

FICHA TÉCNICA REFERENCIAL DE IDENTIFICACIÓN DE PUNTOS CRÍTICOS PARA EL CIERRE DE BRECHAS, EN EL SECTOR VILLA SANTA LUISA, DISTRITO DE JOSE LUIS BUSTAMANTE Y RIVERO, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

FTR-CB-PREV N° 0227-2026-ANA-AAA.CO-ALA.CH

PROPUESTA TÉCNICA: LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCION DE MURO DE CONCRETO ARMADO EN LA MARGEN DERECHA DE LA QUEBRADA S/N, SECTOR VILLA SANTA LUISA, DISTRITO DE JOSE LUIS BUSTAMANTE Y RIVERO, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

1. UBICACIÓN:

AAA **CAPLINA - OCOÑA** ALA **CHILI** Fecha **5/04/2026**

1.1. Ubicación política

Departamento **AREQUIPA** Provincia **AREQUIPA** Distrito **JOSE LUIS BUSTAMANTE Y RIVERO** Sector **VILLA SANTA LUISA**

1.2. Ubicación hidrográfica

Unidad hidrográfica **CUENCA QUILCA-VITOR-CHILI** Cuerpo de agua **QUEBRADA S/N**

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	231000.00	8181220.00	19K	230745.00	8181093.00	19K	EJE DE CAUCE	DESCOLMATACION
TRAMO 2	231051.00	8181252.00	19K	230866.00	8181194.00	19K	DERECHA	MURO DE CONCRETO ARMADO
TRAMO 3	230757.00	8181101.00	19K	230745.00	8181097.00	19K	DERECHA	MURO DE CONCRETO ARMADO

2. EVALUACIÓN DE LA ZONA EXPUESTA:

2.1 Tipo de peligro

inundacion ☒ X flujo de detritos ☐ erosion fluvial ☒ X

2.2. Nivel de Peligro

Alto ☐ Muy Alto ☒ X

2.3. Geología

Las fuertes precipitaciones pluviales del día 25 de febrero en el sector de Paucarpata, originaron huaicos que descendieron por la Av. Guevara Argentina y la Av. Revolución, para luego ingresar a un canal de aproximadamente 3 m de ancho y 1.5 m de alto ubicado en el sector Baden. En este sector el canal colapsó debido a la gran presión ejercida por los huaicos. Las viviendas que se encuentran asentadas en la Av. Jesús, así como establecimientos públicos fueron inundados por el flujo. Este sector no cuenta con cunetas para drenar el agua o huaicos en tiempo de lluvias. El suelo en la Av. Malecón Arica es de tipo limo-arenoso deleznable, por ello se generó surcos y cárcavas que tienen hasta 50 cm de ancho y 20 cm de profundidad, esto llegó a socavar la base de las veredas. En el sector de Baden se observó depósitos de avalanchas de escombros del volcán Misti conformados por bloques centimétricos a métricos (hasta 1.5 m), englobados en una matriz arenosa. Estos depósitos son deleznales y pueden ser fácilmente acarreados por el agua en tiempo de lluvia.
Fuente: INFORME TÉCNICO N° A7040-INGEMMET

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

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

2.4. Hidrología

HIDROLOGÍA:

La Quebrada S/N, ubicada en el distrito de Paucarpata, es una quebrada activa que nace en el volcán Misti, caracterizada por ser una zona de alto riesgo ante flujos de detritos (huaicos) durante la temporada de lluvias (diciembre-marzo). Hidrológicamente, la zona presenta depósitos de flujo piroclástico y ceniza del Misti, siendo vulnerable a erosión y arenamiento.

Dinámica Hídrica: Las lluvias intensas provocan la activación rápida de esta quebrada, movilizand material suelto (huaicos) que es característico de las torrenteras que cruzan la ciudad de Arequipa hacia el Socabaya.

De acuerdo al modelamiento hidráulico de la Quebrada Sin Nombre, se realizó utilizando un caudal determinado de manera indirecta, a través de un modelo hidrológico cuyo caudal máximo se han determinado con un hietograma a partir de curvas IDF de la estación de estudio para la Microcuenca 01 de la Quebrada Sin Nombre – III Torrentera, con datos de precipitaciones máximas de 24 horas. El caudal máximo asociado a un periodo de retorno de 100 años es de 23,56 m3/s, Fuente: INFORME FINAL ESTUDIO DE DELIMITACIÓN DE FAJA MARGINAL CON MODELAMIENTO HIDRÁULICO DE LA QUEBRADA SIN NOMBRE 3,20 KM – III TORRENTERA – FRENTE AL PUEBLO JOVEN MIGUEL GRAU Y CIUDAD BLANCA – DISTRITO DE PAUCARPATA - AREQUIPA - AREQUIPA

2.5. Elementos expuestos:

En la zona de intervención, se identificaron los siguientes elementos expuestos:

Cantidad de Habitantes	Nº de Viviendas	Tipo	Cantidad de Instituciones Educativas	Nombre	Cantidad de Centros de Salud	Nombre	Otros	Nombre
650	135	ladrillo, bloque de cemento						
		Piedra, sillar con cal ó cemento						
	38	Adobe ó tapia						
		Quincha (caña con barro)						
		Piedra con barro						
		Madera (Pona, Tornillo, etc)						
		Otro material						

En la zona intervenida del quebrada S/N, se ha identificado las siguientes áreas productivas e infraestructuras relacionadas:

Area Total (ha)	Cultivos	Área (ha)	Total cabezas de Ganado	Clase	Nº	Infraestructura afectada	Nombre	Cantidad	Longitud (m)
12.00	Maiz	5				Bocatomas		-	-
	Papa	3				Canales	-	-	-
	Otros	4			-	Puentes			
						Vías	Las Américas	1	800.00
						Redes Electricas	-	-	-
					-	Servicios de agua y desagüe	-	-	-

3. PROPUESTA TECNICA:

3.1.-Estructural

Tipo	Unidad de medida	Cantidad	Descripción de la propuesta	Observaciones
MURO DE CONCRETO ARMADO	km	0.212	Construcción de 212.00 m de muro de contención de concreto armado FC 210kg/cm ² en la margen derecha de la quebrada S/N en tramos de (Tramo 2 L= 200.00 m y Tramo 3 L=12.00 m)	Se muestran viviendas colindantes a ambos márgenes de la quebrada, sin delimitación de faja marginal

3.2.- Medida No Estructural

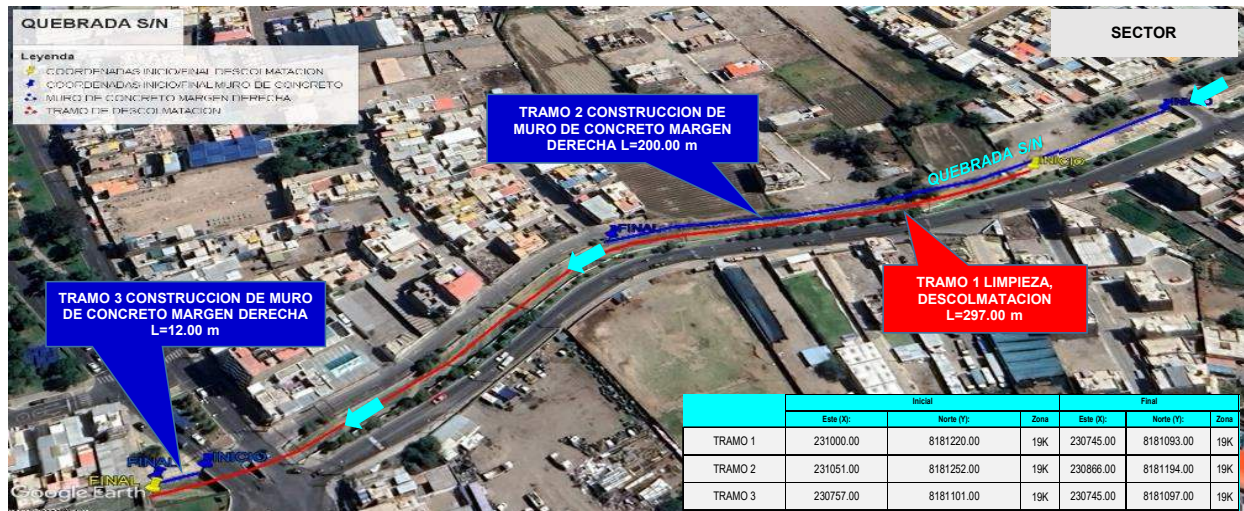
Tipo	Unidad de medida	Cantidad	Descripción de la propuesta	Observaciones
LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN	km	0.297	Tramo 1 L=297.00 m de Limpieza y descolmatación de cauce de la quebrada S/N, en un ancho de 10.00 m y una altura de corte de 0.60 m	

3.2.1 Acciones Complementarias

Sensibilizar sobre los sistemas de alerta temprana comunitaria, mapas de evacuación, zonas seguras y ayuda humanitaria, asimismo la Autoridad Nacional del Agua debe realizar capacitaciones sobre la importancia de la delimitación de fajas marginales asociada a un ordenanza local o regional, talleres de sensibilización a la población en temas de gestión de riesgos de desastres, para que las poblaciones afectadas se encuentren preparadas a los fenómenos negativos de la naturaleza.

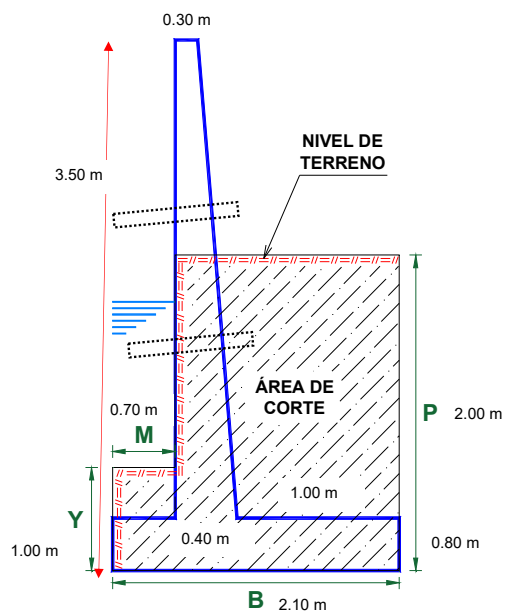
4. ESQUEMA DE PROPUESTA TÉCNICA:

4.1 VISTA DE PLANTA

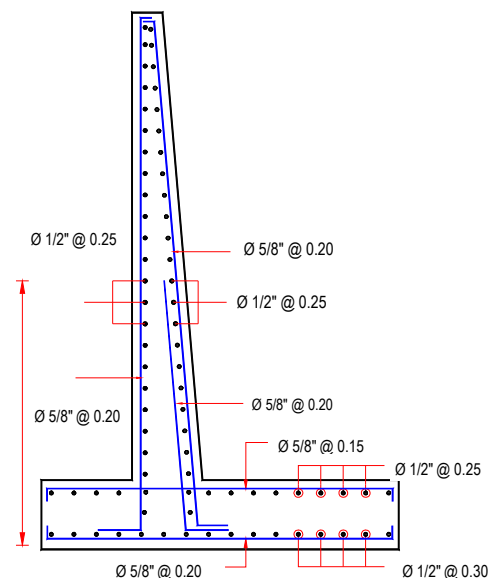


4.2 VISTA DE PERFIL

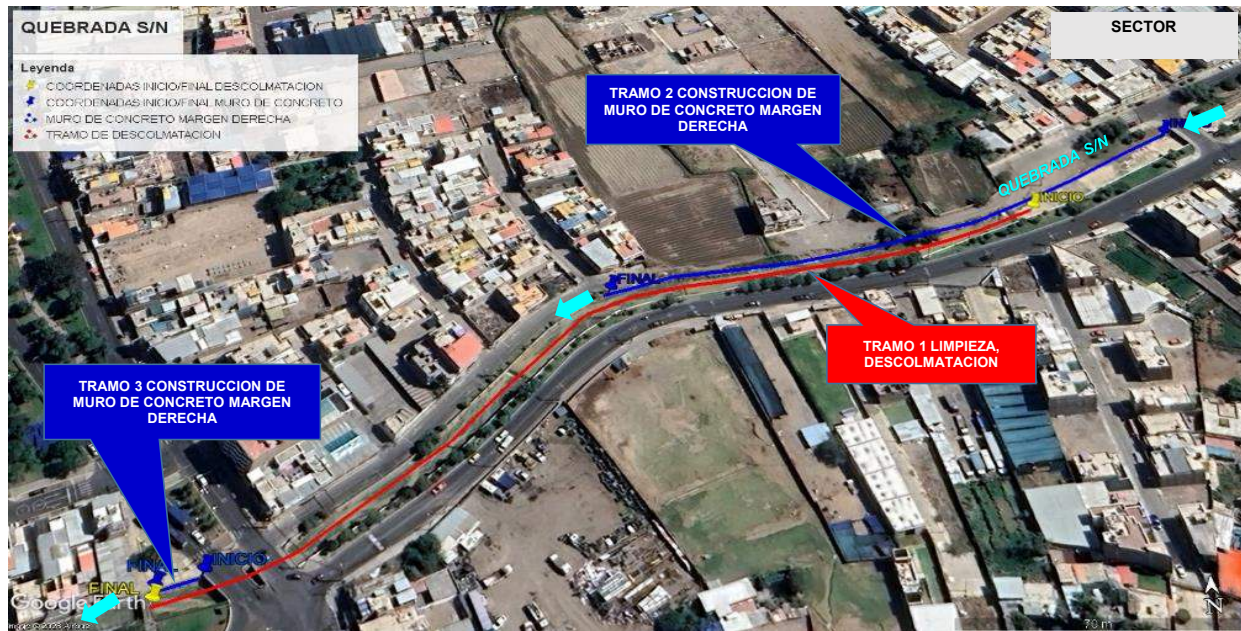
DIMENSIONAMIENTO HIDRÁULICO DEL MURO



DIMENSIONAMIENTO DE ACERO DEL MURO



5. IMAGEN SATELITAL DE ZONA VULNERABLE (GOOGLE EARTH)



6. PANEL FOTOGRÁFICO DE ZONA VULNERABLE



IMAGEN 01: SE OBSERVA EL TRAMO COLMATADO CON VIVNEDAS Y VIAS EN RIESGO EN AMBAS MARGENES DE LA QUEBRADA S/N



IMAGEN 02: SE OBSERVA LA COLMATACION DE LA QUEBRADA S/N, EN LA MARGEN DERECHA REQUIERE DE MURO DE CONCRETO ARMADO PARA EMPALMAR AGUAS ABAJO CON LA CONTINUACION DEL MURO DE CONCRETO ARMADO

7. PRESUPUESTO ESTIMADO:

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	METRADO	PRECIO S/.	PARCIAL S/.
01	LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN (L = 297.00 m) Y CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONCRETO ARMADO, (L = 212.00 m)				
01.01	OBRAS PROVISIONALES				3,215.44
01.01.01	CARTEL INFORMATIVO DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und	1.00	1,781.44	1,781.44
01.01.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	15.00	95.60	1,434.00
01.02	OBRAS PRELIMINARES				18,656.53
01.02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA	vje	2.00	8,103.45	16,206.90
01.02.02	TRAZO, REPLANTEO	km	0.51	1,904.02	969.15
01.02.03	CONTROL TOPOGRAFICO	km	0.51	2,908.61	1,480.48
01.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS				72,281.86
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	1,782.00	7.59	13,525.38
01.03.02	DEMOLICION DE ESTRUCTURAS EXISTENTES	m3	36.00	54.36	1,956.96
01.03.03	EXCAVACIÓN PARA CIMENTACIÓN	m3	1,166.00	9.23	10,762.18
01.03.04	PERFILADO Y REFINE	m2	1,060.00	11.82	12,529.20
01.03.05	RELLENO Y COMPACTACIÓN CON MATERIAL PROPIO	m3	814.08	6.41	5,218.25
01.03.06	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	2,383.31	11.87	28,289.89
01.04	CONCRETO				711,461.88
01.04.01	CONCRETO FC=100 KG/CM2 (solado)	m2	50.88	31.57	1,606.28
01.04.02	CONCRETO FC=210 KG/CM2	m3	678.40	526.97	357,496.45
01.04.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	1,615.72	35.55	57,438.85
01.04.04	ACERO DE REFUERZO Fy = 4,200 Kg/cm²	Kg	38,102.00	7.59	289,194.18
01.04.05	CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO	m2	1,738.40	1.21	2,103.46
01.04.05	TUBERIA DE DRENAJE PVC SAO D=3" PARAMUROS	m	169.60	21.36	3,622.66
1.05	JUNTAS				9,239.16
01.05.01	JUNTA WATER STOP 6"	m	102.00	90.58	9,239.16
1.06	FLETE TERRESTRE				15,000.00
01.06.01	FLETE TERRESTRE	glb	1.00	15,000.00	15,000.00

COSTO DIRECTO	829,854.87
GASTOS GENERALES (10%CD)	82,985.49
UTILIDAD (10%CD)	82,985.49
SUB TOTAL	995,825.84
IGV (18%)	179,248.65
TOTAL	1,175,074.49
SUPERVICIÓN (5%CD)	41,492.74
SEGUIMIENTO Y MONITOREO (2%CD)	16,597.10
FICHA DEFINITIVA	20,000.00
PRESUPUESTO TOTAL	1,253,164.33

SON: UN MILLON DOSCIENTOS CINCUENTA Y TRES MIL CIENTO SESENTA Y CUATRO CON 33/100 SOLES

8. CRONOGRAMA REFERENCIAL DE LA PROPUESTA TECNICA

ITEM	ACTIVIDAD	UND.	DIAS	PLAZO DE EJECUCION (DÍAS)							
				MES 01				MES 02			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
01	LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN (L = 297.00 m) Y CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONCRETO ARMADO, (L = 212.00 m)										
01.01	OBRAS PROVISIONALES										
01.01.01	CARTEL INFORMATIVO DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und	1.00								
01.01.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	1.00								
01.02	OBRAS PRELIMINARES										
01.02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA	vje	2.00								
01.02.02	TRAZO, REPLANTEO	km	1.00								
01.02.03	CONTROL TOPOGRAFICO	km	3.00								
01.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS										
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	2.00								
01.03.02	DEMOLICION DE ESTRUCTURAS EXISTENTES	m3	1.00								
01.03.03	EXCAVACIÓN PARA CIMENTACIÓN	m3	3.00								
01.03.04	PERFILADO Y REFINE	m2	5.00								
01.03.05	RELLENO Y COMPACTACIÓN CON MATERIAL PROPIO	m3	2.00								
01.03.06	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	2.00								
01.04	CONCRETO										
01.04.01	CONCRETO FC=100 KG/CM2 (solado)	M3	1.00								
01.04.02	CONCRETO FC=210 KG/CM2	m3	17.00								
01.04.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	23.00								
01.04.04	ACERO DE REFUERZO Fy = 4,200 Kg/cm²	kg	25.00								
01.04.05	CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO	m2	6.00								
01.04.05	TUBERIA DE DRENAJE PVC SAO D=3" PARAMUROS	m	7.00								
1.05	JUNTAS										
01.05.01	JUNTA WATER STOP 6"	m	2.00								
1.06	FLETE TERRESTRE										
01.06.01	FLETE TERRESTRE	glb									

ACTIVIDADES A REALIZAR PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA PROPUESTA TECNICA REFERENCIAL

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: 5/04/2026

NOTA : * LA PRESENTE FICHA TECNICA ES REFERENCIAL, RESPECTO AL PRESUPUESTO, METRADOS, COSTOS UNITARIOS E INSUMOS; DEBIENDO SER LA FICHA TECNICA DEFINITIVA LA QUE ESTABLEZCA EL PRESUPUESTO DE LA ACTIVIDAD U OBRA.

* LA PROPUESTA TECNICA ES REFERENCIAL Y PUEDE VARIAR DE ACUERDO AL ESTUDIO DE LA FICHA TECNICA DEFINITIVA



PRESUPUESTO REFERENCIAL DE LA PROPUESTA TECNICA

Actividad: LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCION DE MURO DE CONCRETO ARMADO EN LA MARGEN DERECHA DE LA QUEBRADA S/N, SECTOR VILLA SANTA LUISA, DISTRITO DE JOSE LUIS BUSTAMANTE Y RIVERO, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

Lugar: SECTOR VILLA SANTA LUISA, DISTRITO DE JOSE LUIS BUSTAMANTE Y RIVERO, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

Fecha: 5/04/2026

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	METRADO	PRECIO S/.	PARCIAL S/.
01	LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN (L = 297.00 m) Y CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONCRETO ARMADO, (L = 212.00 m)				
01.01	OBRAS PROVISIONALES				3,215.44
01.01.01	CARTEL INFORMATIVO DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und	1.00	1,781.44	1,781.44
01.01.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	15.00	95.60	1,434.00
01.02	OBRAS PRELIMINARES				18,656.53
01.02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA	vje	2.00	8,103.45	16,206.90
01.02.02	TRAZO, REPLANTEO	km	0.51	1,904.02	969.15
01.02.03	CONTROL TOPOGRAFICO	km	0.51	2,908.61	1,480.48
01.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS				72,281.86
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	1,782.00	7.59	13,525.38
01.03.02	DEMOLICION DE ESTRUCTURAS EXISTENTES	m3	36.00	54.36	1,956.96
01.03.03	EXCAVACIÓN PARA CIMENTACIÓN	m3	1,166.00	9.23	10,762.18
01.03.04	PERFILADO Y REFINE	m2	1,060.00	11.82	12,529.20
01.03.05	RELLENO Y COMPACTACIÓN CON MATERIAL PROPIO	m3	814.08	6.41	5,218.25
01.03.06	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	2,383.31	11.87	28,289.89
01.04	CONCRETO				711,461.88
01.04.01	CONCRETO FC=100 KG/CM2 (solado)	m2	50.88	31.57	1,606.28
01.04.02	CONCRETO FC=210 KG/CM2	m3	678.40	526.97	357,496.45
01.04.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	1,615.72	35.55	57,438.85
01.04.04	ACERO DE REFUERZO $F_y = 4,200 \text{ Kg/cm}^2$	Kg	38,102.00	7.59	289,194.18
01.04.05	CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO	m2	1,738.40	1.21	2,103.46
01.04.05	TUBERIA DE DRENAJE PVC SAO D=3" PARAMUROS	m	169.60	21.36	3,622.66
1.05	JUNTAS				9,239.16
01.05.01	JUNTA WATER STOP 6"	m	102.00	90.58	9,239.16
1.06	FLETE TERRESTRE				15,000.00
01.06.01	FLETE TERRESTRE	glb	1.00	15,000.00	15,000.00

COSTO DIRECTO	829,854.87
GASTOS GENERALES (10%CD)	82,985.49
UTILIDAD (10%CD)	82,985.49
SUB TOTAL	995,825.84
IGV (18%)	179,248.65
TOTAL	1,175,074.49
SUPERVISIÓN (5%CD)	41,492.74
SEGUIMIENTO Y MONITOREO (2%CD)	16,597.10
FICHA DEFINITIVA	20,000.00
PRESUPUESTO TOTAL	1,253,164.33

SON: UN MILLON DOSCIENTOS CINCUENTA Y TRES MIL CIENTO SESENTA Y CUATRO CON 33/100 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

Actividad: LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCION DE MURO DE CONCRETO ARMADO EN LA MARGEN DERECHA DE LA QUEBRADA S/N, SECTOR VILLA SANTA LUISA, DISTRITO DE JOSE LUIS BUSTAMANTE Y RIVERO, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

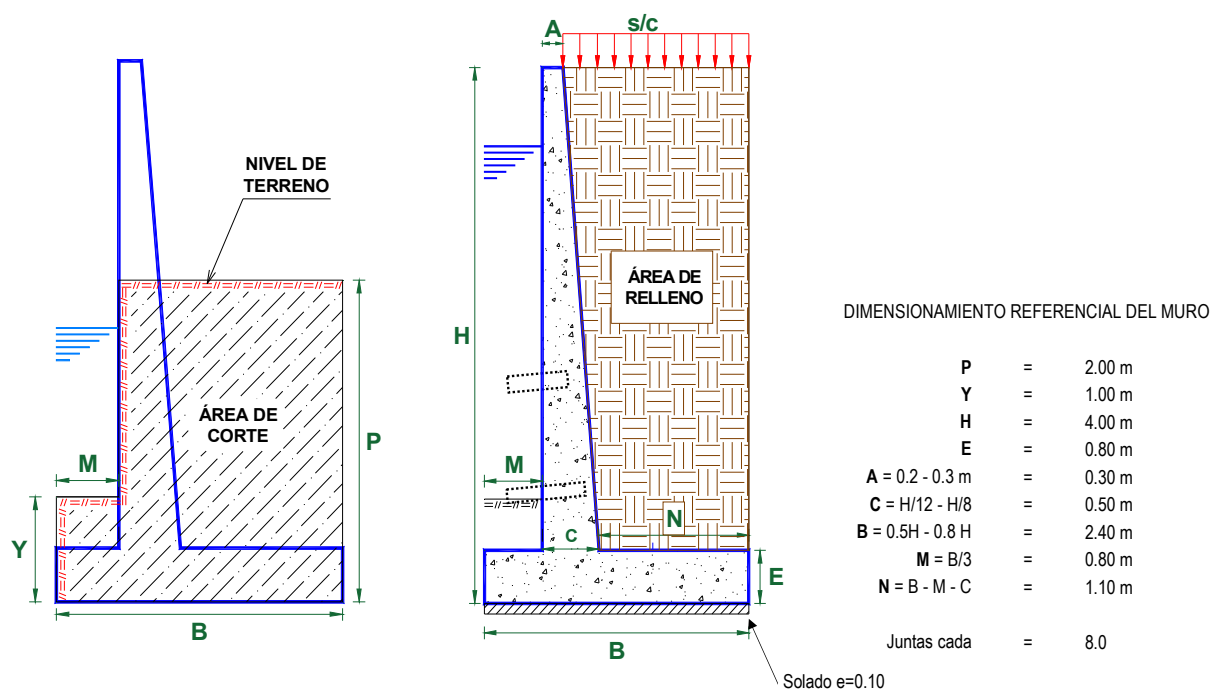
Lugar: SECTOR VILLA SANTA LUISA, DISTRITO DE JOSE LUIS BUSTAMANTE Y RIVERO, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

Fecha : 5/04/2026

Ítem	Descripción	Unid.	Nro veces	Dimensiones				Parcial	Total
				Largo	Ancho	Altura	Área		
1.00	LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN (L = 297.00 m) Y CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONCRETO ARMADO, (L = 212.00 m)								
1.01	TRABAJOS PROVISIONALES								
01.01.01	CARTEL INFORMATIVO DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	Und.	1.00					1.00	1.00
01.01.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	1.00	5.00	3.00			15.00	15.00
1.02	TRABAJOS PRELIMINARES								
01.02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN MAQUINARIA PESADA	vje	2.00					2.00	2.00
01.02.02	TRAZO, REPLANTEO	Km						0.51	0.51
	Limpieza y Descolmatación		1.00	297.00					
	Muro de concreto		1.00	212.00					
01.02.03	CONTROL TOPOGRAFICO	Km						0.51	0.51
	Limpieza y Descolmatación		1.00	297.00					
	Muro de concreto		1.00	212.00					
1.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS								
01.03.02	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	1.00	297.00	10.00	0.60		1,782.00	1,782.00
01.03.03	DEMOLICION DE ESTRUCTURAS EXISTENTES	m3	1.00	60.00	0.30	2.00		36.00	36.00
01.03.04	EXCAVACIÓN PARA CIMENTACIÓN	m3	1.00	212.00			5.50	1,166.00	1,166.00
01.03.05	PERFILADO Y REFINE	m2	1.00	212.00	5.00			1,060.00	1,060.00
01.03.06	RELLENO Y COMPACTACIÓN CON MATERIAL PROPIO	m3	1.00	212.00			3.84	814.08	814.08
01.03.07	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	1.00	esp =	10%			2,383.31	2,383.31
1.04	CONCRETO								
01.04.01	CONCRETO FC=100 KG/CM2 (solado)	M3	1.00	212.00	2.40	0.10		50.88	50.88
01.04.02	CONCRETO FC=210 KG/CM2	m3							678.40
	Zapata	m3	1.00	212.00	2.40	0.80		407.04	
	Pantalla	m3	1.00	212.00	0.40	3.20		271.36	
01.04.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2							1,615.72
	Zapata								
	Sección transversal	m2	27.5		2.40	0.80		52.80	
	Sección longitudinal	m2	1.0	212.00		0.80		169.60	
	Pantalla								
	Lados	m2	27.5		0.40	3.20		35.20	
	Cara frontal	m2	1.00	212.00		3.20		678.40	
	Cara posterior (Inclinado)	m2	1.00	212.00		3.21		679.72	
01.04.04	ACERO DE REFUERZO Fy = 4,200 Kg/cm²	Kg	1.00					38,102.00	38,102.00

01.04.05	CURADO DEL CONCRETO	m2							1,738.40
			1.00	212.00		4.00		848.00	
			1.00	212.00		4.20		890.40	
1.05	JUNTAS								
01.05.01	JUNTA WATER STOP 6"	m	25.5	4.00				102.00	102.00
1.06	DRENAJE								
1.06.01	TUBERIA PARA DRENAJE PVC -SAP, D=2"	m	212	0.80				169.60	169.60
1.07	FLETE TERRESTRE								
1.07.01	FLETE TERRESTRE	glb	1.00					1.00	1.00

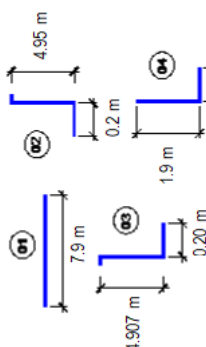
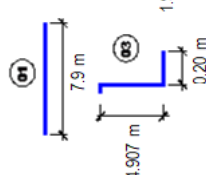
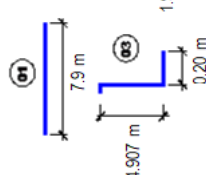
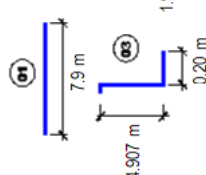
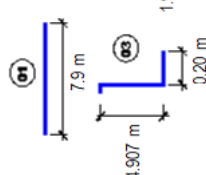
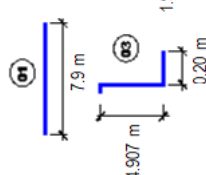
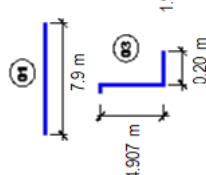
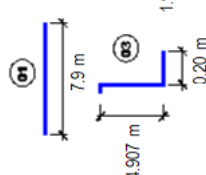
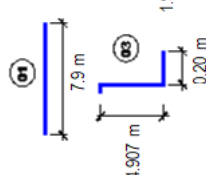
ESQUEMA DE LA MEDIDA ESTRUCTURAL



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

PLANILLA GENERAL DE METRADOS DE ACERO

Actividad: LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONCRETO ARMADO EN LA MARGEN DERECHA DE LA QUEBRADA S/N, SECTOR VILLA SANTA LUISA, DISTRITO DE JOSE LUIS BUSTAMANTE Y RIVERO, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA
Lugar: SECTOR VILLA SANTA LUISA, DISTRITO DE JOSE LUIS BUSTAMANTE Y RIVERO, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA
Fecha: 5/04/2026

Código	Descripción	Ø Fierro	N° Veces	N° Elem.	Dimensiones		Peso kg. Sub total
					Long. Pieza	Long. Total	Peso kg. Parcial
MURO DE CONTENCIÓN DE CONCRETO ARMADO							
1.-		Ø 3/8	@ 27	17	7.900	3,558.95	1,993.01
2.-		Ø 5/8	@ 27	33	4.150	3,585.19	5,564.21
3.-		Ø 5/8	@ 27	41	4.106	4,407.03	6,839.71
4.-		Ø 5/8	@ 27	41	2.100	2,253.83	3,497.94
5.-		Ø 3/8	@ 27	17	7.900	3,554.18	1,995.94
6.-		Ø 5/8	@ 27	54	3.100	4,408.72	6,842.33
7.-		Ø 1/2	@ 27	11	7.900	2,219.11	2,263.49
8.-		Ø 1/2	@ 27	11	7.900	2,219.11	2,263.49
9.-		Ø 5/8	@ 27	54	3.100	4,408.72	6,842.33
TOTAL :							38,102.0

Longitud de muro = 212 m
 Metrado cada = 8.00 m
 Numero de veces = 27



Análisis de precios unitarios

Actividad: LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCION DE MURO DE CONCRETO ARMADO EN LA MARGEN DERECHA DE LA QUEBRADA S/N, SECTOR VILLA SANTA LUISA, DISTRITO DE JOSE LUIS BUSTAMANTE Y RIVERO, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

Lugar: SECTOR VILLA SANTA LUISA, DISTRITO DE JOSE LUIS BUSTAMANTE Y RIVERO, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

Fecha: 5/04/2026

Partida	01.01	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 2" A 4"	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	01.02	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 3"	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	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 tn	hm	0.7500	6.0000	326.80	1,960.80
0301220011	CAMION SEMI TRAYLER 6 x4 330 HP 35 TN	hm	1.8750	15.0000	341.81	5,127.15
						7,117.53

Partida	02.02	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 **02.03** **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 **03.02** **DEMOLICION DE ESTRUCTURAS EXISTENTES**

Rendimiento **m3/DIA** **35.0000** EQ. **35.0000** Costo unitario directo por : m3 **54.36**

Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010003	OPERARIO	hh	1.0000	0.2286	28.94	6.62
0101010005	PEON	hh	2.0000	0.4571	20.54	9.39
						16.01
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	16.01	0.48
03011400020005	MARTILLO NEUMATICO DE 21 kg	hm	1.0000	0.2286	5.27	1.20
03011700020001	RETROEXCAVADORA SOBRE LLANTAS 58 HP 1/2 y3	hm	1.0000	0.2286	160.40	36.67
						38.35



Partida	03.03 EXCAVACION DE CIMENTACION DE MURO						
Rendimiento	m3/DIA	400.0000	EQ. 400.0000	Costo unitario directo por : m3		9.23	
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.	
	Mano de Obra						
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.0200	22.68	0.45	
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.0200	20.54	0.41	
						0.86	
	Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	0.86	0.03	
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 250 HP 1	hm	1.0000	0.0200	417.13	8.34	
						8.37	
Partida	03.04 REFINE Y NIVELACION EN TERRENO NATURAL PARA MURO DE CONTENCION						
Rendimiento	m2/DIA	40.0000	EQ. 40.0000	Costo unitario directo por : m2		11.82	
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.	
	Mano de Obra						
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.2000	20.54	4.11	
						4.11	
	Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	4.11	0.12	
0301100007	COMPACTADORA VIBRATORIA TIPO PLANCHA 4 HP	hm	1.0000	0.2000	37.95	7.59	
						7.71	
Partida	03.05 RELLENO CON MATERIAL PROPIO DEFENSA RIBEREÑA						
Rendimiento	m3/DIA	500.0000	EQ. 500.0000	Costo unitario directo por : m3		6.41	
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.	
	Mano de Obra						
0101010003	OPERARIO	hh	3.0000	0.0480	28.94	1.39	
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.0160	22.68	0.36	
0101010005	PEON	hh	2.0000	0.0320	20.54	0.66	
						2.41	
	Materiales						
0207070001	AGUA PUESTA EN OBRA	m3		0.0100	1.50	0.02	
						0.02	
	Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	2.41	0.07	
0301100007	COMPACTADORA VIBRATORIA TIPO PLANCHA 4 HP	hm	1.0000	0.0160	37.95	0.61	
0301160004	CARGADOR FRONTAL 196 HP	hm	1.0000	0.0160	206.14	3.30	
						3.98	
Partida	03.06 ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE						
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						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	0.16		
03011600010005	CARGADOR SOBRE LLANTAS DE 200 - 250 HP 4. yd3	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	
Partida	04.01 SOLADO e=4"						
Rendimiento	m2/DIA	100.0000	EQ. 100.0000	Costo unitario directo por : m2		31.57	
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.	
	Mano de Obra						
0101010003	OPERARIO	hh	1.0000	0.0800	28.94	2.32	
0101010004	OFICIAL	hh	1.5000	0.1200	22.68	2.72	
0101010005	PEON	hh	7.0000	0.5600	20.54	11.50	
						16.54	



Materiales							
0207030001	HORMIGON	m3		0.0890	40.00	3.56	
0207070001	AGUA PUESTA EN OBRA	m3		0.0100	1.50	0.02	
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bol		0.3960	26.55	10.51	
							14.09
Equipos							
0301290003	MEZCLADORA DE CONCRETO	hm	1.0000	0.0800	11.81	0.94	
							0.94
Partida	04.02	CONCRETO f'c=210 kg/cm2 EN ZAPATAS					
Rendimiento	m3/DIA	20.0000	EQ. 20.0000	Costo unitario directo por : m3		526.97	
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	3.0000	1.2000	22.68	27.22	
0101010005	PEON	hh	12.0000	4.8000	20.54	98.59	
							137.39
Materiales							
02070100010002	PIEDRA CHANCADA 1/2"	m3		0.6300	120.00	75.60	
02070200010002	ARENA GRUESA	m3		0.5000	90.00	45.00	
0207070001	AGUA PUESTA EN OBRA	m3		0.3000	1.50	0.45	
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bol		9.7300	26.55	258.33	
							379.38
Equipos							
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	137.39	4.12	
03012900010002	VIBRADOR DE CONCRETO 4 HP 1.25"	hm	0.5000	0.2000	6.82	1.36	
03012900030001	MEZCLADORA DE CONCRETO 11 P3 (23 HP)	hm	1.0000	0.4000	11.81	4.72	
							10.20
Partida	04.03	ENCOFRADO CON PANELES PARAMUROS					
Rendimiento	m2/DIA	25.0000	EQ. 25.0000	Costo unitario directo por : m2		35.55	
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.	
Mano de Obra							
0101010003	OPERARIO	hh	0.1000	0.0320	28.94	0.93	
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.3200	22.68	7.26	
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.3200	20.54	6.57	
							14.76
Materiales							
02040100020002	ALAMBRE NEGRO N° 8	kg		0.5600	8.50	4.76	
02041200010002	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA 1 1/2"	kg		0.0180	6.59	0.12	
02041200010004	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 2 1/2"	kg		0.0300	6.59	0.20	
02041200010005	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 3"	kg		0.0390	6.59	0.26	
02041200010007	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 4"	kg		0.0880	6.71	0.59	
02310500010004	TRIPLAY LUPUNA 4 x 8 x 19 mm	pln		0.0900	105.08	9.46	
02311900010003	MADERA eucalipto D=2" ROLLIZOS 3M	und		0.1800	12.71	2.29	
0231190002	MADERA PARA ENCOFRADO Y CARPINTERÍA	p2		0.9000	2.97	2.67	
							20.35
Equipos							
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	14.76	0.44	
							0.44
Partida	04.04	ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60					
Rendimiento	kg/DIA	250.0000	EQ. 250.0000	Costo unitario directo por : kg		7.59	
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.	
Mano de Obra							
0101010003	OPERARIO	hh	1.0000	0.0320	28.94	0.93	
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.0320	22.68	0.73	
							1.66
Materiales							
02040100020001	ALAMBRE NEGRO N° 16	kg		0.0250	8.60	0.22	
0204030001	ACERO CORRUGADO fy = 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg		1.0400	5.49	5.71	
							5.93



Partida	04.05		CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO				
Rendimiento	m2/DIA	300.0000	EQ. 300.0000	Costo unitario directo por : m2		1.21	
Código	Descripción Recurso		Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra						
0101010005	PEON		hh	1.0000	0.0267	20.54	0.55
							0.55
	Materiales						
02221800010003	ADITIVO CURADOR MEMBRANIL C-S CHEMA		gal		0.0300	18.41	0.55
							0.55
	Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	0.55	0.02
03013600010002	MOCHILA PULVERIZADORA AGRICOLA CLIMAX M00P20		und		0.0003	300.00	0.09
							0.11
Partida	04.06		TUBERIA DE DRENAJE PVC SAO D=3" PARAMUROS				
Rendimiento	m/DIA	25.0000	EQ. 25.0000	Costo unitario directo por : m		21.36	
Código	Descripción Recurso		Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra						
0101010003	OPERARIO		hh	0.5000	0.1600	28.94	4.63
0101010005	PEON		hh	0.5000	0.1600	20.54	3.29
							7.92
	Materiales						
02050700020026	TUBERIA PVC SAP C-7.5 DE 3"		m		1.0500	12.57	13.20
							13.20
	Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	7.92	0.24
							0.24
Partida	05.01		JUNTAS WATER STOP DE 6"				
Rendimiento	m/DIA	60.0000	EQ. 60.0000	Costo unitario directo por : m		90.58	
Código	Descripción Recurso		Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra						
0101010004	OFICIAL		hh	1.0000	0.1333	22.68	3.02
0101010005	PEON		hh	2.0000	0.2667	20.54	5.48
							8.50
	Materiales						
0210040008	TECKNOPORT e=1"		m2		0.8000	12.25	9.80
02100700010004	JUNTA WATER STOP PVC 6"		m		1.0500	38.19	40.10
02221600010025	SELLO ELASTOMERICO POLIURETANO TIPO DYNATRED		gal		0.1780	154.54	27.51
0225060012	RODON DE ESPUMA POLYOLEFINA D=1 1/4"		m		1.0500	3.20	3.36
02401500010008	IMPRIMANTE DE APLICACIÓN A SELLO ELASTOMERICO		gal		0.0040	220.00	0.88
							81.65
	Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		5.0000	8.50	0.43
							0.43
Partida	06.01		FLETE TERRESTRE				
Rendimiento	glb/DIA		EQ.	Costo unitario directo por : glb		15,000.00	
Código	Descripción Recurso		Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Materiales						
0203020002	FLETE TERRESTRE		glb		1.0000	15,000.00	15,000.00
							15,000.00

**PERÚ****Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego****Precios y cantidades de recursos requeridos por tipo**

Actividad: LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCION DE MURO DE CONCRETO ARMADO EN LA MARGEN DERECHA DE LA QUEBRADA S/N, SECTOR VILLA SANTA LUISA, DISTRITO DE JOSE LUIS BUSTAMANTE Y RIVERO, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

Lugar: SECTOR VILLA SANTA LUISA, DISTRITO DE JOSE LUIS BUSTAMANTE Y RIVERO, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

Fecha: 5/04/2026

Código	Recurso	Unidad	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
MANO DE OBRA					
0101010003	OPERARIO	hh	1,652.4054	28.94	47,820.61
0101010004	OFICIAL	hh	2,614.4619	22.68	59,296.00
0101010005	PEON	hh	4,345.4225	20.54	89,254.98
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	1.6683	22.68	37.84
0101030000	TOPOGRAFO	hh	28.5600	30.08	859.08
01010300030003	AYUDANTE DE TOPOGRAFIA	hh	9.1800	22.68	208.20
					197,476.71
MATERIALES					
0203020002	FLETE TERRESTRE	glb	1.0000	15,000.00	15,000.00
02040100020001	ALAMBRE NEGRO N° 16	kg	952.5500	8.60	8,191.93
02040100020002	ALAMBRE NEGRO N° 8	kg	904.8032	8.50	7,690.83
0204030001	ACERO CORRUGADO fy = 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	39,626.0800	5.49	217,547.18
02040300010043	FIERRO 3/8"	var	0.2550	27.47	7.00
02041200010002	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA 1 1/2"	kg	29.0830	6.59	191.66
02041200010004	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 2 1/2"	kg	48.4716	6.59	319.43
02041200010005	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 3"	kg	66.7631	6.59	439.97
02041200010007	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 4"	kg	142.1834	6.71	954.05
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	12.0000	11.60	139.20
02050700020026	TUBERIA PVC SAP C-7.5 DE 3"	m	178.0800	12.57	2,238.47
02070100010002	PIEDRA CHANCADA 1/2"	m3	427.3920	120.00	51,287.04
02070200010002	ARENA GRUESA	m3	339.2000	90.00	30,528.00
0207030001	HORMIGON	m3	5.0083	40.00	200.33
0207070001	AGUA PUESTA EN OBRA	m3	212.1696	1.50	318.25
0210040008	TECKNOPORT e=1"	m2	81.6000	12.25	999.60
02100700010004	JUNTA WATER STOP PVC 6"	m	107.1000	38.19	4,090.15
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bol	6,624.0165	26.55	175,867.64
02130300010003	YESO BOLSA 25 kg	bol	3.0600	20.00	61.20
02221600010025	SELLO ELASTOMERICO POLIURETANO TIPO DYNATRED	gal	18.1560	154.54	2,805.83
02221800010003	ADITIVO CURADOR MEMBRANIL C-S CHEMA	gal	52.1520	18.41	960.12
0225060012	RODON DE ESPUMA POLYOLEFINA D=1 1/4"	m	107.1000	3.20	342.72
0231010001	MADERA TORNILLO	p2	160.0000	7.00	1,120.00
0231040001	ESTACAS DE MADERA	und	51.0022	4.65	237.16
02310500010004	TRIPLAY LUPUNA 4 x 8 x 19 mm	pln	145.4148	105.08	15,280.19
02310500010007	TRIPLAY LUPUNA E= 6 mm	m2	11.2500	17.24	193.95
02311900010003	MADERA eucalipto D=2" ROLLIZOS 3M	und	290.8296	12.71	3,696.44
0231190002	MADERA PARA ENCOFRADO Y CARPINTERÍA	p2	1,454.1480	2.97	4,318.82
0240020001	PINTURA ESMALTE	gal	0.3060	60.17	18.41
02401500010008	IMPRIMANTE DE APLICACIÓN A SELLO ELASTOMERICO	gal	0.4080	220.00	89.76
02901500260004	GIGANTOGRAFIA SEGUN DISEÑO	und	1.0000	650.00	650.00
					545,798.75
EQUIPOS					
0301000014	MIRAS	día	2.0400	17.36	35.41
0301000015	JALONES	día	4.0800	14.96	61.04
0301000022	ESTACION TOTAL	he	8.1600	24.53	200.16
0301000023	NIVEL TOPOGRAFICO	hm	20.4000	15.29	311.92
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo			4,540.32
0301100007	COMPACTADORA VIBRATORIA TIPO PLANCHAS 4 HP	hm	225.0253	37.95	8,539.71
03011400020005	MARTILLO NEUMATICO DE 21 kg	hm	8.2296	5.27	43.37
03011600010005	CARGADOR SOBRE LLANTAS DE 200 - 250 HP 4. yd3	hm	15.9682	320.60	5,119.40
0301160004	CARGADOR FRONTAL 196 HP	hm	13.0253	206.14	2,685.04
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 250 HP 1	hm	23.3200	417.13	9,727.47
03011700020001	RETROEXCAVADORA SOBRE LLANTAS 58 HP 1/2 y3	hm	8.2296	160.40	1,320.03
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	16.7508	757.76	12,693.09
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	63.6344	358.17	22,791.93
0301220011	CAMION SEMI TRAYLER 6 x 4 330 HP 35 TN	hm	30.0000	341.81	10,254.30
03012900010002	VIBRADOR DE CONCRETO 4 HP 1.25"	hm	135.6800	6.82	925.34
0301290003	MEZCLADORA DE CONCRETO	hm	4.0704	11.81	48.07
03012900030001	MEZCLADORA DE CONCRETO 11 P3 (23 HP)	hm	271.3600	11.81	3,204.76
03013600010002	MOCHILA PULVERIZADORA AGRICOLA CLIMAX M00P20	und	0.5215	300.00	156.45
					86,579.41
Total				S/.	829,854.87

**PERÚ****Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego****CRONOGRAMA REFERENCIAL DE LA PROPUESTA TÉCNICA**

Actividad : LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCION DE MURO DE CONCRETO ARMADO EN LA MARGEN DERECHA DE LA QUEBRADA S/N, SECTOR VILLA SANTA LUISA, DISTRITO DE JOSE LUIS BUSTAMANTE Y RIVERO, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

Ubicación: LA SANTA LUISA, DISTRITO DE JOSE LUIS BUSTAMANTE Y RIVERO, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

Fecha : 5/04/2026

ITEM	ACTIVIDAD	UND.	DIAS	PLAZO DE EJECUCION (DÍAS)							
				MES 01				MES 02			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
01	LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN (L = 297.00 m) Y CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONCRETO ARMADO, (L = 212.00 m)										
01.01	OBRAS PROVISIONALES										
01.01.01	CARTEL INFORMATIVO DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und	1.00								
01.01.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	1.00								
01.02	OBRAS PRELIMINARES										
01.02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA	vje	2.00								
01.02.02	TRAZO, REPLANTEO	km	1.00								
01.02.03	CONTROL TOPOGRAFICO	km	3.00								
01.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS										
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	2.00								
01.03.02	DEMOLICION DE ESTRUCTURAS EXISTENTES	m3	1.00								
01.03.03	EXCAVACIÓN PARA CIMENTACIÓN	m3	3.00								
01.03.04	PERFILADO Y REFINE	m2	5.00								
01.03.05	RELLENO Y COMPACTACIÓN CON MATERIAL PROPIO	m3	2.00								
01.03.06	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	2.00								
01.04	CONCRETO										
01.04.01	CONCRETO FC=100 KG/CM2 (solado)	M3	1.00								
01.04.02	CONCRETO FC=210 KG/CM2	m3	17.00								
01.04.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	23.00								
01.04.04	ACERO DE REFUERZO Fy = 4,200 Kg/cm²	kg	25.00								
01.04.05	CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO	m2	6.00								
01.04.05	TUBERIA DE DRENAJE PVC SAO D=3" PARAMUROS	m	7.00								
1.05	JUNTAS										
01.05.01	JUNTA WATER STOP 6"	m	2.00								
1.06	FLETE TERRESTRE										
01.06.01	FLETE TERRESTRE	glb									



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES PARA EL CUMPLIMIENTO DE OBRA

Actividad: LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCION DE MURO DE CONCRETO ARMADO EN LA MARGEN DERECHA DE LA QUEBRADA S/N, SECTOR VILLA SANTA LUISA, DISTRITO DE JOSE LUIS BUSTAMANTE Y RIVERO, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

Lugar: SECTOR VILLA SANTA LUISA, DISTRITO DE JOSE LUIS BUSTAMANTE Y RIVERO, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

Fecha: 5/04/2026

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	SUPERVISIÓN												
01.05	SEGUIMIENTO												
01.06	LIQUIDACION												