

FICHA TÉCNICA REFERENCIAL DE PUNTO CRÍTICO PARA EL MANTENIMIENTO DE CAUCE EN EL SECTOR PICON PAMPA, DISTRITO ATUNCOLLA, PROVINCIA PUNO, DEPARTAMENTO DE PUNO

FTR-MC-PREV N° 0557-2025-ANA-AAA.TIT-ALA.JULIACA

PROPUESTA DE LA ACTIVIDAD: LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO DEL CAUCE DEL RIO ILLPA, SECTOR PICON PAMPA, DISTRITO ATUNCOLLA, PROVINCIA PUNO, DEPARTAMENTO DE PUNO

1. UBICACIÓN:

AAA ALA Fecha

1.1. Ubicación política

Departamento Provincia Distrito Sector

1.2. Ubicación hidrográfica

Unidad hidrográfica Cuerpo de agua

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

	Inicial			Final			Margen	Observación
	Norte (Y):	Este (X):	Zona	Norte (Y):	Este (X):	Zona		
TRAMO 1	8,265,586.00	379,218.00	19L	8,263,592.00	381,238.00	19L	AMBAS	LIMPIEZA Y DESCOLMATACION

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

La descripción de las careacteristicas geologicas de la cuenca del río Illpa, estan relacionadas genéticamente con los principales eventos geologicos ocurridos en la región, destacando entre ellos movimientos tectónicos de tensión y comprensión que han originado un intenso fallamiento y erosión siguiendo la orientación de la cordillera de los Andes. En la cuenca del río Illpa afloran rocas de diferentes composiciones cuyas edades van desde el precambrio al cuaternario reciente, estando compuestas en las partes altas mayormente por rocas sedimentarias y metamorficas cubiertas por depositos de rocas volcánicas y depositos consolidados modernos. Para rocas de edad jurasica que afloran en el cuadrangulo de Lagunillas y Laguna de Saracocha, se tiene en la base calisas sinomerianas cubiertas de lututas negras piritosas de edad coluviana, con calisas delgadas intercaladas cerca al tope y finalmente areniscas cuarzosas con estratificación de corriente con desechos de plantas en el techo e intercalaciones de limonitas rojas pertenecientes al jurasico superior cretасico inferior.

En el tramo identificado a ambas margenes del río Illpa se tiene suelo arenoso y gravoso, que presenta erosion fluvial afectando las margenes en este tramo indicado. La geomorfologia del río Illpa, es una subcuenca endorreica, solamente aporta caudales a la laguna Umayo en la epoca de humedad, el río Illpa tiene una pendiente 0.54%, el cauce se encuentra parcialmente colmatado de material de sedimento de arena mayormente, lo que genera la reduccion de la seccion hidraulica del cauce en este sector, asimismo, presenta erosion en ambas margenes del cauce ensanchando y poniendo en peligro inminente de ocasionar desborde del río que pone en riesgo a terrenos de cultivos a ambas margenes del cauce del río Illpa.

Gravoso	X	Arenas	X	Limo	-	Arcillas	-
---------	---	--------	---	------	---	----------	---

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



Firmado digitalmente por
CENTENO VILCA Leonardo
Abad FAU 20520711865 hard
Motivo: Doy V° B°



Firmado digitalmente
por FIGUEROA
VALENCIA Bisvani
Emerida FAU
20520711865 hard
Motivo: Doy V° B°

2.4.- HIDROLOGÍA

El río Illpa es el principal aportante y/o afluente de la laguna Umayo en este sector, es un cauce endorreico y de poca longitud y tiene mayor incidencia en la disponibilidad hídrica de la cuenca, en la temporada húmeda las precipitaciones pluviales se originan en las alturas a 4800 m.s.n.m. que son trasladados por pequeños cursos de agua hasta formar el río Illpa que desemboca en la laguna Umayo. Este cauce conduce un caudal permanente que es regulado por la presa Umayo. Este cauce tiene 0.40% de pendiente en promedio.

El río Illpa es de régimen permanente, se divide en dos Periodos:

- Periodo de avenidas, con una duración de cuatro meses (diciembre – marzo).
- Periodo de estiaje, que tiene una duración de ocho meses (abril – noviembre).

El tramo crítico identificado se encuentra en la cuenca media del río Illpa desde sus inicios a 4800 msnm hasta su desembocadura en la laguna Umayo. Los caudales que transitan por el cauce del río Illpa alcanza hasta un caudal máximo extraordinario de 54.90 m³/s, afectando este último caudal en los desbordes e inundaciones en las áreas cercanas al cauce en la temporada de las precipitaciones pluviales.

Los caudales que descarga el río Illpa alcanzan hasta un caudal máximo extraordinario de 54.9 m³/s, para un periodo de retorno de 50 años (según el ESTUDIO HIDROLÓGICO PARA ACREDITACIÓN DE DISPONIBILIDAD HÍDRICA SUPERFICIAL, PROYECTO: "INSTALACIÓN Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA PARA EL SISTEMA DE RIEGO CONAVIRI, CAHUALLA, CARI CARI DEL DISTRITO DE MAÑAZO, PROVINCIA DE PUNO, REGIÓN PUNO" POR EL PELT- 2020), en los meses de lluvia el caudal que descarga erosionan las defensas naturales con mayor incidencia de la margen derecha que finalmente afecta a la carretera afirmada que comunica el distrito de Mañazo con las Comunidades Charamayo y otros, poniendo en inminente peligro la red vial mencionado.

2.5.- ELEMENTOS EXPUESTOS:

DESCRIPCIÓN	CANT.	UNIDAD	COMENTARIO
01. POBLACION AFECTADA	395	Hab.	
02. VIVIENDAS EN RIESGO:	84	Und.	Material rustico
03. INSTITUCION EDUCATIVA:	2	Und.	Varios
04. CENTROS DE SALUD	1	Und.	Posta
05. AREAS DE CULTIVO:	127	Ha.	papa 8 ha, quinua 8 ha, avena 70 ha, cebada 10 ha, hortalizas 5 ha, alfalfa 26 ha.
06. CABEZAS DE GANADO:	1041	Und.	vacunos 296, ovinos 580, porcinos 42, otros 123 otros
07. INFRAESTRUCTURA DE RIEGO (Canal, Bocatoma, Reservorio, Otros)			
08. INFRAESTRUCTURA VIAL (Km)	4	Km	Atuncolla Varios
09. INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS (agua y saneamiento)			
10. INFRAESTRUCTURA ELECTRICA	3.5	km	Red Publica
11. OTROS	180	mts.	02 puente.

3.- PROPUESTA TÉCNICA:

3.1.- Actividades

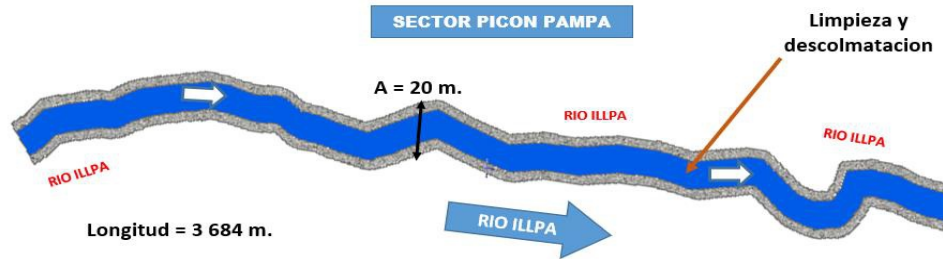
Tipo	Unidad de medida	Cantidad	Descripción de la propuesta	Observaciones
LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN	km	3.68	Limpieza y descolmatación del cauce RIO ILLPA	
CONFORMACIÓN DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO	Km	7.37	Conformación de bordos en ambas márgenes del RIO ILLPA	
ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m ³	15,196.50	Eliminación de material excedente	

4.-ESQUEMA DE PROPUESTA TÉCNICA:

VISTA DE PERFIL



VISTA DE PLANTA



5. IMAGEN SATELITAL DE ZONA VULNERABLE (GOOGLE EARTH)



6. PANEL FOTOGRÁFICO DE ZONA VULNERABLE



FIGURA 1 y 2 : TRAMO CRÍTICO EN EL RÍO ILLPA, EN EL SECTOR PICON PAMPA, DISTRITO DE ATUNCOLLA, PROVINCIA DE PUNO - PUNO. NOTESE, LA MARGEN AMBAS MARGENES DEL RÍO ILLPA QUE REQUIERE LA CONFORMACION DEL DIQUE FUSIBLE PARA EVITAR EL DESBORDE E INUNDACIONES. SE OBSERVA TAMBIEN EL AREA DE CULTIVOS AFECTADOS, FORMANDO UNA LAGUNA ARTIFICIAL.



7.- PRESUPUESTO ESTIMADO:

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	METRADO	PRECIO S/.	PARCIAL S/.
LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN, (L= 3684.00 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 GUARDIANA Y/O ALMACEN	m2	30.00	93.73	2,811.90
2.00	TRABAJOS PRELIMINARES				48,979.25
2.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN 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	3.68	1,881.02	6,922.15
2.04	CONTROL TOPOGRAFICO	Km	3.68	2,830.63	10,416.72
2.05	DESIVIO DEL RIO	M	500.00	20.30	10,150.00
3.00	MOVIMIENTO DE TIERRAS				1,231,265.56
3.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACION DE CAUCE DE RIO	m3	66,312.00	7.33	486,066.96
3.02	CONFORMACION DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO	m3	52,497.00	7.65	401,602.05
3.03	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE BORDOS	m2	31,240.32	3.95	123,399.26
3.04	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	15,196.50	14.49	220,197.29
COSTO DIRECTO					1,284,835.30
GASTOS GENERALES (8%CD)					102,786.82
UTILIDAD (5%CD)					64,241.77
SUB TOTAL					1,451,863.89
IGV (18%)					261,335.50
TOTAL					1,713,199.39
SUPERVISIÓN (3%CD)					38,545.06
FICHA DEFINITIVA					10,000.00
PRESUPUESTO TOTAL					1,761,744.45
SON: UN MILLON SETECIENTOS SESENTA Y UN MIL SETECIENTOS CUARENTA Y CUATRO CON 45/100 Soles					
NOTA: EL PRESUPUESTO ES REFERENCIAL, DEBIENDO SER LA FICHA TECNICA DEFINITIVA LA QUE ESTABLEZCA EL PRESUPUESTO FINAL DE LA ACTIVIDAD U OBRA					

8.- CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN

ITEM	ACTIVIDAD	UNIDAD	DIAS	PLAZO DE EJECUCION (DÍAS)											
				MES 01				MES 02				MES 03			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN, (L= 3684.00 m)															
1.00	OBRAS PROVISIONALES	und.	1.00												
1.01	CARTEL DE IDENTIFICACION DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	m2	1.00												
1.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN		1.00												
2.00	TRABAJOS PRELIMINARES														
2.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS Y MAQUINARIA	vje	2.00												
2.02	RAMPAS DE ACCESO A LA ACTIVIDAD	m3	1.00												
2.03	TRAZO Y REPLANTEO	Km	8.00												
2.04	CONTROL TOPOGRAFICO	Km	19.00												
2.05	DESUDIO DEL RIO	M	2.00												
3.00	MOVIMIENTO DE TIERRAS														
3.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACION DE CAUCE DE RIO	m3	39.00												
3.02	CONFORMACION DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO	m3	33.00												
3.03	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE BORDOS	m2	26.00												
3.04	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	13.00												

ACTIVIDADES A REALIZAR PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA OBRA

ITEM	ACTIVIDAD	MES 01				MES 02				MES 03				MES 04				MES 05			
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	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	LIQUIDACION																				

Fecha de elaboración de la ficha:

20/10/2025

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



Firmado digitalmente por
 CENTENO VILCA Leonardo
 Abad FAU 20520711865 hard
 Motivo: Doy V° B°



Firmado digitalmente
 por FIGUEROA
 VALENCIA Bisvani
 Emerida FAU
 20520711865 hard
 Motivo: Doy V° B°

PRESUPUESTO REFERENCIAL DE LA ACTIVIDAD

Presupuesto: LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE DIQUE FUSIBLE EN LA MARGEN DERECHA E IZQUIERDA DEL RÍO ILLPA, SECTOR PICON PAMPA, DISTRITO ATUNCOLLA, PROVINCIA PUNO, DEPARTAMENTO DE PUNO

Lugar: SECTOR PICON PAMPA, DISTRITO DE ATUNCOLLA, PROVINCIA DE PUNO, DEPARTAMENTO DE PUNO.

Fecha : 17/08/2025

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	METRADO	PRECIO S/.	PARCIAL S/.
LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN, (L= 3684.00 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				48,979.25
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	3.68	1,881.02	6,922.15
2.04	CONTROL TOPOGRAFICO	Km	3.68	2,830.63	10,416.72
2.05	DESUDIO DEL RIO	M	500.00	20.30	10,150.00
3.00	MOVIMIENTO DE TIERRAS				1,231,265.56
3.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACION DE CAUCE DE RIO	m3	66,312.00	7.33	486,066.96
3.02	CONFORMACION DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO	m3	52,497.00	7.65	401,602.05
3.03	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE BORDOS	m2	31,240.32	3.95	123,399.26
3.04	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	15,196.50	14.49	220,197.29
COSTO DIRECTO					1,284,835.30
GASTOS GENERALES (8%CD)					102,786.82
UTILIDAD (5%CD)					64,241.77
SUB TOTAL					1,451,863.89
IGV (18%)					261,335.50
TOTAL					1,713,199.39
SUPERVISIÓN (3%CD)					38,545.06
FICHA DEFINITIVA					10,000.00
PRESUPUESTO TOTAL					1,761,744.45

SON: UN MILLON SETECIENTOS SESENTA Y UN MIL SETECIENTOS CUARENTA Y CUATRO CON 45/100 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
 CENTENO VILCA Leonardo
 Abad FAU 20520711865 hard
 Motivo: Doy V° B°



Firmado digitalmente
 por FIGUEROA
 VALENCIA Bisvani
 Emerida FAU
 20520711865 hard
 Motivo: Doy V° B°

PLANILLA GENERAL DE METRADOS REFERENCIAL DE LA ACTIVIDAD

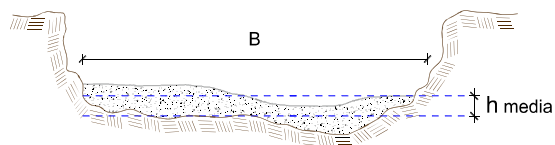
Proyecto: LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE DIQUE FUSIBLE EN LA MARGEN DERECHA E IZQUIERDA DEL RÍO ILLPA, SECTOR PICON PAMPA, DISTRITO ATUNCOLLA, PROVINCIA PUNO, DEPARTAMENTO DE PUNO

Ubicación: SECTOR PICON PAMPA, DISTRITO DE ATUNCOLLA, PROVINCIA DE PUNO, DEPARTAMENTO DE PUNO.

Fecha : 17/08/2025

Item	Descripción	Unid.	Nro veces	Dimensiones			Parcial	Total
				Largo	Ancho	Altura		
LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN, (L= 3684.00 m)								
1.00	TRABAJOS PROVISIONALES							
1.01	CARTEL DE IDENTIFICACION DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und.	1.00				1.00	1.00
1.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	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	4.00	4.00	240.00	
2.03	TRAZO Y REPLANTEO	Km	1.00				3.68	3.68
	Descolmatacion			3.68				
2.04	CONTROL TOPOGRAFICO	KM	1.00				3.68	3.68
	Descolmatacion			3.68				
2.05	DESIVIO DEL RIO	M	1.00	500.00			500.00	500.00
1.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS							
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	1.00	3,684.00	20.00	0.90	66,312.00	66,312.00
01.03.02	CONFORMACIÓN DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO	m3	2.00	3,684.00	4.75	1.50	52,497.00	52,497.00
01.03.03	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE BORDOS	m2	2.00	3,684.00	4.24		31,240.32	31,240.32
01.03.04	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	1.00	esp=	10%		15,196.50	15,196.50

DIMENSIONES DE COLMATACIÓN



h media = 0.90 m
 B = 20.00 m

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



Firmado digitalmente por
 CENTENO VILCA Leonardo
 Abad FAU 20520711865 hard
 Motivo: Doy V° B°



Firmado digitalmente
 por FIGUEROA
 VALENCIA Bisvani
 Emerida FAU
 20520711865 hard
 Motivo: Doy V° B°

ANALISIS DE COSTOS UNITARIOS REFERENCIAL DE LA PROPUESTA TECNICA

Presupuesto: LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE DIQUE FUSIBLE EN LA MARGEN DERECHA E IZQUIERDA DEL RÍO ILLPA, SECTOR PICON PAMPA, DISTRITO ATUNCOLLA, PROVINCIA PUNO, DEPARTAMENTO DE PUNO

Fecha: 20/10/2025

Partida	01.01 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 S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra						
0101010003	OPERARIO	hh		1.0000	0.4000	28.46	11.38
0101010004	OFICIAL	hh		1.0000	0.4000	22.40	8.96
0101010005	PEON	hh		1.0000	0.4000	20.29	8.12
							28.46
	Materiales						
02041200010005	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 3 kg	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	01.02 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 S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra						
0101010003	OPERARIO	hh		1.0000	8.0000	28.46	227.68
0101010005	PEON	hh		2.0000	16.0000	20.29	324.64
							552.32
	Materiales						
02041200010009	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 2 kg	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	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 S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra						
0101010005	PEON	hh		6.0000	48.0000	20.29	973.92
							973.92
	Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo			3.0000	973.92	29.22
03012200010004	CAMION PLATAFORMA 4 x 6 300 HP 19 tn	hm		0.7500	6.0000	452.00	2,712.00
0301220011	CAMION SEMI TRAYLER 6 x4 330 HP 35 TN	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 S/.	Parcial S/.
	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

Parida **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 S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010003	OPERARIO	hh	0.1000	1.6000	28.46	45.54
0101010005	PEON	hh	0.5000	8.0000	20.29	162.32
0101030000	TOPOGRAFO	hh	1.0000	16.0000	29.42	470.72
01010300030003	AYUDANTE DE TOPOGRAFIA	hh	0.5000	8.0000	22.40	179.20
						857.78

Materiales						
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

Parida **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 S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010004	OFICIAL	hh	0.1000	4.0000	22.40	89.60
0101010005	PEON	hh	0.5000	20.0000	20.29	405.80
0101030000	TOPOGRAFO	hh	1.0000	40.0000	29.42	1,176.80
01010300030003	AYUDANTE DE TOPOGRAFIA	hh	0.2500	10.0000	22.40	224.00
						1,896.20

Materiales						
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

Parida **02.06** **DESVIO 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 S/.	Parcial S/.
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 S/.	Parcial S/.	
	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 BORDOS 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 S/.	Parcial S/.	
	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 BORDOS						
Rendimiento	m2/DIA	1,200.0000		EQ. 1,200.0000	Costo unitario directo por : m2		3.95
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.	
	Mano de Obra						
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.0067	22.40	0.15	
0101010005	PEON	hh	2.0000	0.0133	20.29	0.27	
						0.42	
	Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	0.42	0.01	
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 250 H	hm	1.0000	0.0067	525.13	3.52	
						3.53	
Partida	03.05 ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE						
Rendimiento	m3/DIA	1,200.0000		EQ. 1,200.0000	Costo unitario directo por : m3		14.49
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.	
	Mano de Obra						
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						
03011600010005	CARGADOR SOBRE LLANTAS DE 200 - 250 l	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 DIQUE FUSIBLE EN LA MARGEN DERECHA E IZQUIERDA DEL RÍO ILLPA, SECTOR PICON PAMPA, DISTRITO ATUNCOLLA, PROVINCIA PUNO, DEPARTAMENTO DE PUNO

LUGAR: SECTOR PICON PAMPA, DISTRITO DE ATUNCOLLA, PROVINCIA DE PUNO, DEPARTAMENTO DE PUNO.

Código	Recurso	Un	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
MANO DE OBRA					
0101010003	OPERARIO	hh	661.7208	28.46	18,832.57
0101010004	OFICIAL	hh	242.2804	22.40	5,427.08
0101010005	PEON	hh	1,914.3260	20.29	38,841.67
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	530.5496	22.40	11,884.31
0101030000	TOPOGRAFO	hh	206.0800	29.42	6,062.87
01010300030C	AYUDANTE DE TOPOGRAFIA	hh	66.2400	22.40	1,483.78
					82,532.28
MATERIALES					
02040300010C	FIERRO 3/8"	var	1.8400	22.30	41.03
02041200010C	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 3"	kg	7.5000	7.25	54.38
02041200010C	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	14.4480	30.00	433.44
02130300010C	YESO BOLSA 25 kg	bol	22.0800	20.00	441.60
0231010001	MADERA TORNILLO	p2	250.0000	7.00	1,750.00
0231040001	ESTACAS DE MADERA	und	368.0000	4.65	1,711.20
02310500010C	TRIPLAY LUPUNA E= 6 mm	m2	22.5000	17.24	387.90
0240020001	PINTURA ESMALTE	gal	2.2080	60.17	132.86
02901500260C	GIGANTOGRAFIA SEGUN DISEÑO	und	1.0000	650.00	650.00
					5,866.51
EQUIPOS					
0301000014	MIRAS	día	14.7200	17.36	255.54
0301000015	JALONES	día	29.4400	14.96	440.42
0301000022	ESTACION TOTAL	he	58.8800	23.48	1,382.50
0301000023	NIVEL TOPOGRAFICO	hm	147.2000	14.25	2,097.60
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo			2,249.14
03011600010C	CARGADOR SOBRE LLANTAS DE 200 - 250 HP 4. yd3	hm	101.8166	399.70	40,696.10
03011700010C	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 250 HP 1	hm	209.3101	525.13	109,915.01
03011800020C	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	1,157.4731	729.50	844,376.63
03012200010C	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	405.7466	436.20	176,986.67
0301220011	CAMION SEMI TRAYLER 6 x4 330 HP 35 TN	hm	30.0000	420.43	12,612.90
					1,196,436.51
				Total	S/.
					1,284,835.30



Firmado digitalmente por
CENTENO VILCA Leonardo
Abad FAU 20520711865 hard
Motivo: Doy V° B°

Profesional de la ALA que ha elaborado
la ficha técnica referencial



Firmado digitalmente
por FIGUEROA
VALENCIA Bisvani
Emerida FAU
20520711865 hard
Motivo: Doy V° B°

Administrador de La
Administración Local Del Agua

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Actividad: LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE DIQUE FUSIBLE EN LA MARGEN DERECHA E IZQUIERDA DEL RÍO ILLPA, SECTOR PICON PAMPA, DISTRITO ATUNCOLLA, PROVINCIA PUNO, DEPARTAMENTO DE PUNO

Ubicación: SECTOR PICON PAMPA, DISTRITO DE ATUNCOLLA, PROVINCIA DE PUNO, DEPARTAMENTO DE PUNO.

Fecha: 20/10/2025

ITEM	ACTIVIDAD	UNIDAD	DIAS	PLAZO DE EJECUCION (DIAS)											
				MES 01				MES 02				MES 03			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN, (L= 3684.00 m)															
1.00	OBRAS PROVISIONALES														
1.01	CARTEL DE IDENTIFICACION DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und.	1.00												
1.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	1.00												
2.00	TRABAJOS PRELIMINARES		1.00												
2.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS Y MAQUINARIA	vje	2.00												
2.02	RAMPAS DE ACCESO A LA ACTIVIDAD	m3	1.00												
2.03	TRAZO Y REPLANTEO	Km	8.00												
2.04	CONTROL TOPOGRAFICO	Km	19.00												
2.05	DESIVIO DEL RIO	M	2.00												
3.00	MOVIMIENTO DE TIERRAS														
3.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACION DE CAUCE DE RIO	m3	39.00												
3.02	CONFORMACION DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO	m3	33.00												
3.03	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE BORDOS	m2	26.00												
3.04	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	13.00												



CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES PARA EL CUMPLIMIENTO DE OBRA

PRESUPUESTO LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE DIQUE FUSIBLE EN LA MARGEN DERECHA E IZQUIERDA DEL RÍO ILLPA, SECTOR PICON PAMPA, DISTRITO ATUNCOLLA, PROVINCIA PUNO, DEPARTAMENTO DE PUNO

LUGAR SECTOR PICON PAMPA, DISTRITO DE ATUNCOLLA, PROVINCIA DE PUNO, DEPARTAMENTO DE PUNO.

FECHA 20/10/2025

ITEM	ACTIVIDAD	MES 01				MES 02				MES 03				MES 04				MES 05			
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	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	LIQUIDACION																				

Firmado digitalmente por
CENTENO VILCA, Leonardo
20520711865 hard
Motivo: Doy V° B°



Firmado digitalmente por
FIGUEROA VALENCIA Bisvani
Emerida FAU
20520711865 hard
Motivo: Doy V° B°

MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA

TIEMPO A LA ACTIVIDAD = 1.00 Hr

TIPO DE MÁQUINA	CANT. (UND)	TIEMPO HORAS (IDA Y VUELTA)
VEHÍCULOS TRANSPORTABLES		
CAMION SEMITRAYLER 6 X 4 330 HP 35 ton		8.0
TRACTOR DE ORUGAS DE 310 HP	3	6.0
CARGADOR SOBRE LLANTAS 200-250 HP 4.6 yd3	1	2.0
VEHÍCULOS AUTO TRANSPORTABLES		
CAMION VOLQUETE DE 6X4 15 m3	8	16.0
CAMIONETA 4X4 PICK-UP	1	2.0

Nota: El tiempo a la actividad y a la cantera inicia desde el lugar de procedencia de la maquinaria



Firmado digitalmente por
CENTENO VILCA Leonardo
Abad FAU 20520711865 hard
Motivo: Doy V° B°



Firmado digitalmente
por FIGUEROA
VALENCIA Bisvani
Emerida FAU
20520711865 hard
Motivo: Doy V° B°