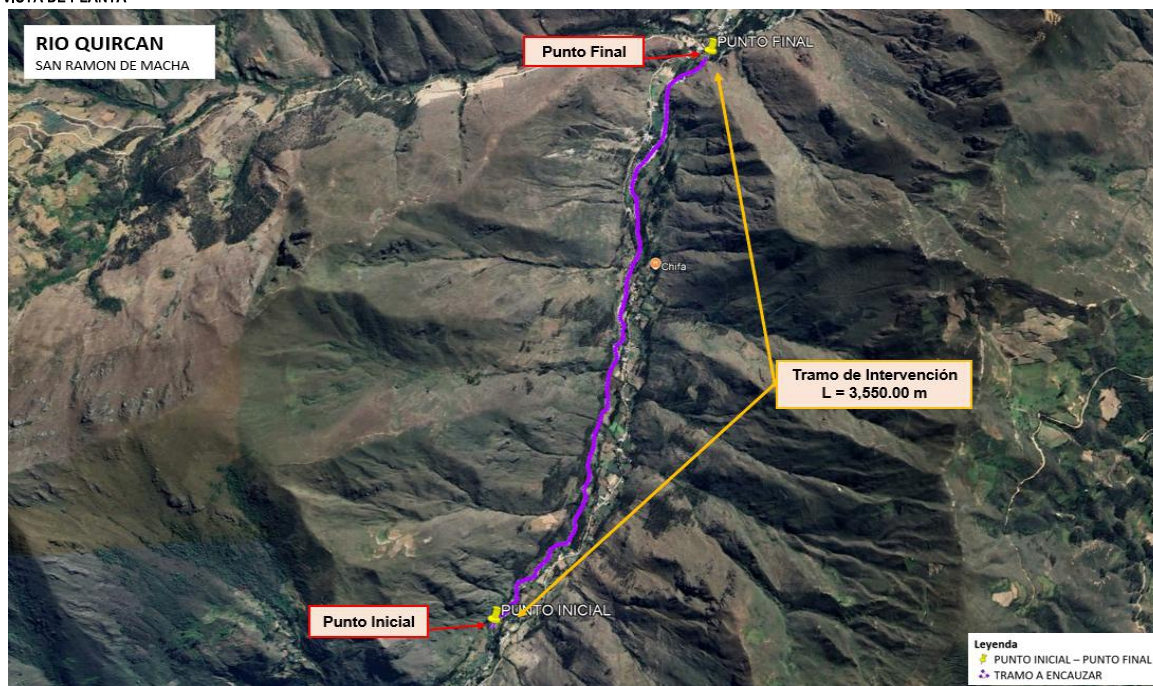
VISTA DE PERFIL

SECCIÓN TÍPICA DEL RIO A DESCOLMATAR

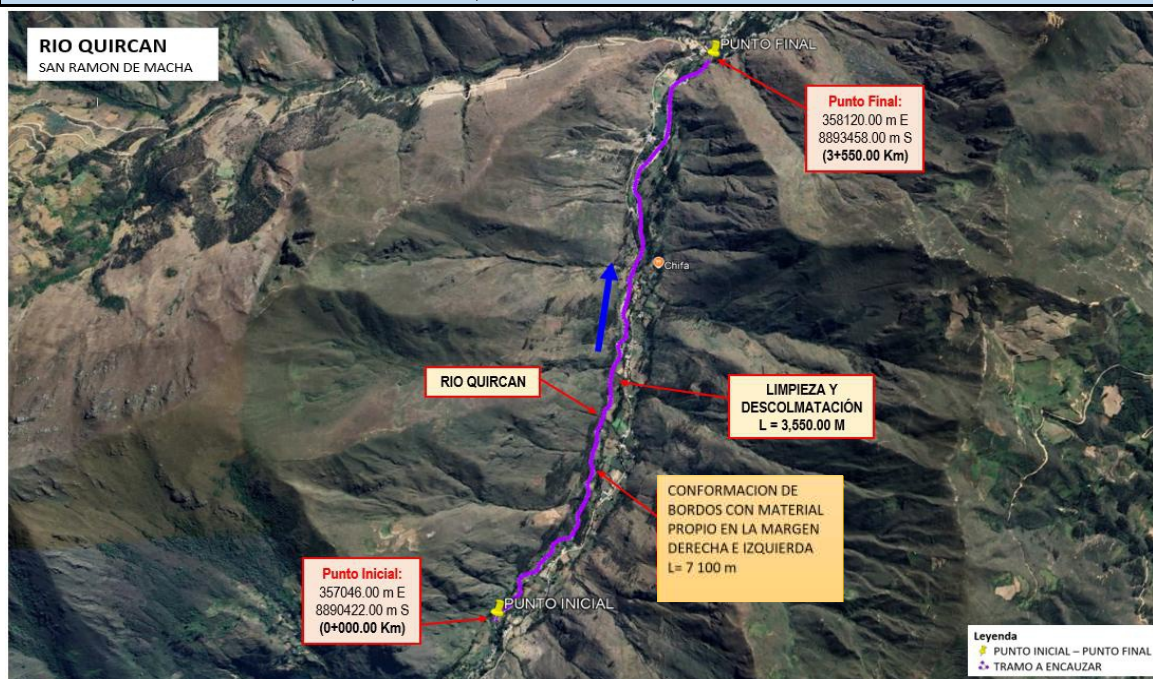


h media =	0.90 m
B =	15 m

VISTA DE PLANTA



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



6. PANEL FOTOGRÁFICO DE ZONA VULNERABLE





PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

7.- PRESUPUESTO ESTIMADO:

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	METRADO	PRECIO S/.	PARCIAL S/.
1.00	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN (L=3,550.00 m) Y CONFORMACION DE BORDO (L=7,100.00 m)				
01.01	TRABAJOS PROVISIONALES				4,649.44
01.01.01	CARTEL DE IDENTIFICACION DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und.	1.00	1,781.44	1,781.44
01.01.02	CASETA DE GUARDIANA Y/O ALMACEN	m2	30.00	95.60	2,868.00
01.02	TRABAJOS PRELIMINARES				36,894.74
01.02.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS Y MAQUINARIA	vje	2.00	8,103.45	16,206.90
01.02.02	RAMPAS DE ACCESO A LA ACTIVIDAD	m3	240.00	6.25	1,500.00
01.02.03	TRAZO Y REPLANTEO	Km	3.55	1,904.02	6,759.27
01.02.04	CONTROL TOPOGRAFICO	Km	3.55	2,908.61	10,325.57
01.02.05	DESIVIO DEL RIO	M	100.00	21.03	2,103.00
01.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS				789,520.00
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACION DE CAUCE DE RIO	m3	47,925.00	7.59	363,750.75
01.03.02	CONFORMACION Y PERFILEADO DE DIQUE CON MATERIAL PROPIO	m3	47,925.00	7.93	380,045.25
01.03.03	PERFILEADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE	m2	14,200.00	3.22	45,724.00
01.03.04	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE D=5 km	m3	0.00	11.87	-
	COSTO DIRECTO				831,064.18
	GASTOS GENERALES (8%CD)				66,485.13
	UTILIDAD (5%CD)				41,553.21
	SUB TOTAL				939,102.52
	IGV (18%)				169,038.45
	TOTAL				1,108,140.97
	SUPERVISIÓN (3%CD)				24,931.93
	FICHA DEFINITIVA				10,000.00
	PRESUPUESTO TOTAL				1,143,072.90
	SON: UN MILLON CIENTO CUARENTA Y TRES MIL SETENTA Y DOS CON 90/100 SOLES				

8.- CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN

ITEM	ACTIVIDAD	UND.	PLAZO DE EJECUCIÓN (DÍAS)							
			MES 01				MES 2			
			I	II	III	IV	I	II	III	IV
1.00	1.00									
01.01	OBRAS PROVISIONALES									
01.01.01	CARTEL DE IDENTIFICACION DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und	■							
01.01.02	CASETA DE GUARDIANA Y/O ALMACEN	m2	■							
01.02	OBRAS PRELIMINARES									
01.02.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS Y MAQUINARIA	VJE	■							■
01.02.02	RAMPAS DE ACCESO A LA ACTIVIDAD	m3		■	■					
01.02.03	TRAZO Y REPLANTEO	km		■	■					
01.02.04	CONTROL TOPOGRAFICO	km		■	■	■	■	■	■	■
01.02.05	DESIVIO DEL RIO	m		■	■					
01.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS									
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3		■	■	■	■	■	■	■
01.03.02	CONFORMACIÓN DE DIQUE SECO	m3		■	■	■	■	■	■	■
01.03.03	PERFILEADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE	m2				■	■	■	■	■
01.03.04	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3							■	■

ACTIVIDADES A REALIZAR PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA OBRA

ITEM	ACTIVIDADES	MES 1		MES 2	
		15	30	15	30
1	CONTRATACION	■			
2	EJECUCION		■	■	
3	SUPERVISION		■	■	
4	SEGUIMIENTO		■	■	
5	LIQUIDACION			■	

Fecha de elaboración de la ficha:

26/03/2026

NOTA :

* LA PRESENTE FICHA TÉCNICA REFERENCIAL DE PREVENCIÓN PARA LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACION DE DIQUE 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



Firmado
digitalmente por
CACHAY MACO
Enck Manuel FAU
20520711865 hard
Motivo: Soy el
autor del
documento

Profesional de la ALA que ha elaborado
la ficha técnica referencial



Firmado
digitalmente
por SECLÉN
ALVARADO
Carlos
Ovaldo FAU
20520711865
hard
Motivo: En
conformidad
de la

Administración Local Del Agua



PRESUPUESTO REFERENCIAL DE LA ACTIVIDAD

Presupuesto: LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO DEL CAUCE DEL RIO QUIRCAN, SECTOR SAN RAMON DE MACHA, DISTRITO SAN FRANCISCO DE CAYRAN, PROVINCIA HUÁNUCO, REGIÓN HUÁNUCO.

Lugar: SECTOR SAN RAMON DE MACHA, DISTRITO SAN FRANCISCO DE CAYRAN, PROVINCIA HUÁNUCO, REGIÓN HUÁNUCO.

Fecha : 26/03/2026

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	METRADO	PRECIO S/.	PARCIAL S/.
1.00	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN (L=3,550.00 m) Y CONFORMACION DE BORDO (L=7,100.00 m)				
01.01	TRABAJOS PROVISIONALES				4,649.44
01.01.01	CARTEL DE IDENTIFICACION DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und.	1.00	1,781.44	1,781.44
01.01.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	30.00	95.60	2,868.00
01.02	TRABAJOS PRELIMINARES				36,894.74
01.02.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS Y MAQUINARIA	vje	2.00	8,103.45	16,206.90
01.02.02	RAMPAS DE ACCESO A LA ACTIVIDAD	m3	240.00	6.25	1,500.00
01.02.03	TRAZO Y REPLANTEO	Km	3.55	1,904.02	6,759.27
01.02.04	CONTROL TOPOGRAFICO	Km	3.55	2,908.61	10,325.57
01.02.05	DESUDIO DEL RIO	M	100.00	21.03	2,103.00
01.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS				789,520.00
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACION DE CAUCE DE RIO	m3	47,925.00	7.59	363,750.75
01.03.02	CONFORMACION Y PERFILEADO DE DIQUE CON MATERIAL PROPIO	m3	47,925.00	7.93	380,045.25
01.03.03	PERFILEADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE	m2	14,200.00	3.22	45,724.00
01.03.04	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE D=5 km	m3	0.00	11.87	-

COSTO DIRECTO	831,064.18
GASTOS GENERALES (8%CD)	66,485.13
UTILIDAD (5%CD)	41,553.21
SUB TOTAL	939,102.52
IGV (18%)	169,038.45
TOTAL	1,108,140.97
SUPERVISIÓN (3%CD)	24,931.93
FICHA DEFINITIVA	10,000.00
PRESUPUESTO TOTAL	1,143,072.90

SON: UN MILLON CIENTO CUARENTA Y TRES MIL SETENTA Y DOS CON 90/100 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
CACHAY MACO
Erick Manuel FAU
20520711865 hard
Motivo: Soy el autor del documento

Profesional de la ALA que ha elaborado
la ficha técnica referencial



Firmado digitalmente por SECLN
ALVARADO Carlos
Oswaldo FAU
20520711865 hard
Motivo: En señal de Conformidad

Administrador de La
Administración Local Del Agua

PLANILLA GENERAL DE METRADOS REFERENCIAL DE LA ACTIVIDAD

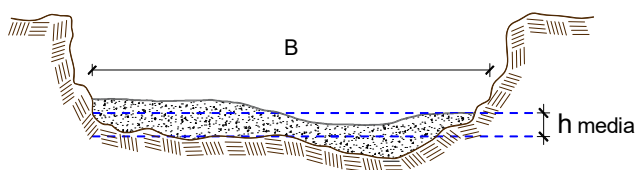
Proyecto: LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO DEL CAUCE DEL RIO QUIRCAN, SECTOR SAN RAMON DE MACHA, DISTRITO SAN FRANCISCO DE CAYRAN, PROVINCIA HUÁNUCO, REGIÓN HUÁNUCO.

Ubicación: SECTOR SAN RAMON DE MACHA, DISTRITO SAN FRANCISCO DE CAYRAN, PROVINCIA HUÁNUCO, REGIÓN HUÁNUCO.

Fecha: 26/03/2026

Item	Descripción	Unid.	Nro veces	Dimensiones			Parcial	Total
				Largo	Ancho	Altura		
1.00	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN (L=3,550.00 m) Y CONFORMACION DE BORDO (L=7,100.00 m)							
01.01	TRABAJOS PROVISIONALES							
01.01.01	CARTEL DE IDENTIFICACION DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und.	1.00				1.00	1.00
01.01.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	1.00	6.00	5.00		30.00	30.00
01.02	TRABAJOS PRELIMINARES							
01.02.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS Y MAQUINARIA	vje	2.00				2.00	2.00
01.02.02	RAMPAS DE ACCESO A LA ACTIVIDAD	m3						240.00
			1.00	15.00	4.00	4.00	240.00	
01.02.03	TRAZO Y REPLANTEO	Km	1.00				3.55	3.55
	Descolmatacion			3,550.00				
	Enrocado			0.00				
01.02.04	CONTROL TOPOGRAFICO	Km	1.00				3.55	3.55
	Descolmatacion			3,550.00				
	Enrocado			0.00				
01.02.05	DESUDIO DEL RIO	M	1.00	100.00	1.00		100.00	100.00
01.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS							
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	1.00	3,550.0	15.00	0.90	47,925.00	47,925.00
01.03.02	CONFORMACIÓN DE DIQUE SECO	m3	2.00	3,550.0	area=	6.75	47,925.00	47,925.00
01.03.03	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE	m2	2.00	3,550.0	4.00		14,200.00	14,200.00
01.03.04	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	1.00	esp =	15%		-	

DIMENSIONES DE



h media = 0.90 m
 B = 15.0 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, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO DEL CAUCE DEL RIO QUIRCAN, SECTOR SAN RAMON DE MACHA, DISTRITO SAN FRANCISCO DE CAYRAN, PROVINCIA HUÁNUCO, REGIÓN HUÁNUCO.

Partida	01.01	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN				
Rendimiento	m2/DIA	20,000	EQ. 20,000	Costo unitario directo por : m2		95.60
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010003	OPERARIO	hh	1.0000	0.4000	28.94	11.58
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.4000	22.68	9.07
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.4000	20.54	8.22
						28.87
Materiales						
02041200010005	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA I kg			0.2500	6.59	1.65
0204180008	CALAMINA GALVANIZADA e=0.14 mm	m2		0.8000	11.60	9.28
0231010001	MADERA TORNILLO	p2		6.0000	7.00	42.00
02310500010007	TRIPLAY LUPUNA E= 6 mm	m2		0.7500	17.24	12.93
						65.86
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	28.87	0.87
						0.87
Partida	01.02	CARTEL DE IDENTIFICACION DE ACTIVIDAD				
Rendimiento	und/DIA	1.0000	EQ. 1.0000	Costo unitario directo por : und		1,781.44
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010003	OPERARIO	hh	1.0000	8.0000	28.94	231.52
0101010005	PEON	hh	2.0000	16.0000	20.54	328.64
						560.16
Materiales						
02041200010009	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA I kg			2.0000	6.71	13.42
0207030001	HORMIGON	m3		0.4800	40.00	19.20
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bol		1.2000	26.55	31.86
0231010001	MADERA TORNILLO	p2		70.0000	7.00	490.00
02901500260004	GIGANTOGRAFIA SEGUN DISEÑO	und		1.0000	650.00	650.00
						1,204.48
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	560.16	16.80
						16.80
Partida	02.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE MAQUINARIAS Y EQUIPOS				
Rendimiento	glb/DIA	1.0000	EQ. 1.0000	Costo unitario directo por : glb		8,103.45
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010005	PEON	hh	6.0000	48.0000	20.54	985.92
						985.92
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	985.92	29.58
03012200010004	CAMION PLATAFORMA 4 x 6 300 HP 19 hm		0.7500	6.0000	326.80	1,960.80
0301220011	CAMION SEMI TRAYLER 6 x4 330 HP 35 hm		1.8750	15.0000	341.81	5,127.15
						7,117.53



Firmado digitalmente por
CACHAY MACO
Erick Manuel FAU
20520711865 hard
Motivo: Soy el autor del documento

Profesional de la ALA que ha elaborado
la ficha técnica referencial



Firmado digitalmente por
SECLÉN ALVARADO
Carlos Oswaldo FAU
20520711865 hard
Motivo: En señal de Conformidad

Administrador de La
Administración Local Del Agua

Partida	02.03	RAMPAS DE ACCESO A LA ACTIVIDAD				
Rendimiento	m3/DIA	1,000.0000	EQ. 1,000.0000	Costo unitario directo por : m3		6.25
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.0080	20.54	0.16
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	0.1000	0.0008	22.68	0.02
						0.18
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	0.18	0.01
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	1.0000	0.0080	757.76	6.06
						6.07
Partida	02.04	TRAZO Y REPLANTEO				
Rendimiento	km/DIA	0.5000	EQ. 0.5000	Costo unitario directo por : km		1,904.02
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010003	OPERARIO	hh	0.1000	1.6000	28.94	46.30
0101010005	PEON	hh	0.5000	8.0000	20.54	164.32
0101030000	TOPOGRAFO	hh	1.0000	16.0000	30.08	481.28
01010300030003	AYUDANTE DE TOPOGRAFIA	hh	0.5000	8.0000	22.68	181.44
						873.34
Materiales						
02040300010043	FIERRO 3/8"	var		0.5000	27.47	13.74
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bol		3.6000	26.55	95.58
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
						422.88
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	24.53	392.48
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	873.34	26.20
						607.80
Partida	02.05	CONTROL TOPOGRAFICO				
Rendimiento	km/DIA	0.2000	EQ. 0.2000	Costo unitario directo por : km		2,908.61
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010004	OFICIAL	hh	0.1000	4.0000	22.68	90.72
0101010005	PEON	hh	0.5000	20.0000	20.54	410.80
0101030000	TOPOGRAFO	hh	1.0000	40.0000	30.08	1,203.20
01010300030003	AYUDANTE DE TOPOGRAFIA	hh	0.2500	10.0000	22.68	226.80
						1,931.52
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	15.29	611.60
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	1,931.52	57.95
						669.55



Firmado digitalmente por
CACHAY MACO
Erick Manuel FAU
20520711865 hard
Motivo: Soy el
autor del
documento

Profesional de la ALA que ha elaborado
la ficha técnica referencial



Firmado digitalmente
por SELEN
ALVARADO
Carlos
Oswaldo FAU
20520711865
hard
Motivo: En
señal de
Conformidad

Administrador de La
Administración Local Del Agua

Partida	02.06	DESVIO DE CAUCE DE RIO				
Rendimiento	m/DIA	320.0000	EQ. 320.0000	Costo unitario directo por : m		21.03
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010003	OPERARIO	hh	1.0000	0.0250	28.94	0.72
0101010004	OFICIAL	hh	0.5000	0.0125	22.68	0.28
0101010005	PEON	hh	2.0000	0.0500	20.54	1.03
						2.03
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	2.03	0.06
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	1.0000	0.0250	757.76	18.94
						19.00
Partida	03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DE CAUCE DE RIO				
Rendimiento	m3/DIA	850.0000	EQ. 850.0000	Costo unitario directo por : m3		7.59
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010003	OPERARIO	hh	1.0000	0.0094	28.94	0.27
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.0094	20.54	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	757.76	7.12
						7.13
Partida	03.03	CONFORMACION DE BORDOS C/ MAQUINARIA CON MATERIAL PROPIO				
Rendimiento	m3/DIA	810.0000	EQ. 810.0000	Costo unitario directo por : m3		7.93
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.0099	20.54	0.20
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	1.0000	0.0099	22.68	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	0.0099	757.76	7.50
						7.51
Partida	03.07	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE BORDOS				
Rendimiento	m2/DIA	1,200.0000	EQ. 1,200.0000	Costo unitario directo por : m2		3.22
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.0067	22.68	0.15
0101010005	PEON	hh	2.0000	0.0133	20.54	0.27
						0.42



Firmado digitalmente por
CACHAY MACO
Erick Manuel FAU
20520711865 hard
Motivo: Soy el
autor del
documento

Profesional de la ALA que ha elaborado
la ficha técnica referencial



Firmado digitalmente por
SECLÉN
ALVARADO
Carlos
Oswaldo FAU
20520711865
hard
Motivo: En
señal de
Conformidad

Administrador de La
Administración Local Del Agua

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

Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	0.42	0.01
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 2t hm		1.0000	0.0067	417.13	2.79
						2.80
Partida	03.09	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE D=5 km				
Rendimiento	m3/DIA	1,200.0000	EQ. 1,200.0000	Costo unitario directo por : m3		11.87
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.0067	20.54	0.14
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	0.1000	0.0007	22.68	0.02
						0.16
Equipos						
03011600010005	CARGADOR SOBRE LLANTAS DE 200 - : hm		1.0000	0.0067	320.60	2.15
0301220010	CAMION VOLQUETE 6 x 4 330HP15 M3 hm		4.0000	0.0267	358.17	9.56
						11.71

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


 Firmado
 digitalmente por
 CACHAY MACO
 Erick Manuel FAU
 20520711865 hard
 Motivo: Soy el
 autor del
 documento

 Profesional de la ALA que ha elaborado
 la ficha técnica referencial

 Firmado
 digitalmente
 por SECLÉN
 ALVARADO
 Carlos
 Oswaldo FAU
 20520711865
 hard
 Motivo: En
 señal de
 Conformidad

 Administrador de La
 Administración Local Del Agua

Precios y cantidades de recursos requeridos por propuesta referencial

Actividad: **LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO DEL CAUCE DEL RIO QUIRCAN, SECTOR SAN RAMON DE MACHA, DISTRITO SAN FRANCISCO DE CAYRAN, PROVINCIA HUÁNUCO, REGIÓN HUÁNUCO.**

Fecha: **26/03/2026**

Lugar: **SECTOR SAN RAMON DE MACHA, DISTRITO SAN FRANCISCO DE CAYRAN, PROVINCIA HUÁNUCO, REGIÓN HUÁNUCO.**

Código	Recurso	Unidad	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
MANO DE OBRA					
0101010003	OPERARIO	hh	478.6750	28.94	13,852.85
0101010004	OFICIAL	hh	122.5900	22.68	2,780.34
0101010005	PEON	hh	1,344.1329	20.54	27,608.49
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	474.6495	22.68	10,765.05
0101030000	TOPOGRAFO	hh	198.8000	30.08	5,979.90
01010300030003	AYUDANTE DE TOPOGRAFIA	hh	63.9000	22.68	1,449.25
					62,435.88
MATERIALES					
02040300010043	FIERRO 3/8"	var	1.7750	27.47	48.76
02041200010005	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 3"	kg	7.5000	6.59	49.43
02041200010009	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 2" A 4"	kg	2.0000	6.71	13.42
0204180008	CALAMINA GALVANIZADA e=0.14 mm	m2	24.0000	11.60	278.40
0207030001	HORMIGON	m3	0.4800	40.00	19.20
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bol	13.9800	26.55	371.17
02130300010003	YESO BOLSA 25 kg	bol	21.3000	20.00	426.00
0231010001	MADERA TORNILLO	p2	250.0000	7.00	1,750.00
0231040001	ESTACAS DE MADERA	und	355.0022	4.65	1,650.76
02310500010007	TRIPLAY LUPUNA E= 6 mm	m2	22.5000	17.24	387.90
0240020001	PINTURA ESMALTE	gal	2.1300	60.17	128.16
02901500260004	GIGANTOGRAFIA SEGUN DISEÑO	und	1.0000	650.00	650.00
					5,773.20
EQUIPOS					
0301000014	MIRAS	día	14.2000	17.36	246.51
0301000015	JALONES	día	28.4000	14.96	424.86
0301000022	ESTACION TOTAL	he	56.8000	24.53	1,393.30
0301000023	NIVEL TOPOGRAFICO	hm	142.0000	15.29	2,171.18
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo			516.29
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 250 HP 1	hm	95.1400	417.13	39,685.75
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	929.3725	757.76	704,241.31
03012200010004	CAMION PLATAFORMA 4 x 6 300 HP 19 tn	hm	12.0000	326.80	3,921.60
0301220011	CAMION SEMI TRAYLER 6 x4 330 HP 35 TN	hm	30.0000	341.81	10,254.30
					762,855.10
				Total	S/.
					831,064.18

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



Firmado digitalmente por
CACHAY MACO
Erick Manuel FAU
20520711865 hard
Motivo: Soy el autor del documento



Firmado digitalmente por SECLÉN ALVARADO Carlos Oswaldo FAU 20520711865 hard Motivo: En señal de Conformidad

Profesional de la ALA que ha elaborado la ficha técnica referencial

Administrador de La Administración Local Del Agua



C R O N O G R A M A

LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO DEL CAUCE DEL RIO QUIRCAN, SECTOR SAN RAMON DE MACHA, DISTRITO SAN FRANCISCO DE CAYRAN, PROVINCIA HUÁNUCO, REGIÓN HUÁNUCO.

Fecha: 26/03/2026

ITEM	ACTIVIDAD	UNID.	PLAZO DE EJECUCION (DÍAS)							
			MES 01				MES 2			
			I	II	III	IV	I	II	III	IV
1.00	1.00									
01.01	OBRAS PROVISIONALES									
01.01.01	CARTEL DE IDENTIFICACION DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und	■							
01.01.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	■							
01.02	OBRAS PRELIMINARES									
01.02.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS Y MAQUINARIA	VJE	■							■
01.02.02	RAMPAS DE ACCESO A LA ACTIVIDAD	m3		■	■					
01.02.03	TRAZO Y REPLANTEO	km	■	■						
01.02.04	CONTROL TOPOGRAFICO	km	■	■	■	■	■	■	■	■
01.02.05	DESVIO DEL RIO	m		■	■					
01.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS									
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	■	■	■	■	■	■	■	■
01.03.02	CONFORMACIÓN DE DIQUE SECO	m3		■	■	■	■	■	■	■
01.03.03	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE	m2				■	■	■	■	■
01.03.04	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3							■	■



Firmado digitalmente por CACHAY MACO Erick Manuel FAU 20520711865 hard Motivo: Soy el autor del documento

Profesional de la ALA que ha elaborado la ficha técnica referencial



Firmado digitalmente por SECLÉN ALVARADO Carlos Oswaldo FAU 20520711865 hard Motivo: En señal de Conformidad

Administrador de La Administración Local Del Agua