

FICHA TÉCNICA REFERENCIAL DE PUNTOS CRÍTICOS PARA EL MANTENIMIENTO DE CAUCE, EN EL SECTOR ULLUMAQUIN, DISTRITO DE CACERES DEL PERU, PROVINCIA DE SANTA, DEPARTAMENTO DE ANCASH.

FTR-MC-PREV N° 0116-2026-ANA-AAA-HCH-ALA.SLN

PROPUESTA DE LA ACTIVIDAD: LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE BORDO, CON MATERIAL PROPIO EN LA MARGEN DERECHA DEL RIO JIMBE (RÍO NEPEÑA), SECTOR ULLUMAQUIN, DISTRITO DE CACERES DEL PERU, PROVINCIA DE SANTA, DEPARTAMENTO DE ANCASH.

1. UBICACIÓN:

AAA HUARMEY CHICAMA ALA SANTA LACRAMARCA NEPEÑA Fecha 23/02/2026

1.1. Ubicación política

Departamento ANCASH Provincia SANTA Distrito CACERES DEL PERU Sector ULLUMAQUIN

1.2. Ubicación hidrográfica

Unidad hidrográfica CUENCA NEPEÑA Cuerpo de agua RIO JIMBE (RÍO NEPEÑA)

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

	Inicial			Final			Margen	Observación
	Este (X):	Norte (Y):	Zona	Este (X):	Norte (Y):	Zona		
TRAMO	812,793.00	8,997,593.00	17L	812,696.00	8,997,466.00	17L	MD	DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE BORDOS

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.- GEOLOGÍA

La geología de la cuenca del Río Nepeña en toda su extensión atraviesa las regiones naturales: Puna, Suni, Quechua, Yunga y Chala o costo, que desde el punto de vista geológico comprende las unidades denominadas "Pampas Costaneras", "Estibaciones Andinas", y los macizos de la Cordillera Negra. En todo este amplio escenario con formaciones rocosas que van desde el Jurásico Superior hasta el Cuaternario Reciente, distintos nichos ecológicos, variados microclimas, el hombre andino desarrolló sus capacidades, aprovechando productivamente este espacio geográfico desde hace varios miles de años, cuyos testimonios materiales, en más de 300 monumentos arqueológicos en toda la Cuenca, apenas se conocen hasta hoy. Su suelo está constituido por el abanico del río, que tiene diferentes características geométricas de origen, propiedades y composición, donde predomina el conglomerado en su recorrido con presencia de piedras. En esta zona se exponen ampliamente los depósitos aluviales antiguos, constituidos por horizontes bien clasificados de gravas, material fino y fragmentos grandes de rocas arrastradas por el río Nepeña en sus distintos periodos de sedimentación y teniendo en cuenta sus características morfológicas, nos permite determinar la cuenca del río Nepeña, es alargada y sus aguas se mueven serpenteando el cauce debido a la regular pendiente y velocidad. Los cantos rodados están formados por el cono de deyección del río Jimbe por rocas ígneas y las más resistentes que se encuentran en la riberas, la presencia de diferentes terrazas, cauces antiguos y actuales del río nos revela eventos importantes ocurridos durante su evolución dentro del valle, sobresaliendo las avenidas, inundaciones, erosión, etc.

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.

Erosion Pluvial:

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

En la actualidad no se ha presentado caída de rocas de los cerros ni deslizamiento de tierras y según testimonios de los pobladores no se ha presentado reptación en las zonas altas de las quebradas.

Inundaciones:

Se tiene registro de inundaciones desde el año 2017 hasta la actualidad, trayendo considerables daños a los habitantes del Distrito de Caceres del Peru, ubicado a la margen derecha y Izquierda del Río Nepeña, inundación que causó pérdida de bienes materiales, destrucción de viviendas, destrucción de infraestructura vial, infraestructura hidráulica, desaparición de terrenos agrícolas en producción y de infraestructura de servicios.

En los años 2017 y el año 2023, hubo desbordes tanto para la margen derecha, afectando a viviendas, vías de acceso, canales de riego, red de electrificación, servicio de agua potable, etc..

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

2.4.- HIDROLOGÍA

"El río Nepeña, nace en las alturas de la lagunas de Capado, Wiri, Mata Mata, Cushuro, Coñocranra, Mamancocha, etc a 4,600 m s.n.m. alimentándose con las precipitaciones que caen en las partes altas del flanco occidental de la Cordillera Negra". El río Nepeña a lo largo de su recorrido recibe la contribución de las aguas de varias lagunas por el lado de los sectores de colcap, recuaybamba y shonca ,etc.,que alimentan los ríos mator, río Huirí,entre otros riachuelos (Moreno 1989:17-19);y por el sector de lampanin el río lampanin ,para finalmente avanzar sólo al río Nepeña hasta desembocar al Océano Pacífico en las cercanías de la bahía de Samanco.

2.5.- ELEMENTOS EXPUESTOS:

DESCRIPCIÓN	CANT.	UNIDAD	COMENTARIO
01. POBLACION AFECTADA	30	Hab.	habitantes del sector Ullumaquin
02. VIVIENDAS EN RIESGO:	10	Und	viviendas del sector Ullumaquin
03. INSTITUCION EDUCATIVA:	0		
04. CENTROS DE SALUD	0		
05. AREAS DE CULTIVO:	40	Ha.	Palto Mango y otros
06. CABEZAS DE GANADO:	0		
07.INFRAESTRUCTURA DE RIEGO (Canal, Bocatoma, Reservorio, Otros)	1	Und	Canal Margen Izquierda Quillhuay Alto
08. INFRAESTRUCTURA VIAL (Km)	0	Km	
09. INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS (agua y saneamiento)	0	Km	
10. INFRAESTRUCTURA ELECTRICA	0		
11. OTROS	1		Puente Peatonal al Sector Ullumaquin

3.- PROPUESTA TECNICA:

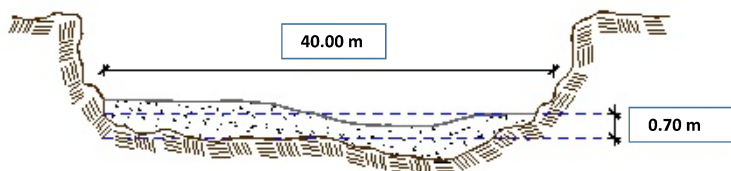
3.1.- Actividades

Tipo	Unidad de medida	Cantidad	Descripción de la propuesta	Observaciones
LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN	km	0.18	limpieza y descolmatacion del cauce del RIO JIMBE (RÍO NEPEÑA)	
CONFORMACIÓN DE BORDO CON MATERIAL PROPIO	Km	0.18	conformacion de bordo con material propio en la margen derecha del RIO JIMBE (RÍO NEPEÑA)	
ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	1 386.00	Eliminacion de material excedente	

4.-ESQUEMA DE PROPUESTA TÉCNICA:

4.1 VISTA DE PERFIL

SECCIÓN TÍPICA DEL RÍO A DESCOLMATAR



4.2 VISTA DE PLANTA



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



6. PANEL FOTOGRÁFICO DE ZONA VULNERABLE



FIGURA N°1 TRAMO DEL CAUCE DEL RIO NEPEÑA COLMATADO, UNA ALTURA APROXIMADAMENTE DE 0.70M.



FIGURA N°02.- EN LA FOTOGRAFIA EL DIQUE DE LA MARGEN DDERECHA Y IZQUEIRDA HAN SIDO EROSIONADOS POR EL AUMENTO DEL CAUDAL DEL RIO NEPEÑA

7.- PRESUPUESTO ESTIMADO:

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	METRADO	PRECIO S/.	PARCIAL S/.
LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN, Y CONFORMACION DE BORDOS EN LA MARGEN DERECHA (L=180.00 m)					
1.00	OBRAS PROVISIONALES				4 649.44
1.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	30.00	95.60	2 868.00
1.01	CARTEL DE IDENTIFICACION DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und.	1.00	1 781.44	1 781.44
2.00	TRABAJOS PRELIMINARES				21 727.67
2.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE EQUIPOS Y MAQUINARIA	vje	2.00	8 103.45	16 206.90
2.03	RAMPAS DE ACCESO A LA ACTIVIDAD	m3	240.00	6.25	1 500.00
2.04	TRAZO Y REPLANTEO	Km	0.18	1 904.02	342.72
2.05	CONTROL TOPOGRAFICO	Km	0.18	2 908.61	523.55
2.06	DESVIO DEL RIO	M	150.00	21.03	3 154.50
3.00	MOVIMIENTO DE TIERRAS				123 633.32
3.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACION DE CAUCE DE RIO	m3	5 040.00	7.59	38 253.60
3.02	EXTRACCIÓN DE ROCAS DEL CAUCE DEL RIO CON EXPLOSIVOS	m3	900.00	40.55	36 495.00
3.03	CONFORMACION DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO	m3	3 780.00	7.93	29 975.40
3.04	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE BORDOS	m2	763.20	3.22	2 457.50
3.05	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE D=5 km	m3	1 386.00	11.87	16 451.82
COSTO DIRECTO					150 010.43
GASTOS GENERALES (8%CD)					12 000.83
UTILIDAD (5%CD)					7 500.52
SUB TOTAL					169 511.79
IGV (18%)					30 512.12
TOTAL					200 023.91
SUPERVISIÓN (3%CD)					4 500.31
FICHA DEFINITIVA					10 000.00
PRESUPUESTO TOTAL					214 524.22

SON: DOSCIENTOS CATORCE MIL QUINIENTOS VEINTICUATRO CON 22/100 SOLES

8.- CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN

ITEM	ACTIVIDAD	UNID.	N° de Días	PLAZO DE EJECUCION (DÍAS)			
				MES 01			
				I	II	III	IV
LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN, Y CONFORMACION DE BORDOS EN LA MARGEN DERECHA (L=180.00 m)							
01.01	OBRAS PROVISIONALES						
01.01.01	CARTEL DE IDENTIFICACION DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und	1	<div></div>			
01.01.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	1	<div></div>			
01.02	OBRAS PRELIMINARES						
01.02.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS Y MAQUINARIA	vje	2	<div></div>		<div></div>	
01.02.03	RAMPAS DE ACCESO A LA ACTIVIDAD	m3	1	<div></div>			
01.02.04	TRAZO Y REPLANTEO	km	1	<div></div>			
01.02.05	CONTROL TOPOGRAFICO	km	1		<div></div>		
01.02.06	DESVIO DEL RIO	m	1	<div></div>			
01.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS						
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACION DE CAUCE DE RIO	m3	7	<div></div>			
01.03.02	EXTRACCIÓN DE ROCAS DEL CAUCE DEL RIO CON EXPLOSIVOS	m3	5	<div></div>			
01.03.03	CONFORMACION DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO	m3	5	<div></div>			
01.03.04	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE BORDOS	m2	1			<div></div>	
01.03.05	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE D=5 Km	m3	2		<div></div>		

ACTIVIDADES A REALIZAR PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA OBRA

ITEM	ACTIVIDAD	MES 01				MES 02				MES 03			
		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	SUPERVISIÓN												
01.05	SEGUIMIENTO												
01.06	LIQUIDACION												

Fecha de elaboración de la ficha: 23/02/2026

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



PRESUPUESTO REFERENCIAL DE LA ACTIVIDAD

Presupuesto: LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE BORDO, CON MATERIAL PROPIO EN LA MARGEN DERECHA DEL RIO JIMBE (RIO NEPEÑA), SECTOR ULLUMAQUIN, DISTRITO DE CACERES DEL PERU, PROVINCIA DE SANTA, DEPARTAMENTO DE ANCASH.

Lugar: SECTOR ULLUMAQUIN, DISTRITO DE CACERES DEL PERU, PROVINCIA DE SANTA, DEPARTAMENTO DE ANCASH.

Fecha : 23/02/2026

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	METRADO	PRECIO S/.	PARCIAL S/.
LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN, Y CONFORMACION DE BORDOS EN LA MARGEN DERECHA (L=180.00 m)					
1.00	OBRAS PROVISIONALES				4 649.44
1.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	30.00	95.60	2 868.00
1.01	CARTEL DE IDENTIFICACION DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und.	1.00	1 781.44	1 781.44
2.00	TRABAJOS PRELIMINARES				21 727.67
2.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS Y MAQUINARIA	vje	2.00	8 103.45	16 206.90
2.03	RAMPAS DE ACCESO A LA ACTIVIDAD	m3	240.00	6.25	1 500.00
2.04	TRAZO Y REPLANTEO	Km	0.18	1 904.02	342.72
2.05	CONTROL TOPOGRAFICO	Km	0.18	2 908.61	523.55
2.06	DESVIO DEL RIO	M	150.00	21.03	3 154.50
3.00	MOVIMIENTO DE TIERRAS				123 633.32
3.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACION DE CAUCE DE RIO	m3	5 040.00	7.59	38 253.60
3.02	EXTRACCIÓN DE ROCAS DEL CAUCE DEL RIO CON EXPLOSIVOS	m3	900.00	40.55	36 495.00
3.03	CONFORMACION DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO	m3	3 780.00	7.93	29 975.40
3.04	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE BORDOS	m2	763.20	3.22	2 457.50
3.05	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE D=5 km	m3	1 386.00	11.87	16 451.82
COSTO DIRECTO					150 010.43
GASTOS GENERALES (8%CD)					12 000.83
UTILIDAD (5%CD)					7 500.52
SUB TOTAL					169 511.79
IGV (18%)					30 512.12
TOTAL					200 023.91
SUPERVISIÓN (3%CD)					4 500.31
FICHA DEFINITIVA					10 000.00
PRESUPUESTO TOTAL					214 524.22

SON: DOSCIENTOS CATORCE MIL QUINIENTOS VEINTICUATRO CON 22/100 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
BRAVO LOPEZ
Farez Walter FAU
20520711865 hard
Motivo: Doy V° B°

P. de la ALA que ha elaborado
la ficha técnica referencial



Firmado digitalmente por MEJIA
VARGAS Jorge Luis FAU
20520711865 hard
Motivo: Doy V° B°

Administrador de La
Administración Local Del Agua

PLANILLA GENERAL DE METRADOS REFERENCIAL DE LA ACTIVIDAD

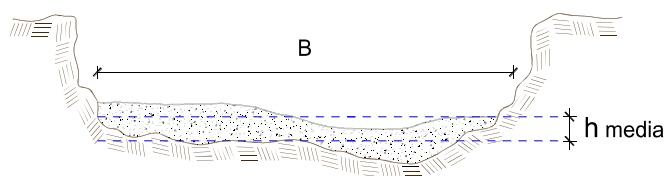
Actividad LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE BORDO, CON MATERIAL PROPIO EN LA MARGEN DERECHA DEL RIO JIMBE (RIO NEPEÑA), SECTOR ULLUMAQUIN, DISTRITO DE CACERES DEL PERU, PROVINCIA DE SANTA, DEPARTAMENTO DE ANCASH.

Ubicación: SECTOR ULLUMAQUIN, DISTRITO DE CACERES DEL PERU, PROVINCIA DE SANTA, DEPARTAMENTO DE ANCASH.

Fecha : 23/02/2026

Item	Descripción	Unid.	Nro veces	Dimensiones			Parcial	Total
				Largo	Ancho	Altura		
LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN, Y CONFORMACION DE BORDOS EN LA MARGEN DERECHA (L=180.00 m)								
1.00	TRABAJOS PROVISIONALES							
1.01	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	1.00	6.00	5.00		30.00	30.00
1.02	CARTEL DE IDENTIFICACION DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und.	1.00				1.00	1.00
2.00	TRABAJOS PRELIMINARES							
2.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS Y MAQUINARIA	vje	2.00				2.00	2.00
2.03	RAMPAS DE ACCESO A LA ACTIVIDAD	m3	1.00	15.00	4.00	4.00	240.00	240.00
2.04	TRAZO Y REPLANTEO	Km	1.00				0.18	0.18
	Descolmatacion			180.00				
2.05	CONTROL TOPOGRAFICO	KM	1.00	180.00			0.18	0.18
	Descolmatacion			180.00				
2.06	DESVIO DEL RIO	M	1.00	150.00	1.00		150.00	150.00
1.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS							
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	1.00	180.0	40.00	0.70	5 040.00	5 040.00
1.03.02	EXTRACCIÓN DE ROCAS DEL CAUCE DEL RIO CON EXPLOSIVOS	m3	1.00	60.0	5.00	3.00	900.00	900.00
01.03.02	CONFORMACIÓN DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO	m3	1.00	180.0	7.00	3.00	3 780.00	3 780.00
01.03.03	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE BORDOS	m2	1.00	180.0	4.24		763.20	763.20
01.03.04	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	1.00	esp =	10%		1 386.00	1 386.00

DIMENSIONES DE COLMATACIÓN



h media = 0.70 m
 B = 40.0 m

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

**PERÚ****Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego****Análisis de precios unitarios Referencial de la Actividad**

Presupuesto: LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE BORDO, CON MATERIAL PROPIO EN LA MARGEN DERECHA DEL RIO JIMBE (RÍO NEPEÑA), SECTOR ULLUMAQUIN, DISTRITO DE CACERES DEL PERU, PROVINCIA DE SANTA, DEPARTAMENTO DE ANCASH.

Lugar: SECTOR ULLUMAQUIN, DISTRITO DE CACERES DEL PERU, PROVINCIA DE SANTA, DEPARTAMENTO DE ANCASH.

Fecha : 18/02/2026

Partida	01.01		CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN				
Rendimiento	m2/DIA	20.0000	EQ. 20.0000	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 DE	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 DE	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	



Firmado digitalmente por
BRAVO LOPEZ
Farez Walter FAU
20520711865 hard
Motivo: Doy V° B°

la ficha técnica referencial



Firmado digitalmente por MEJIA
VARGAS Jorge Luis FAU
20520711865 hard
Motivo: Doy V° B°

Administrador de La
Administración Local Del Agua



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 t hm		0.7500	6.0000	326.80	1 960.80
0301220011	CAMION SEMI TRAYLER 6 x4 330 HP 35 T hm		1.8750	15.0000	341.81	5 127.15
						7 117.53
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



Firmado digitalmente por
BRAVO LOPEZ
Farez Walter FAU
20520711865 hard
Motivo: Doy V° B°
la ficha técnica referencial



Firmado digitalmente por MEJIA
VARGAS Jorge Luis FAU
20520711865 hard
Motivo: Doy V° B°
Administrador de La
Administración Local Del Agua



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

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



Firmado digitalmente por
BRAVO LOPEZ
Farez Walter FAU
20520711865 hard
Motivo: Doy V° B°
la ficha técnica referencial



Firmado digitalmente por MEJIA
VARGAS Jorge Luis FAU
20520711865 hard
Motivo: Doy V° B°
Administrador de La
Administración Local Del Agua



Partida	3.02	EXTRACCIÓN DE ROCAS DEL CAUCE DEL RIO CON EXPLOSIVOS				
Rendimiento	m3/DIA	200.0000	EQ. 200.0000	Costo unitario directo por : m3	40.55	
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010007	PERFORISTA	hh	2.0000	0.0800	30.95	2.48
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	1.0000	0.0400	22.68	0.91
0101010011	AYUDANTE DE PERFORISTA	hh	2.0000	0.0800	29.30	2.34
0102010000013	TECNICO (AUTORIZADO x DISCAMEC)	hh	1.0000	0.0400	31.99	1.28
						7.01
Materiales						
0255100001	DINAMITA AL 65%	kg		0.2500	7.31	1.83
0255100009	MECHA L DE SEGURIDAD IMPERMEABLE	m		1.0000	15.00	15.00
0255100010	FULMINANTE	und		1.0000	4.00	4.00
0290230059	BARRENO DE 7/8" x 5 HP	und		0.0170	92.00	1.56
						22.39
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		5.0000	7.01	0.35
03011400020002	MARTILLO NEUMATICO DE 29 kg	hm	2.0000	0.0800	6.22	0.50
03011400060005	COMPRESORA NEUMATICA 196 HP 600 -	hm	1.0000	0.0400	257.61	10.30
						11.15
Partida	03.03	CONFORMACION DE BORDO 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	3.04	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE BORDO				
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
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	0.42	0.01
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 25C	hm	1.0000	0.0067	417.13	2.79
						2.80
Partida	3.05	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 - 25	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



Firmado digitalmente por
BRAVO LOPEZ
Farez Walter FAU
20520711865 hard
Motivo: Doy V° B°
Mejia A. que ha elaborado
la ficha técnica referencial



Firmado digitalmente por MEJIA
VARGAS Jorge Luis FAU
20520711865 hard
Motivo: Doy V° B°
Administrador de La
Administración Local Del Agua

Precios y cantidades de recursos requeridos por tipo

Presupuesto LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE BORDO, CON MATERIAL PROPIO EN LA MARGEN DERECHA DEL RIO JIMBE (RÍO NEPEÑA). SECTOR ULLUMAQUIN, DISTRITO DE CACERES DEL PERU, PROVINCIA DE SANTA, DEPARTAMENTO DE ANCASH.

Lugar: SECTOR ULLUMAQUIN, DISTRITO DE CACERES DEL PERU, PROVINCIA DE SANTA, DEPARTAMENTO DE ANCASH.

Fecha 23/02/2026

Código	Recurso	Unidad	Cantidad	Precio \$/.	Parcial \$/.
MANO DE OBRA					
0101010003	OPERARIO	hh	71.4140	28.94	2 066.72
0101010004	OFICIAL	hh	19.7084	22.68	446.99
0101010005	PEON	hh	242.6948	20.54	4 984.95
0101010007	PERFORISTA	hh	72.0000	30.95	2 228.40
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	74.5838	22.68	1 691.56
0101010011	AYUDANTE DE PERFORISTA	hh	72.0000	29.30	2 109.60
0101030000	TOPOGRAFO	hh	10.0800	30.08	303.21
01010300030003	AYUDANTE DE TOPOGRAFIA	hh	3.2400	22.68	73.48
01020100000013	TECNICO (AUTORIZADO x DISCAMEC)	hh	36.0000	31.99	1 151.64
					15 056.55
MATERIALES					
02040300010043	FIERRO 3/8"	var	0.0900	27.47	2.47
02041200010005	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 3"	kq	7.5000	6.59	49.43
02041200010009	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 2" A 4"	kq	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	1.8480	26.55	49.06
02130300010003	YESO BOLSA 25 kg	bol	1.0800	20.00	21.60
0231010001	MADERA TORNILLO	p2	250.0000	7.00	1 750.00
0231040001	ESTACAS DE MADERA	und	18.0000	4.65	83.70
02310500010007	TRIPLAY LUPUNA E= 6 mm	m2	22.5000	17.24	387.90
0240020001	PINTURA ESMALTE	gal	0.1080	60.17	6.50
0255100001	DINAMITA AL 65%	kq	225.0000	7.31	1 644.75
0255100009	MECHA L DE SEGURIDAD IMPERMEABLE BLANCA	m	900.0000	15.00	13 500.00
0255100010	FULMINANTE	und	900.0000	4.00	3 600.00
02901500260004	GIGANTOGRAFIA SEGUN DISEÑO	und	1.0000	650.00	650.00
02902300059	BARRENO DE 7/8" x 5 HP	und	15.3000	92.00	1 407.60
					23 464.03
EQUIPOS					
0301000014	MIRAS	dia	0.7200	17.36	12.50
0301000015	JALONES	dia	1.4400	14.96	21.54
0301000022	ESTACION TOTAL	he	2.8800	24.53	70.65
0301000023	NIVEL TOPOGRAFICO	hm	7.2000	15.29	110.09
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo			458.78
03011400020002	MARTILLO NEUMATICO DE 29 kg	hm	72.0000	6.22	447.84
03011400060005	COMPRESORA NEUMATICA 196 HP 600 - 690 PCM	hm	36.0000	257.61	9 273.96
03011600010005	CARGADOR SOBRE LLANTAS DE 200 - 250 HP 4. yd3	hm	9.2862	320.60	2 977.16
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 250 HP 1	hm	5.1134	417.13	2 132.95
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	90.4680	757.76	68 553.03
03012200010004	CAMION PLATAFORMA 4 x 6 300 HP 19 tn	hm	12.0000	326.80	3 921.60
0301220010	CAMION VOLQUETE 6 x 4 330HP15 M3	hm	37.0062	358.17	13 254.51
0301220011	CAMION SEMI TRAYLER 6 x4 330 HP 35 TN	hm	30.0000	341.81	10 254.30
					111 488.91
Total				\$/.	150 009.49

C R O N O G R A M A

ACTIVIDAD LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE BORDO, CON MATERIAL PROPIO EN LA MARGEN DERECHA DEL RIO JIMBE (RIO NEPEÑA), SECTOR ULLUMAQUIN, DISTRITO DE CACERES DEL PERU, PROVINCIA DE SANTA, DEPARTAMENTO DE ANCASH.

UBICACIÓN SECTOR ULLUMAQUIN, DISTRITO DE CACERES DEL PERU, PROVINCIA DE SANTA, DEPARTAMENTO DE ANCASH.

Fecha : 18/02/2026

ITEM	ACTIVIDAD	UNID.	N° de Días	PLAZO DE EJECUCION (DÍAS)							
				MES 01							
				I	II	III	IV				
LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN, Y CONFORMACION DE BORDOS EN LA MARGEN DERECHA (L=180.00 m)											
01.01	OBRAS PROVISIONALES										
01.01.01	CARTEL DE IDENTIFICACION DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und	1	<div></div>							
01.01.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	1	<div></div>							
01.02	OBRAS PRELIMINARES										
01.02.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS Y MAQUINARIA	vje	2	<div></div>		<div></div>					
01.02.03	RAMPAS DE ACCESO A LA ACTIVIDAD	m3	1	<div></div>							
01.02.04	TRAZO Y REPLANTEO	km	1	<div></div>							
01.02.05	CONTROL TOPOGRAFICO	km	1		<div></div>						
01.02.06	DESVIO DEL RIO	m	1	<div></div>							
01.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS										
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACION DE CAUCE DE RIO	m3	7	<div></div>	<div></div>						
01.03.02	EXTRACCIÓN DE ROCAS DEL CAUCE DEL RIO CON EXPLOSIVOS	m3	5	<div></div>	<div></div>						
01.03.03	CONFORMACIÓN DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO	m3	5	<div></div>	<div></div>						
01.03.04	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE BORDOS	m2	1		<div></div>	<div></div>					
01.03.05	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE D=5 Km	m3	2			<div></div>					



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES PARA EL CUMPLIMIENTO DE OBRA

ACTIVIDAD LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE BORDO, CON MATERIAL PROPIO EN LA MARGEN DERECHA DEL RIO JIMBE (RIO NEPEÑA), SECTOR ULLUMAQUIN, DISTRITO DE CACERES DEL PERU, PROVINCIA DE SANTA, DEPARTAMENTO DE ANCASH.

LUGAR SECTOR ULLUMAQUIN, DISTRITO DE CACERES DEL PERU, PROVINCIA DE SANTA, DEPARTAMENTO DE ANCASH.

FECHA 23/02/2026

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



Firmado digitalmente por
BRAVO LOPEZ
Perez Walter FAU
20520711865 hard
Motivo: Doy V° B°
la ficha técnica referencial



Firmado digitalmente por MEJIA
VARGAS Jorge Luis FAU
20520711865 hard
Motivo: Doy V° B°

Administrador de La
Administración Local Del Agua