



FICHA TÉCNICA REFERENCIAL DE PUNTO CRÍTICO PARA EL MANTENIMIENTO DE CAUCE, SECTOR CALLANTAMA, DISTRITO DE LAMPIAN, PROVINCIA HUARAL, DEPARTAMENTO DE LIMA

FTR-MC-PREV N° 0110-2025-ANA-AAA-CF-ALA.CHH

PROPUESTA DE LA ACTIVIDAD: LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE BORDO, EN EL CAUCE DE LA QUEBRADA CALLANTAMA, SECTOR CALLANTAMA, DISTRITO LAMPIAN, PROVINCIA HUARAL, DEPARTAMENTO DE LIMA.

1. UBICACIÓN:

AAA CAÑETE - FORTALEZA ALA CHANCAY - HUARAL Fecha

1.1. Ubicación política

Departamento LIMA Provincia HUARAL Distrito LAMPIAN Sector CALLANTAMA

1.2. Ubicación hidrográfica

Unidad hidrográfica CUENCA CHANCAY - HUARAL Cuerpo de agua QUEBRADA CALLANTAMA

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

	Inicial			Final			Margen	Observación
	Este (X):	Norte (Y):	Zona	Este (X):	Norte (Y):	Zona		
TRAMO	295267 m	8753582 m	18L	295420 m	8753223 m	18L	DERECHA	

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

2.1.- TIPO DE PELIGRO

inundacion flujo de detritos X erosión fluvial X

2.2. NIVEL DE PELIGRO

Alto X Muy Alto

2.3.- GEOLOGIA

El área de la cuenca ha sido delimitada en las siguientes unidades geomorfológicas claramente definidas:
La información de suelos obtenida del estudio realizado por la ONERN en 1969 nos brinda una idea generalizada de los suelos en toda la cuenca y está representada mediante 07 unidades cartográficas amplias denominadas Asociaciones de Suelos y como unidades taxonómicas de abstracción.
Afloramientos rocosos: Ubicados en ambos flancos del valle y formando elevaciones del tipo "cerros testigos". En el valle bajo existen grandes sectores de esta unidad con cobertura de mantos de arena de origen eólico. Estos afloramientos están constituidos por rocas ígneas intrusivas del batolito costanero.
Depósitos aluviales (Q-al): Unidad geomorfológica extensa en la cuenca Chancay-Huaral. Son terrenos llanos ubicados en ambas márgenes del río Chancay-Huaral, las cuales pertenecen a la planicie del cono deyectivo. Es el propio río el que arrastra y deposita sedimentos constituidos por arcillas, arenas, gravas, guijarros, bloques, cantos (de diverso tamaño y litología). Este proceso abrasivo de los sedimentos es traducido en un redondeamiento más o menos intenso de sus elementos. De este modo los sedimentos quedan clasificados o distribuidos en capas, y priman en ellos determinados rangos de tamaño, los cuales están en función de la intensidad de la corriente que los transportó y los depositó luego.
Litológicamente está constituido por clastos angulosos con sedimentos arcillosos, así como por limos y arenas muy finas provenientes del litoral que fueron transportados por acción eólica. Esta unidad posee aceptable permeabilidad y porosidad.
Adicionalmente se presentan las áreas con cultivo a nivel de cuenca de manera muy general en base a la información que se aprecian en la carta Nacional digitalizada bajo la cobertura vegetación, esta área representa el 0.2% del área total de la cuenca.

Gravoso	30%	Arenas	60%	Limo y arcillas	10%
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 quebrada son: arena, grava, piedra y grandes cantidades de hormigón. No existen canteras de extracción de material de acarreo.

Geodinámica 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.

Erosión Pluvial:

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



Firmado digitalmente por:
COAQUIRA ARI ROLANDO DAVID FIR
43169648 hard
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 19/03/2025 14:44:42-0500

Profesional de la ALA que ha elaborado
la ficha técnica referencial



Firmado digitalmente por
ROQUE AGUILAR Evelyn
Malena FAU 20520711865
hard
Motivo: En señal de
Conformidad
Fecha: 2025/03/20
07:57:10-0500

Administrador de La
Administración Local Del Agua

Inundaciones:

Las inundaciones son eventos naturales, dado por la ocupación lenta o súbita del agua de quebradas y ríos en zonas y áreas que habitualmente están libres de protección o donde los niveles de las cotas de encauzamiento de los cuerpos de agua es sobrepasado por las aguas, producto de las intensas lluvias continuas en las cuencas o fuentes de agua (lagos, lagunas) las cuales al exceder su capacidad provocan el desborde, ocasionando afectación y daños a poblaciones, cultivos, infraestructuras, vías entre otros. El río Chancay Hualar no es ajena a estos fenómenos, a continuación se describe el estado situacional y las características que presenta mencionado río.

En la Cuenca Chancay-Hualar se ha presentado el Fenómeno El Niño (FEN), ocurrido según los registros históricos el año 1967 con caudal máximo instantáneo en el río Chancay-Hualar de 400.604 m³/seg, el año 1972 con 484.193 m³/seg y el año 1981 con caudal de 142.533 m³/seg.

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

2.4.- HIDROLOGÍA

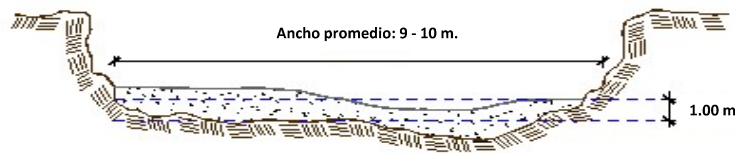
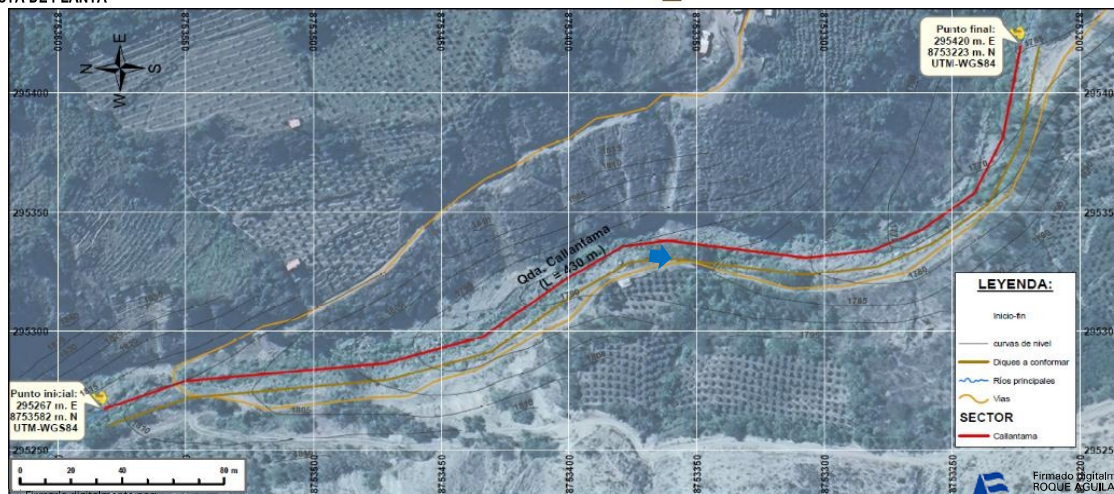
La obtención de los caudales de diseño, se ha llevado a cabo a través del análisis estadístico del registro de caudales máximos instantáneos en la Estación de aforo Santo Domingo cuya operación está a cargo del SENAMHI. El análisis de estos datos ha permitido construir un modelo estadístico, a través de la distribución de los datos, que permite reproducir los valores observados en la estación de aforo, y en consecuencia nos permite proyectar caudales de diseño para diferentes periodos de retorno con cierta probabilidad de no excedencia; Cabe precisar que el caudal máximo para el año 2017 registrado en la estación Santo Domingo fue de 180 m³/s por encima del umbral del río Chancay Hualar que es de 120 m³/s. fenómeno del ciclón Yaku se tiene un umbral de 146.53 m³/s.

2.5.- ELEMENTOS EXPUESTOS:

DESCRIPCIÓN	CANT.	UNIDAD	COMENTARIO
01. POBLACION AFECTADA	145	Hab.	
02. VIVIENDAS EN RIESGO:	1	UNIDAD	
03. INSTITUCION EDUCATIVA:	0		
04. CENTROS DE SALUD	0		
05. AREAS DE CULTIVO:	0.1	ha.	
06. CABEZAS DE GANADO:	0	Cabezas	Vacunos
07. INFRAESTRUCTURA DE RIEGO (Canal, Bocatoma, Reservorio, Otros)	0		
08. INFRAESTRUCTURA VIAL (Km)	0.4	Km	400 m, unico acceso a la C.C. Callantama
09. INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS (agua y saneamiento)	0	Km	Red principal
10. INFRAESTRUCTURA ELECTRICA	0.45	Km	Red local
11. OTROS			

3.- PROPUESTA TECNICA:**3.1.- Actividades**

Tipo	Unidad de medida	Cantidad	Descripción de la propuesta	Observaciones
LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN	km	0.43	limpieza y descolmatación del cauce de la quebrada CALLANTAMA	Cauce colmatado
CONFORMACIÓN DE BORDO CON MATERIAL PROPIO	Km	0.43	conformación de bordo con material propio en la margen derecha de la quebrada CALLANTAMA, siendo una longitud total de 430 m	
ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m ³	1,182.50	eliminación de material excedente	

4.-ESQUEMA DE PROPUESTA TÉCNICA:**VISTA DE PERFIL****SECCIÓN TÍPICA DEL RÍO A DESCOLMATAR****VISTA DE PLANTA**

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



6. PANEL FOTOGRÁFICO DE ZONA VULNERABLE



FIGURA N°01: TRAMO CRÍTICO EN LA QUEBRADA CALLANTAMA, EN QUE PONE EN RIESO A LA ÚNICA TROCHA CARROZABLE QUE CONECTA AL CENTRO POBLADO DE CALLANTAMA, DISTRITO DE LAMPIAN, PROVINCIA DE HUARAL - LIMA.



FIGURA N°02: A LA MARGEN DERECHA DE LA QUEBRADA SE ENCUENTRA LA TROCHA CARROZABLE EN DONDE EL NIVEL DE LA TROCHA ESTÁ POR DEBAJO DEL NIVEL DE LA QUEBRADA POR EXCESO DE SEDIMENTOS



FIGURA N°03: BORDO DE LA MARGEN DERECHA AFECTADO Y LA TROCHA CARROZABLE, PRESENTA PELIGRO A SOCAVACIÓN



FIGURA N°04: EN LA TEMPORADA DE MAXIMAS AVENIDAS, LA TROCHA CARROZABLE ESTA EN PELIGRO A QUEDARSE EROSIONADO POR LA SOCAVACIÓN DEL CAUDAL, PONIENDO EN RIESGO A QUEDARSE SIN VIA DE ACCESO EL C.P. CALLANTAMA

7.- PRESUPUESTO ESTIMADO:

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	METRADO	PRECIO S/.	PARCIAL S/.
LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN (L=430.00 m) y CONFORMACION DE DIQUE (L=430.00 m)					
1.00	OBRAS PROVISIONALES				4,590.49
1.01	CARTEL DE IDENTIFICACION DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	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				23,516.39
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	240.00	6.03	1,447.20
2.03	TRAZO Y REPLANTEO	Km	0.43	1,881.02	808.84
2.04	CONTROL TOPOGRAFICO	KM	0.43	2,830.63	1,217.17
3.00	MOVIMIENTO DE TIERRAS				73,593.43
3.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	4,300.00	7.33	31,519.00
3.02	CONFORMACIÓN DE DIQUE SECO	m3	2,150.00	7.65	16,447.50
3.03	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE	m2	2,150.00	3.95	8,492.50
3.04	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	1,182.50	14.49	17,134.43
COSTO DIRECTO					101,700.30
GASTOS GENERALES (8%CD)					8,136.02
UTILIDAD (5%CD)					5,085.02
SUB TOTAL					114,921.34
IGV (18%)					20,685.84
TOTAL					135,607.19
SUPERVISIÓN (3%CD)					3,051.01
FICHA DEFINITIVA					10,000.00
PRESUPUESTO TOTAL					148,658.20

SON: CIENTO CUARENTA Y OCHO MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y OCHO CON 20/100 SOLES



8.- CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN

ITEM	ACTIVIDAD	UNID.	PLAZO DE EJECUCION			
			MES 01			
			I	II	III	IV
LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN (L=430.00 m) y CONFORMACION DE DIQUE (L=430.00 m)						
1.00	OBRAS PROVISIONALES					
1.01	CARTEL DE IDENTIFICACION DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und.	<div></div>			
1.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	<div></div>			
2.00	TRABAJOS PRELIMINARES					
2.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS Y MAQUINARIA	vje	<div></div>	<div></div>		
2.02	RAMPAS DE ACCESO A LA ACTIVIDAD	m3	<div></div>			
2.03	TRAZO Y REPLANTEO	Km	<div></div>			
2.04	CONTROL TOPOGRAFICO	KM		<div></div>		
3.00	MOVIMIENTO DE TIERRAS					
3.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	<div></div>			
3.02	CONFORMACIÓN DE DIQUE SECO	m3		<div></div>		
3.03	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE	m2		<div></div>		
3.04	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3		<div></div>		

ACTIVIDADES A REALIZAR PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA OBRA

ACTIVIDADES	MES 1		MES 2	
	15	30	15	30
CONTRATACIÓN	■			
EJECUCIÓN			■	
SUPERVISIÓN			■	
SEGUIMIENTO	■			
LIQUIDACIÓN			■	

Fecha de elaboración de la ficha:

20/12/2024

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



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



PRESUPUESTO REFERENCIAL DE LA ACTIVIDAD

PROYECTO LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE BORDO, EN EL CAUCE DE LA QUEBRADA CALLANTAMA, SECTOR CALLANTAMA, DISTRITO LAMPIAN, PROVINCIA HUARAL, DEPARTAMENTO DE LIMA.

LUGAR SECTOR CALLANTAMA, DISTRITO LAMPIAN, PROVINCIA HUARAL, DEPARTAMENTO DE LIMA.

FECHA 0/01/1900

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	METRADO	PRECIO S/.	PARCIAL S/.
LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN (L=430.00 m) y CONFORMACION DE DIQUE (L=430.00 m)					
1.00	OBRAS PROVISIONALES				4,590.49
1.01	CARTEL DE IDENTIFICACION DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	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				23,516.39
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	240.00	6.03	1,447.20
2.03	TRAZO Y REPLANTEO	Km	0.43	1,881.02	808.84
2.04	CONTROL TOPOGRAFICO	KM	0.43	2,830.63	1,217.17
3.00	MOVIMIENTO DE TIERRAS				73,593.43
3.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	4,300.00	7.33	31,519.00
3.02	CONFORMACIÓN DE DIQUE SECO	m3	2,150.00	7.65	16,447.50
3.03	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE	m2	2,150.00	3.95	8,492.50
3.04	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	1,182.50	14.49	17,134.43
COSTO DIRECTO					101,700.30
GASTOS GENERALES (8%CD)					8,136.02
UTILIDAD (5%CD)					5,085.02
SUB TOTAL					114,921.34
IGV (18%)					20,685.84
TOTAL					135,607.19
SUPERVISIÓN (3%CD)					3,051.01
FICHA DEFINITIVA					10,000.00
PRESUPUESTO TOTAL					148,658.20

SON: CIENTO CUARENTA Y OCHO MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y OCHO CON 20/100 SOLES

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



REPÚBLICA
DEL PERÚ

Firmado digitalmente por:
COAQUIRA ARI ROLANDO DAVID FIR
43169648 hard
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 19/03/2025 14:48:08-0500

Profesional de la ALA que ha elaborado
la ficha técnica referencial



Firmado digitalmente por
ROQUE AGUILAR Evelyn
Malena FAU 20520711865
hard
Motivo: En señal de
Conformidad
Fecha: 2025/03/20
07:57:10-0500

Administrador de La
Administración Local Del Agua

PLANILLA GENERAL DE METRADOS REFERENCIAL DE LA ACTIVIDAD

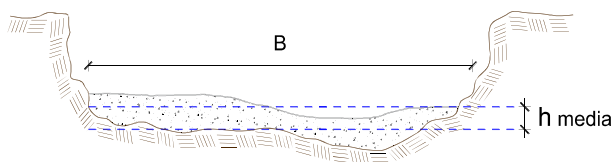
PROYECTO LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE BORDO, EN EL CAUCE DE LA QUEBRADA CALLANTAMA, SECTOR CALLANTAMA, DISTRITO LAMPINAN, PROVINCIA HUARAL, DEPARTAMENTO DE LIMA.

LUGAR SECTOR CALLANTAMA, DISTRITO LAMPINAN, PROVINCIA HUARAL, DEPARTAMENTO DE LIMA.

FECHA 0/01/1900

Item	Descripción	Unid.	Nro veces	Dimensiones			Parcial	Total
				Largo	Ancho	Altura		
LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN (L=430.00 m) y CONFORMACION DE DIQUE (L=430.00 m)								
1.00	OBRAS 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	1.00	6.00	5.00		30.00	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						240.00
			1.00	15.00	4.00	4.00	240.00	
2.03	TRAZO Y REPLANTEO	Km	1.00				0.43	0.43
	Descolmatacion			430.00				
2.04	CONTROL TOPOGRAFICO	KM	1.00				0.43	0.43
	Descolmatacion			430.00				
2.05	DESVIO DEL RIO	M	1.00					-
3.00	MOVIMIENTO DE TIERRAS							
3.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	1.00	430.0	10.00	1.00	4,300.00	4,300.00
3.02	CONFORMACIÓN DE DIQUE SECO	m3	1.00	430.0	5.00	1.00	2,150.00	2,150.00
3.03	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE	m2	1.00	430.0		5.00	2,150.00	2,150.00
3.04	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	1.00	esp =	10%		1,182.50	1,182.50

DIMENSIONES DE



h media = 1.00 m
 B = 10.0 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

PROYECTO LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE BORDO, EN EL CAUCE DE LA QUEBRADA CALLANTAMA, SECTOR CALLANTAMA, DISTRITO LAMPHAN, PROVINCIA HUARAL, DEPARTAMENTO DE LIMA.

LUGAR SECTOR CALLANTAMA, DISTRITO LAMPHAN, PROVINCIA HUARAL, DEPARTAMENTO DE LIMA.
FECHA 0/01/1900

Partida	1.01 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 \$/.	Parcial \$/.
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 DI	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
Partida	1.02 CASETA DE GUARDIANA 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 \$/.	Parcial \$/.
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 DI	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

Partida	02.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE MAQUINARIAS Y EQUIPOS					
Rendimiento	glb/DIA	1,0000		EQ. 1,0000		Costo unitario directo por : glb	10,021.59
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio \$/.	Parcial \$/.	
	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 t hm		0.7500	6.0000	452.00	2,712.00	
0301220011	CAMION SEMI TRAYLER 6 x4 330 HP 35 T hm		1.8750	15.0000	420.43	6,306.45	
						9,047.67	
Partida	02.03	RAMPAS DE ACCESO A LA ACTIVIDAD					
Rendimiento	m3/DIA	1,000,0000		EQ. 1,000,0000		Costo unitario directo por : m3	6.03
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio \$/.	Parcial \$/.	
	Mano de Obra						
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.0080	20.29	0.16	
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	0.1000	0.0008	22.40	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	729.50	5.84	
						5.85	
Partida	02.04	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 \$/.	Parcial \$/.	
	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	02.05	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 \$/.	Parcial \$/.	
	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	02.06	DESIVIO 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 \$/.	Parcial \$/.	
	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	
	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 \$/.	Parcial \$/.	
	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	CONFORMACION DE DIQUE SECO C/ MAQUINARIA CON MATERIAL PROPIO					
Rendimiento	m3/DIA	810.0000	EQ. 810.0000	Costo unitario directo por : m3		7.65	
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio \$/.	Parcial \$/.	
	Mano de Obra						
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.0099	20.29	0.20	
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	1.0000	0.0099	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	0.0099	729.50	7.22	
						7.23	
Partida	03.04	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE					
Rendimiento	m2/DIA	1,200.0000	EQ. 1,200.0000	Costo unitario directo por : m2		3.95	
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio \$/.	Parcial \$/.	
	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	
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 25t	hm	1.0000	0.0067	525.13	3.52	
						3.53	
Partida	03.05	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE D=5 km					
Rendimiento	m3/DIA	1,200.0000	EQ. 1,200.0000	Costo unitario directo por : m3		14.49	
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio \$/.	Parcial \$/.	
	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						
03011800010005	CARGADOR SOBRE LLANTAS DE 200 - 2t	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	

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



Precios y cantidades de recursos requeridos por tipo

PROYECTO LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE BORDO, EN EL CAUCE DE LA QUEBRADA CALLANTAMA, SECTOR CALLANTAMA, DISTRITO LAMPIAN, PROVINCIA HUARAL, DEPARTAMENTO DE LIMA.

LUGAR SECTOR CALLANTAMA, DISTRITO LAMPIAN, PROVINCIA HUARAL, DEPARTAMENTO DE LIMA.

FECHA 19/03/2025

Código	Recurso	Unidad	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
MANO DE OBRA					
0101010003	OPERARIO	hh	61.1080	28.46	1,739.13
0101010004	OFICIAL	hh	28.1250	22.40	630.00
0101010005	PEON	hh	236.1823	20.29	4,792.14
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	22.3045	22.40	499.62
0101030000	TOPOGRAFO	hh	24.0800	29.42	708.43
01010300030003	AYUDANTE DE TOPOGRAFIA	hh	7.7400	22.40	173.38

8,542.70

MATERIALES

02040300010043	FIERRO 3/8"	var	0.2150	22.30	4.79
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	2.7480	30.00	82.44
02130300010003	YESO BOLSA 25 kg	bol	2.5800	20.00	51.60
0231010001	MADERA TORNILLO	p2	250.0000	7.00	1,750.00
0231040001	ESTACAS DE MADERA	und	43.0022	4.65	199.96
02310500010007	TRIPLAY LUPUNA E= 6 mm	m2	22.5000	17.24	387.90
0240020001	PINTURA ESMALTE	gal	0.2581	60.17	15.53
02901500260004	GIGANTOGRAFIA SEGUN DISEÑO	und	1.0000	650.00	650.00

3,460.70

EQUIPOS

0301000014	MIRAS	día	1.7200	17.36	29.86
0301000015	JALONES	día	3.4400	14.96	51.46
0301000022	ESTACION TOTAL	he	6.8800	23.48	161.54
0301000023	NIVEL TOPOGRAFICO	hm	17.2000	14.25	245.10
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo			250.97
03011600010005	CARGADOR SOBRE LLANTAS DE 200 - 250 HP 4. yd3	hm	7.9228	399.70	3,166.74
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 250 HP 1	hm	14.4050	525.13	7,564.50
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	63.6250	729.50	46,414.44
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	31.5728	436.20	13,772.06
0301220011	CAMION SEMI TRAYLER 6 x4 330 HP 35 TN	hm	30.0000	420.43	12,612.90

89,693.57

Total S/. 101,696.97

Fecha : **06/03/2025 15:49:12**



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

C R O N O G R A M A

PROYECTO LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE BORDO, EN EL CAUCE DE LA QUEBRADA CALLANTAMA, SECTOR CALLANTAMA, DISTRITO LAMPÍAN, PROVINCIA HUARAL, DEPARTAMENTO DE LIMA.

LUGAR SECTOR CALLANTAMA, DISTRITO LAMPÍAN, PROVINCIA HUARAL, DEPARTAMENTO DE LIMA.

FECHA 19/03/2025

ITEM	ACTIVIDAD	UNID.	PLAZO DE EJECUCION			
			MES 01			
			I	II	III	IV
LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN (L=430.00 m) y CONFORMACION DE DIQUE (L=430.00 m)						
1.00	OBRAS PROVISIONALES					
1.01	CARTEL DE IDENTIFICACION DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und.	■			
1.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	■			
2.00	TRABAJOS PRELIMINARES					
2.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS Y MAQUINARIA	vje	■	■		
2.02	RAMPAS DE ACCESO A LA ACTIVIDAD	m3	■			
2.03	TRAZO Y REPLANTEO	Km	■			
2.04	CONTROL TOPOGRAFICO	KM		■		
3.00	MOVIMIENTO DE TIERRAS					
3.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	■	■		
3.02	CONFORMACIÓN DE DIQUE SECO	m3		■		
3.03	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE	m2		■		
3.04	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3		■		



REPÚBLICA
DEL PERÚ
Firma Digital

Firmado digitalmente por:
COAQUIRA ARI ROLANDO DAVID FIR
42169648 hard
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 19/03/2025 14:51:27-0500

Profesional de la ALA que ha elaborado
la ficha técnica referencial



Firmado digitalmente por
ROQUE AGUILAR Evelyn
Malena FAU 20520711865
hard
Motivo: En señal de
Conformidad
Fecha: 2025/03/20
14:55:00

Administrador de LA

Administración Local Del Agua