

FICHA TÉCNICA REFERENCIAL DE PUNTOS CRÍTICOS PARA EL MANTENIMIENTO DE CAUCE, EN EL SECTOR PUENTE SAN MARTIN, DISTRITO DE AREQUIPA, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

FTR-MC-PREV N° 0155-2026-ANA-AAA-CO-ALA.CH

PROPUESTA DE LA ACTIVIDAD: LIMPIEZA Y DESCOLMATACION PARA EL MANTENIMIENTO DE CAUCE DEL RIO CHILI, EN EL SECTOR PUENTE SAN MARTIN, DISTRITO DE AREQUIPA, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

1. UBICACIÓN:

AAA CAPLINA - OCOÑA ALA CHILI Fecha 20/03/2026

1.1. Ubicación política

Departamento AREQUIPA Provincia AREQUIPA Distrito AREQUIPA Sector PUENTE SAN MARTIN

1.2. Ubicación hidrográfica

Unidad hidrográfica CUENCA QUILCA-VITOR-CHILI Cuerpo de agua RIO CHILI

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

	Inicial			Final			Margen	Observación
	Este (X):	Norte (Y):	Zona	Este (X):	Norte (Y):	Zona		
TRAMO 1	228,449.00	8,185,135.00	19K	228,220.00	8,184,594.00	19K	EJE DE CAUCE	LIMPIEZA Y DESCOLMATACION

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

2.1.- TIPO DE PELIGRO

inundacion X flujo de detritos erosión fluvial x

2.2. NIVEL DE PELIGRO

Alto X Muy Alto

2.3.- GEOLOGIA

La geología del río Chili en Arequipa está marcada por el vulcanismo activo del Plio-Pleistoceno, creando un valle con paredes empinadas de ignimbritas (especialmente la Ignimbrita Aeropuerto) y depósitos laháricos. Su cauce cruza la ciudad de Arequipa, caracterizado por terrazas aluviales y depósitos volcánicos de los volcanes Chachani y Misti.

Características Geológicas Principales:

• **Formaciones Rocosas:** Predominan las ignimbritas (roca volcánica consolidada) de color gris claro a rosado, con espesores de 20 a 100 metros. También afloran depósitos piroclásticos, lahares y sedimentos volcanoclasticos.

• **Origen:** El río se forma por la confluencia de los ríos Blanco y Sumbay, con origen en aguas subterráneas de la formación Capillune.

• **Estructura del Valle:** Presenta un valle encajonado en zonas como Chilina (angosto y profundo), con laderas de fuerte pendiente (30° a 70°) y terrazas en el fondo.

• **Geodinámica:** La zona presenta alta susceptibilidad a movimientos en masa, erosión y peligros geológicos como lahares y avenidas, intensificados por factores antrópicos.

• **Hidrogeología:** El sistema de la cuenca Quilca-Vitor-Chili cuenta con depósitos volcánicos que actúan como acuíferos, siendo crucial el estudio de sus aguas superficiales y subterráneas.

Gravoso	X	Arenas	X	Limo	X	Arcillas	-
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 de la quebrada Gamarra son: arena, grava, piedra y grandes cantidades de hormigón. No existen canteras de extracción de material de acarreo.

Geodinamica externa:

Lluvias:

Las intensas lluvias de febrero de 2026 en Arequipa provocaron la activación de diversas torrenteras y quebradas, siendo la desembocadura el río Chili incluyendo áreas cercanas de los distritos de Arequipa, Hucob Junter y Tiabaya, generando erosión e inundaciones de viviendas, bloqueo de vías y graves daños materiales en la ciudad.

Erosion Pluvial:

La erosión pluvial en la región Arequipa ha causado daños severos, desbordes de torrenteras, huaicos y colapso de infraestructuras, siendo exacerbada por lluvias inusuales y la orografía escarpada El río chili se ha activado con avenidas extraordinarias.

Inundaciones:

Se registran las inundaciones en la zona del tingo causando desbordando por la via cerca a la zona que conduce al puente tingo y distritos como Tiabaya

2.4.- HIDROLOGÍA

La hidrología del río Chili en Arequipa, Perú, es un sistema regulado de vital importancia que nace de la unión de los ríos Blanco y Sumbay. Con un régimen inestable durante los meses de lluvias (enero-febrero), su caudal depende fuertemente de embalses como Aguada Blanca, Pillones y El Pañe. Enfrenta alto estrés hídrico por alta demanda poblacional, agrícola e industrial, además de contaminación por vertidos.

Aspectos Hidrológicos Clave:

•**Origen y Curso:** Se forma por la confluencia de los ríos Blanco y Sumbay en la cuenca alta, atravesando la ciudad de Arequipa antes de unirse al río Yura para formar el río Vitor.

•**Sistema de Regulación:** El "Sistema Chili Regulado" incluye cuatro represas en su cuenca y otras en el Alto Colca (trasvase), garantizando agua para consumo y energía (Charcani).

•**Cauda y Variabilidad:** Presenta caudales máximos intensos durante la época de lluvias, con descargas controladas desde presas como Aguada Blanca para evitar inundaciones, pudiendo superar los 197 m³/s; en momentos críticos, menciona el SENAMHI.

•**Gestión Hídrica:** La cuenca presenta una disponibilidad inferior a 1000 m³/habitante/año, lo que indica una situación de escasez y alta presión por el crecimiento poblacional de Arequipa.

2.5.- ELEMENTOS EXPUESTOS:

DESCRIPCIÓN	CANT.	UNIDAD	COMENTARIO
01. POBLACION AFECTADA	350	Hab.	
02. VIVIENDAS EN RIESGO:	85	Viv	viviendas de adobe, ladrillo y cemento
03. INSTITUCION EDUCATIVA:			
04. CENTROS DE SALUD			
05. AREAS DE CULTIVO:	1	Has	Alfalfa
06. CABEZAS DE GANADO:			
07. INFRAESTRUCTURA DE RIEGO (Canal, Bocatoma, Reservorio, Otros)	1	Unid	Bocatoma Cripal 6.00 m
08. INFRAESTRUCTURA VIAL (Km)	2	Unid	01 Puente San Martin 40.00 m, Carretera Asfaltada AV La Marina y Sector Vallecito 500.00 m
09. INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS (agua y saneamiento)			
10. INFRAESTRUCTURA ELECTRICA			
11. OTROS			

3.- PROPUESTA TECNICA:

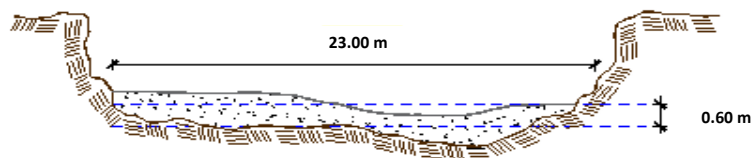
3.1.- Actividades

Tipo	Unidad de medida	Cantidad	Descripción de la propuesta	Observaciones
LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN	km	0.63	630.00 m. de limpieza y descolmatacion en un ancho de cauce de 23.00 m y una altura de corte de 0.60 m del rio Chili	
ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	m ³	9,563.40	Eliminacion de material excedente fuera del cauce del rio Chili	

4.-ESQUEMA DE PROPUESTA TÉCNICA:

VISTA DE PERFIL

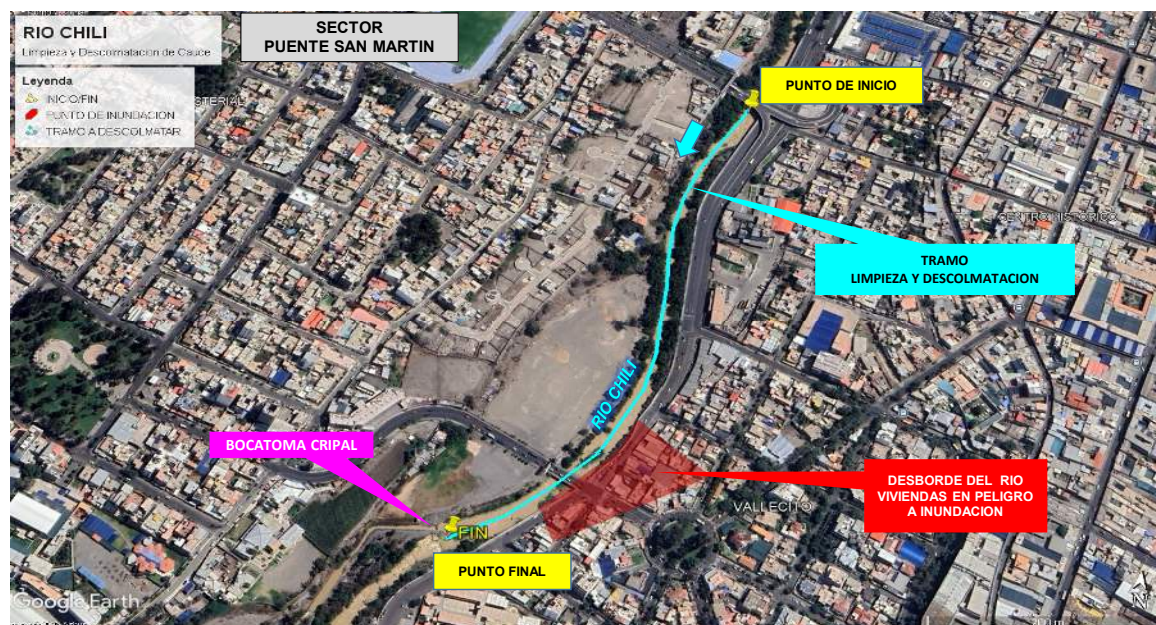
SECCIÓN TÍPICA DEL RÍO A DESCOLMATAR



VISTA DE PLANTA



5. IMAGEN SATELITAL DE ZONA VULNERABLE (GOOGLE EARTH)



6. PANEL FOTOGRÁFICO DE ZONA VULNERABLE



FIGURA N°01: TRAMO CRÍTICO EN EL RIO CHILI COLMATADO POR EL EJE DEL CAUCE DONDE AGUAS ABAJO EL AGUA REBALSA EL MURO DE CONCRETO ARMADO



FIGURA N°02: TRAMO CRÍTICO EL AGUA REBALSA EN LAS MAXIMAS AVENIDAS INUNDANDO A LA POBLACION DEL SECTOR



FIGURA N°03: SE OBSERVA PARTES DEL COLMATADO AGUAS ABAJO SE ENCUENTRA LA ALTURA DEL MURO DE CONCRETO DISMINUIDA POR EL MATERIAL DE ARRASTRE Y TAMBIEN SE ENCUENTRA EN RIESGO AGUAS ABAJO LA BOCATOMA CREPIAL COMO SE OBSERVA EN EL CIRCULO ROJO

7.- PRESUPUESTO ESTIMADO:

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	METRADO	PRECIO S/.	PARCIAL S/.
LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN, L=630.00 m					
1.00	OBRAS PROVISIONALES				4,649.44
1.01	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	30.00	95.60	2,868.00
1.02	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				21,038.86
2.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS Y MAQUINARIA	vje	2.00	8,103.45	16,206.90
2.02	RAMPAS DE ACCESO A LA ACTIVIDAD	m3	288.00	6.25	1,800.00
2.03	TRAZO Y REPLANTEO	Km	0.63	1,904.02	1,199.53
2.04	CONTROL TOPOGRAFICO	Km	0.63	2,908.61	1,832.42
3.00	MOVIMIENTO DE TIERRAS				179,505.02
3.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACION DE CAUCE DE RIO	m3	8,694.00	7.59	65,987.46
3.02	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE D=5 km	m3	9,563.40	11.87	113,517.56
COSTO DIRECTO					205,193.31
GASTOS GENERALES (8%CD)					16,415.47
UTILIDAD (5%CD)					10,259.67
SUB TOTAL					231,868.45
IGV (18%)					41,736.32
TOTAL					273,604.77
SUPERVISIÓN (3%CD)					6,155.80
FICHA DEFINITIVA					10,000.00
PRESUPUESTO TOTAL					289,760.57

SON: DOSCIENTOS OCHENTA Y NUEVE MIL SETECIENTOS SESENTA CON 57/100 SOLES

8.- CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN

ITEM	ACTIVIDAD	UNID.	N° de Dias	PLAZO DE EJECUCION (DÍAS)			
				MES 01			
				I	II	III	IV
1.00	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN, L=630.00 m						
01.01	OBRAS PROVISIONALES						
01.01.01	CARTEL DE IDENTIFICACION DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und	1				
01.01.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	2				
01.02	OBRAS PRELIMINARES						
01.02.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS Y MAQUINARIA	vje	2				
01.02.02	RAMPAS DE ACCESO A LA ACTIVIDAD	m3	1				
01.02.03	TRAZO Y REPLANTEO	Vje	1				
01.02.04	CONTROL TOPOGRAFICO	km	3				
01.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS						
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACION DE CAUCE DE RIO	m3	10				
01.03.02	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE D=5 Km	m3	7				

ACTIVIDADES A REALIZAR PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA OBRA

ITEM	ACTIVIDAD	MES 01				MES 02			
		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:

20/03/2026

NOTA:

* LA PRESENTE FICHA TÉCNICA REFERENCIAL DE PREVENCIÓN PARA LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACION DE BORDOS 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 Y DESCOLMATACION PARA EL MANTENIMIENTO DE CAUCE DEL RIO CHILI, EN EL SECTOR PUENTE SAN MARTIN, DISTRITO DE AREQUIPA, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

Lugar: SECTOR PUENTE SAN MARTIN, DISTRITO DE AREQUIPA, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

Fecha : 20/03/2026

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	METRADO	PRECIO S/.	PARCIAL S/.
LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN, L=630.00 m					
1.00	OBRAS PROVISIONALES				4,649.44
1.01	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	30.00	95.60	2,868.00
1.02	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				21,038.86
2.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS Y MAQUINARIA	vje	2.00	8,103.45	16,206.90
2.02	RAMPAS DE ACCESO A LA ACTIVIDAD	m3	288.00	6.25	1,800.00
2.03	TRAZO Y REPLANTEO	Km	0.63	1,904.02	1,199.53
2.04	CONTROL TOPOGRAFICO	Km	0.63	2,908.61	1,832.42
3.00	MOVIMIENTO DE TIERRAS				179,505.02
3.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACION DE CAUCE DE RIO	m3	8,694.00	7.59	65,987.46
3.02	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE D=5 km	m3	9,563.40	11.87	113,517.56
COSTO DIRECTO					205,193.31
GASTOS GENERALES (8%CD)					16,415.47
UTILIDAD (5%CD)					10,259.67
SUB TOTAL					231,868.45
IGV (18%)					41,736.32
TOTAL					273,604.77
SUPERVISIÓN (3%CD)					6,155.80
FICHA DEFINITIVA					10,000.00
PRESUPUESTO TOTAL					289,760.57

SON: DOSCIENTOS OCHENTA Y NUEVE MIL SETECIENTOS SESENTA CON 57/100 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

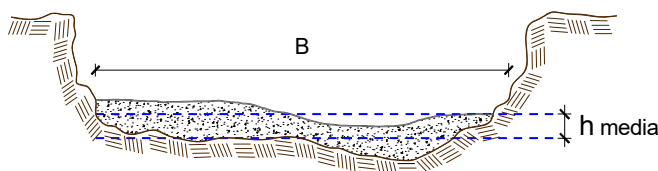
Actividad LIMPIEZA Y DESCOLMATACION PARA EL MANTENIMIENTO DE CAUCE DEL RIO CHILI, EN EL SECTOR PUENTE SAN MARTIN, DISTRITO DE AREQUIPA, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

Ubicación: SECTOR PUENTE SAN MARTIN, DISTRITO DE AREQUIPA, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

Fecha : 20/03/2026

Item	Descripción	Unid.	Nro veces	Dimensiones			Parcial	Total
				Largo	Ancho	Altura		
LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN, L=630.00 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
2.02	RAMPAS DE ACCESO A LA ACTIVIDAD	m3	1.00	18.00	4.00	4.00	288.00	288.00
2.03	TRAZO Y REPLANTEO	Km	1.00				0.63	0.63
	Descolmatacion			630.00				
2.04	CONTROL TOPOGRAFICO	KM	1.00	630.00			0.63	0.63
	Descolmatacion			630.00				
1.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS							
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	1.00	630.0	23.00	0.60	8,694.00	8,694.00
01.03.02	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	1.00	esp =	10%		9,563.40	9,563.40

DIMENSIONES DE



h media = 0.60 m
 B = 23.00 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

Presupuesto: LIMPIEZA Y DESCOLMATACION PARA EL MANTENIMIENTO DE CAUCE DEL RIO CHILI, EN EL SECTOR PUENTE SAN MARTIN, DISTRITO DE AREQUIPA, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

Lugar: SECTOR PUENTE SAN MARTIN, DISTRITO DE AREQUIPA, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

Fecha : 20/03/2026

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 DI 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 DI 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 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

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 **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 **03.09** **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 - 2t 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



Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Precios y cantidades de recursos requeridos por tipo

Presupuesto: LIMPIEZA Y DESCOLMATAACION PARA EL MANTENIMIENTO DE CAUCE DEL RIO CHILI, EN EL SECTOR
PUENTE SAN MARTIN, DISTRITO DE AREQUIPA, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

Lugar: SECTOR PUENTE SAN MARTIN, DISTRITO DE AREQUIPA, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE ARI
Fecha : 20/03/2026

Código	Recurso	Unidad	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
MANO DE OBRA					
0101010003	OPERARIO	hh	102.7316	28.94	2,973.05
0101010004	OFICIAL	hh	14.5200	22.68	329.31
0101010005	PEON	hh	289.7420	20.54	5,951.30
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	6.9250	22.68	157.06
0101030000	TOPOGRAFO	hh	35.2803	30.08	1,061.23
01010300030003	AYUDANTE DE TOPOGRAFIA	hh	11.3400	22.68	257.19
					10,729.14
MATERIALES					
02040300010043	FIERRO 3/8"	var	0.3150	27.47	8.65
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	3.4680	26.55	92.08
02130300010003	YESO BOLSA 25 kg	bol	3.7800	20.00	75.60
0231010001	MADERA TORNILLO	p2	250.0000	7.00	1,750.00
0231040001	ESTACAS DE MADERA	und	63.0022	4.65	292.96
02310500010007	TRIPLAY LUPUNA E= 6 mm	m2	22.5000	17.24	387.90
0240020001	PINTURA ESMALTE	gal	0.3781	60.17	22.75
02901500260004	GIGANTOGRAFIA SEGUN DISEÑO	und	1.0000	650.00	650.00
					3,640.39
EQUIPOS					
0301000014	MIRAS	día	2.5200	17.36	43.75
0301000015	JALONES	día	5.0400	14.96	75.40
0301000022	ESTACION TOTAL	he	10.0800	24.53	247.26
0301000023	NIVEL TOPOGRAFICO	hm	25.2000	15.29	385.31
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo			224.90
03011600010005	CARGADOR SOBRE LLANTAS DE 200 - 250 HP 4. yd3	hm	64.0748	320.60	20,542.38
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	84.0276	757.76	63,672.75
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	255.3428	358.17	91,456.13
0301220011	CAMION SEMI TRAYLER 6 x4 330 HP 35 TN	hm	30.0000	341.81	10,254.30
					190,823.78
Total				S/.	205,193.31



Firmado digitalmente por ORDÓÑEZ JURADO Florentino
Santiago FAU 20520711865 hard
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 2026/03/20 14:38:51-0500

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

ACTIVIDAD LIMPIEZA Y DESCOLMATACION PARA EL MANTENIMIENTO DE CAUCE DEL RIO CHILI, EN EL SECTOR
UBICACIÓN PUENTE SAN MARTIN, DISTRITO DE AREQUIPA, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA
Fecha : 20/03/2026

ITEM	ACTIVIDAD	UNID.	N° de Dias	PLAZO DE EJECUCION (DÍAS)			
				MES 01			
				I	II	III	IV
1.00	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN, L=630.00 m						
01.01	OBRAS PROVISIONALES						
01.01.01	CARTEL DE IDENTIFICACION DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und	1				
01.01.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	2				
01.02	OBRAS PRELIMINARES						
01.02.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS Y MAQUINARIA	vje	2				
01.02.02	RAMPAS DE ACCESO A LA ACTIVIDAD	m3	1				
01.02.03	TRAZO Y REPLANTEO	Vje	1				
01.02.04	CONTROL TOPOGRAFICO	km	3				
01.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS						
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACION DE CAUCE DE RIO	m3	10				
01.03.02	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE D=5 Km	m3	7				



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES PARA EL CUMPLIMIENTO DE OBRA

ACTIVIDAD LIMPIEZA Y DESCOLMATACION PARA EL MANTENIMIENTO DE CAUCE DEL RIO CHILI, EN EL SECTOR PUENTE SAN MARTIN, DISTRITO DE AREQUIPA, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

LUGAR SECTOR PUENTE SAN MARTIN, DISTRITO DE AREQUIPA, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

FECHA 20/03/2026

ITEM	ACTIVIDAD	MES 01				MES 02			
		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								



Firmado digitalmente por ORDÓÑEZ JURADO Florentino
Santiago FAU 20520711865 hard
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 2026/03/20 14:38:51-0500

Profesional de la ALA que ha elaborado
la ficha técnica referencial

Administrador de La
Administración Local Del Agua