

FICHA TÉCNICA REFERENCIAL DE IDENTIFICACIÓN DE PUNTOS CRÍTICOS PARA EL CIERRE DE BRECHAS, EN EL SECTOR LAS PEÑAS Y AVENIDA SOCABAYA, DISTRITO DE SOCABAYA, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

FTR-CB-PREV N° 0222-2026-ANA-AAA.CO-ALA.CH

PROPUESTA TECNICA: LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCION DE MURO DE CONCRETO ARMADO EN AMBAS MARGENES DE LA QUEBRADA S/N, SECTOR LAS PEÑAS Y AVENIDA SOCABAYA, DISTRITO DE SOCABAYA, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

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
	Este (X):	Norte (Y):	Zona	Este (X):	Norte (Y):	Zona		
TRAMO 1	229697.00	8181204.00	19K	229026.58	8180805.73	19K	EJE DE CAUCE	DESCOLMATACION
TRAMO 2	229512.00	8181195.00	19K	229258.00	8180939.00	19K	DERECHA	MURO DE CONCRETO ARMADO
TRAMO 3	229110.00	8180834.00	19K	229028.00	8180812.00	19K	DERECHA	MURO DE CONCRETO ARMADO
TRAMO 4	229568.00	8181206.00	19K	229026.00	8180800.00	19K	IZQUIERDA	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	<input checked="" type="checkbox"/> X	Arenas	<input checked="" type="checkbox"/> X	Limo	<input type="checkbox"/> -	Arcillas	<input checked="" type="checkbox"/> 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
450	80	ladrillo, bloque de cemento						
		Piedra, sillar con cal ó cemento						
	35	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:

Área Total (ha)	Cultivos	Área (ha)	Total cabezas de Ganado	Clase	Nº	Infraestructura afectada	Nombre	Cantidad	Longitud (m)
6.00	Maiz	4				Bocatomas		-	-
	Alfalfa	2			-	Canales	-	-	-
						Puentes			
						Vías			
						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	1.163	Construcción de 1,163.00 m de muro de contención de concreto armado FC 210kg/cm ² en ambas margenes de la quebrada S/N	Se muestran viviendas colindantes a ambas margenes de la quebrada sin delimitación de faja marginal

3.2.- Medida No Estructural

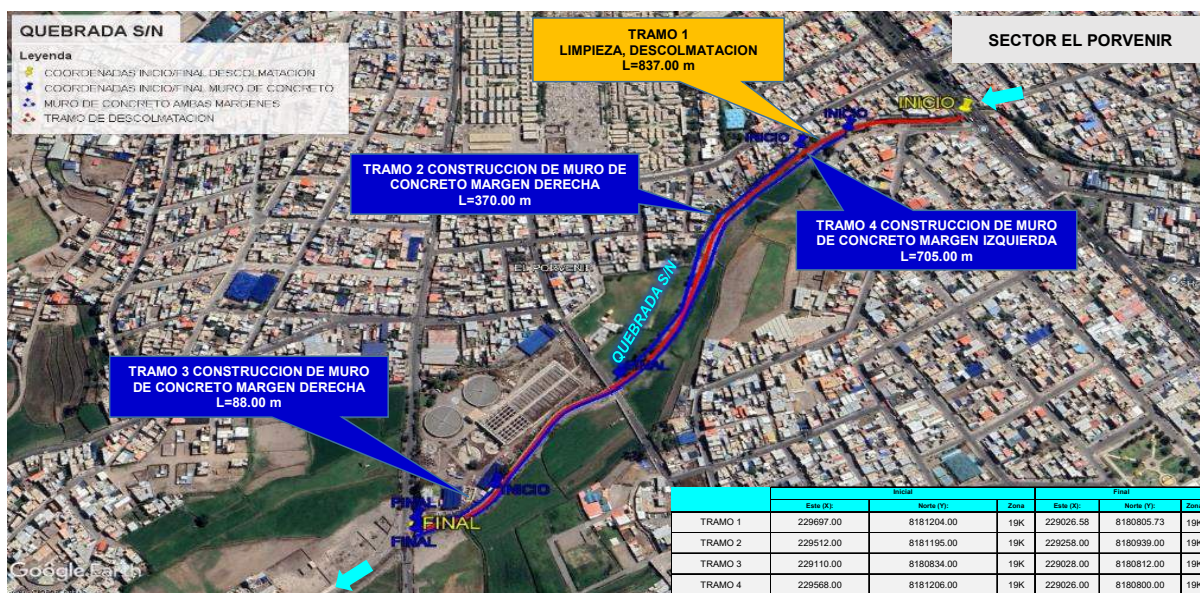
Tipo	Unidad de medida	Cantidad	Descripción de la propuesta	Observaciones
LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN	km	0.837	837.00 m de Limpieza y descolmatación de cauce de la quebrada S/N, en un ancho de 10.00 m y una altura de corte de 0.60 m	

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.

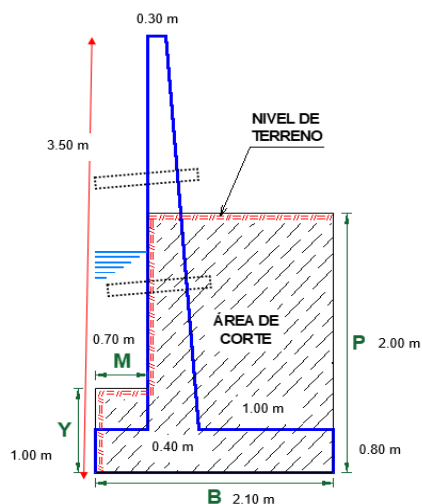
4. ESQUEMA DE PROPUESTA TÉCNICA:

4.1 VISTA DE PLANTA

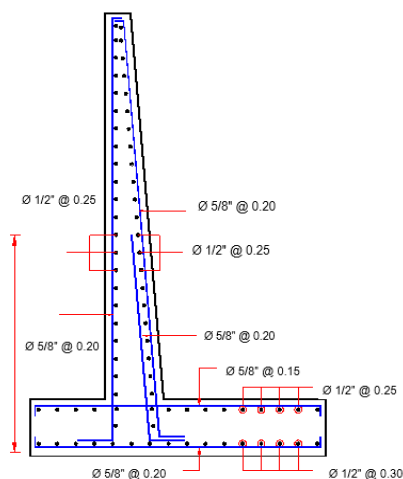


4.2 VISTA DE PERFIL

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 EN AMBAS MARGENES DE LA QUEBRADA S/N



IMAGEN 02: SE OBSERVA LA COLMATACION DE LA QUEBRADA S/N, PRESENTA UN MURO DE CONCRETO DE APROXIMANADAMENTE 1.10 DE ALTURA EN LA MARGEN DERECHA ASI COMO LA MARGEN IZQUIERDA QUE NO PRESENTA MURO SE REQUIERE DE LA CONTRUCCION DEL MISMO



IMAGEN 03: SE OBSERVA EL MURO DE CONCRETO ARMADO EN AMBAS MARGENES DE 1.10 ,m DE ALTURA EN EL TRAMO FINAL ANTE UNA AVENIDA, EL AGUA SE DESBORDARIA INUNDANDO AGUAS ABAJO SE REQUIERE DE DEMOLICION Y CONSTRUCCION

7. PRESUPUESTO ESTIMADO:

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	METRADO	PRECIO S/.	PARCIAL S/.
01	LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN (L = 837.00 m) Y CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONCRETO ARMADO, (L = 1,163.00 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				25,832.16
01.02.01	MÓVILIZACIÓN Y DESMÓVILIZACIÓN DE MAQUINARIA	vje	2.00	8,103.45	16,206.90
01.02.02	TRAZO, REPLANTEO	km	2.00	1,904.02	3,808.04
01.02.03	CONTROL TOPOGRAFICO	km	2.00	2,908.61	5,817.22
01.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS				292,051.84
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	5,022.00	7.59	38,116.98
01.03.02	DEMOLICION DE ESTRUCTURAS EXISTENTES	m3	102.00	54.36	5,544.72
01.03.03	EXCAVACIÓN PARA CIMENTACIÓN	m3	6,396.50	9.23	59,039.70
01.03.04	PERFILADO Y REFINE	m2	5,815.00	11.82	68,733.30
01.03.05	RELLENO Y COMPACTACIÓN CON MATERIAL PROPIO	m3	4,465.92	6.41	28,626.55
01.03.06	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	7,749.84	11.87	91,990.60
01.04	CONCRETO				3,902,479.35
01.04.01	CONCRETO FC=100 KG/CM2 (solado)	m2	279.12	31.57	8,811.82
01.04.02	CONCRETO FC=210 KG/CM2	m3	3,721.60	526.97	1,961,171.55
01.04.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	8,849.26	35.55	314,591.19
01.04.04	ACERO DE REFUERZO Fy = 4,200 Kg/cm²	Kg	209,024.00	7.59	1,586,492.16
01.04.05	CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO	m2	9,536.60	1.21	11,539.29
01.04.05	TUBERIA DE DRENAJE PVC SAO D=3" PARAMUROS	m	930.40	21.36	19,873.34
1.05	JUNTAS				52,309.95
01.05.01	JUNTA WATER STOP 6"	m	577.50	90.58	52,309.95
1.06	FLETE TERRESTRE				15,000.00
01.06.01	FLETE TERRESTRE	glb	1.00	15,000.00	15,000.00

COSTO DIRECTO	4,290,888.75
GASTOS GENERALES (10%CD)	429,088.87
UTILIDAD (10%CD)	429,088.87
SUB TOTAL	5,149,066.50
IGV (18%)	926,831.97
TOTAL	6,075,898.46
SUPERVISIÓN (5%CD)	214,544.44
SEGUIMIENTO Y MONITOREO (2%CD)	85,817.77
FICHA DEFINITIVA	20,000.00
PRESUPUESTO TOTAL	6,396,260.68

SON: SEIS MILLONES TRESCIENTOS NOVENTA Y SEIS MIL DOSCIENTOS SESENTA CON 68/100 SOLES

8. CRONOGRAMA REFERENCIAL DE LA PROPUESTA TECNICA

ITEM	ACTIVIDAD	UND.	DIAS	PLAZO DE EJECUCION (DÍAS)																			
				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	LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN (L = 837.00 m) Y CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONCRETO ARMADO, (L = 1,163.00 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	4.00																				
01.02.03	CONTROL TOPOGRAFICO	km	10.00																				
01.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS																						
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	6.00																				
01.03.02	DEMOLICION DE ESTRUCTURAS EXISTENTES	m3	3.00																				
01.03.03	EXCAVACIÓN PARA CIMENTACIÓN	m3	16.00																				
01.03.04	PERFILADO Y REFINE	m2	18.00																				
01.03.05	RELLENO Y COMPACTACIÓN CON MATERIAL PROPIO	m3	9.00																				
01.03.06	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	6.00																				
01.04	CONCRETO																						
01.04.01	CONCRETO FC=100 KG/CM2 (solado)	M3	8.00																				
01.04.02	CONCRETO FC=210 KG/CM2	m3	90.00																				
01.04.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	97.00																				
01.04.04	ACERO DE REFUERZO Fy = 4,200 Kg/cm²	kg	99.00																				
01.04.05	CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO	m2	32.00																				
01.04.05	TUBERIA DE DRENAJE PVC SAO D=3" PARAMUROS	m	37.00																				
1.05	JUNTAS																						
01.05.01	JUNTA WATER STOP 6"	m	14.00																				
1.06	FLETE TERRESTRE																						
01.06.01	FLETE TERRESTRE	elb																					

ACTIVIDADES A REALIZAR PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA PROPUESTA TECNICA REFERENCIAL

ACTIVIDAD	MES 01				MES 02				MES 03				MES 04				MES 05				MES 06			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
FORMULACION DE FICHA TECNICA																								
CONTRATACION																								
EJECUCION																								
SUPERVISIÓN																								
SEGUIMIENTO																								
LIQUIDACION																								

Fecha de elaboración de la ficha: 3/04/2026

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 AMBAS MARGENES DE LA QUEBRADA S/N, SECTOR LAS PEÑAS Y AVENIDA SOCABAYA, DISTRITO DE SOCABAYA, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

Lugar: SECTOR LAS PEÑAS Y AVENIDA SOCABAYA, DISTRITO DE SOCABAYA, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

Fecha: 3/04/2026

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	METRADO	PRECIO S/.	PARCIAL S/.
01	LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN (L = 837.00 m) Y CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONCRETO ARMADO, (L = 1,163.00 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				25,832.16
01.02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA	vje	2.00	8,103.45	16,206.90
01.02.02	TRAZO, REPLANTEO	km	2.00	1,904.02	3,808.04
01.02.03	CONTROL TOPOGRAFICO	km	2.00	2,908.61	5,817.22
01.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS				292,051.84
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	5,022.00	7.59	38,116.98
01.03.02	DEMOLICION DE ESTRUCTURAS EXISTENTES	m3	102.00	54.36	5,544.72
01.03.03	EXCAVACIÓN PARA CIMENTACIÓN	m3	6,396.50	9.23	59,039.70
01.03.04	PERFILADO Y REFINE	m2	5,815.00	11.82	68,733.30
01.03.05	RELLENO Y COMPACTACIÓN CON MATERIAL PROPIO	m3	4,465.92	6.41	28,626.55
01.03.06	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	7,749.84	11.87	91,990.60
01.04	CONCRETO				3,902,479.35
01.04.01	CONCRETO FC=100 KG/CM2 (solado)	m2	279.12	31.57	8,811.82
01.04.02	CONCRETO FC=210 KG/CM2	m3	3,721.60	526.97	1,961,171.55
01.04.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	8,849.26	35.55	314,591.19
01.04.04	ACERO DE REFUERZO $F_y = 4,200 \text{ Kg/cm}^2$	Kg	209,024.00	7.59	1,586,492.16
01.04.05	CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO	m2	9,536.60	1.21	11,539.29
01.04.05	TUBERIA DE DRENAJE PVC SAO D=3" PARAMUROS	m	930.40	21.36	19,873.34
1.05	JUNTAS				52,309.95
01.05.01	JUNTA WATER STOP 6"	m	577.50	90.58	52,309.95
1.06	FLETE TERRESTRE				15,000.00
01.06.01	FLETE TERRESTRE	glb	1.00	15,000.00	15,000.00

COSTO DIRECTO	4,290,888.75
GASTOS GENERALES (10%CD)	429,088.87
UTILIDAD (10%CD)	429,088.87
SUB TOTAL	5,149,066.50
IGV (18%)	926,831.97
TOTAL	6,075,898.46
SUPERVISIÓN (5%CD)	214,544.44
SEGUIMIENTO Y MONITOREO (2%CD)	85,817.77
FICHA DEFINITIVA	20,000.00
PRESUPUESTO TOTAL	6,396,260.68

SON: SEIS MILLONES TRESCIENTOS NOVENTA Y SEIS MIL DOSCIENTOS SESENTA CON 68/100 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 AMBAS MARGENES DE LA QUEBRADA S/N, SECTOR LAS PEÑAS Y AVENIDA SOCABAYA, DISTRITO DE SOCABAYA, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

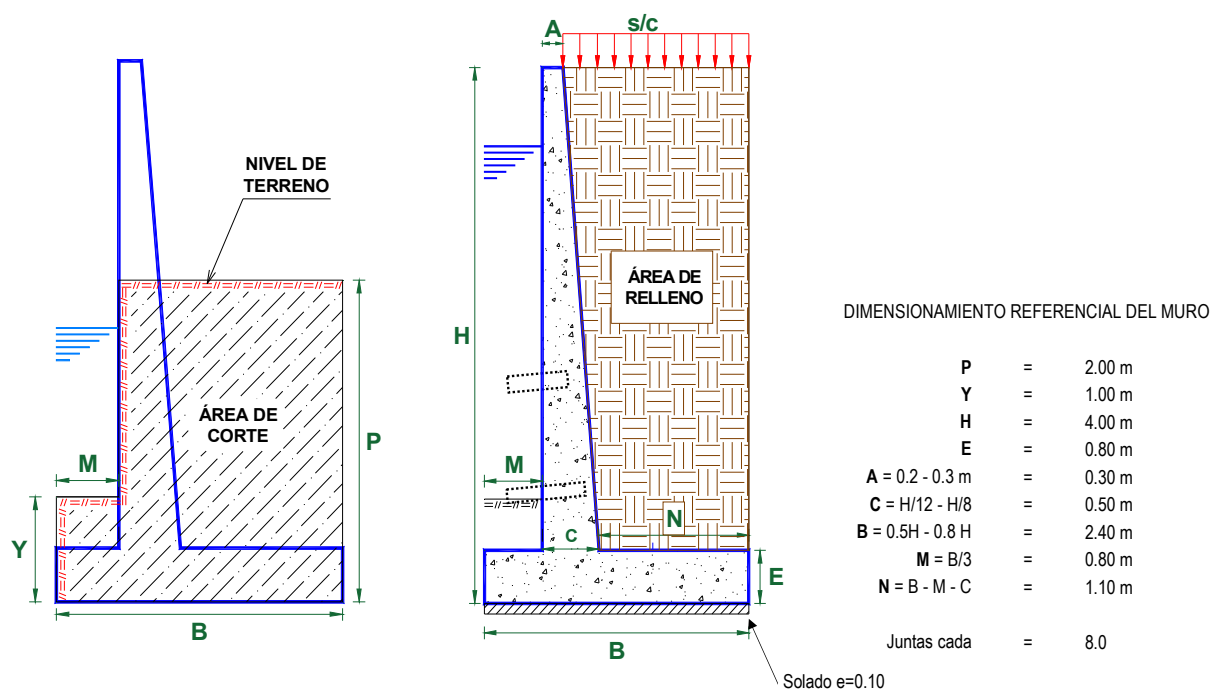
Lugar: SECTOR LAS PEÑAS Y AVENIDA SOCABAYA, DISTRITO DE SOCABAYA, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

Fecha : 3/04/2026

Ítem	Descripción	Unid.	Nro veces	Dimensiones				Parcial	Total
				Largo	Ancho	Altura	Área		
1.00	LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN (L = 837.00 m) Y CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONCRETO ARMADO, (L = 1,163.00 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						2.00	2.00
	Limpieza y Descolmatación		1.00	837.00					
	Muro de concreto		1.00	1,163.00					
01.02.03	CONTROL TOPOGRAFICO	Km						2.00	2.00
	Limpieza y Descolmatación		1.00	837.00					
	Muro de concreto		1.00	1,163.00					
1.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS								
01.03.02	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	1.00	837.00	10.00	0.60		5,022.00	5,022.00
01.03.03	DEMOLICION DE ESTRUCTURAS EXISTENTES	m3	1.00	170.00	0.30	2.00		102.00	102.00
01.03.04	EXCAVACIÓN PARA CIMENTACIÓN	m3	1.00	1,163.00			5.50	6,396.50	6,396.50
01.03.05	PERFILADO Y REFINE	m2	1.00	1,163.00	5.00			5,815.00	5,815.00
01.03.06	RELLENO Y COMPACTACIÓN CON MATERIAL PROPIO	m3	1.00	1,163.00			3.84	4,465.92	4,465.92
01.03.07	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	1.00	esp =	10%			7,749.84	7,749.84
1.04	CONCRETO								
01.04.01	CONCRETO FC=100 KG/CM2 (solado)	M3	1.00	1,163.00	2.40	0.10		279.12	279.12
01.04.02	CONCRETO FC=210 KG/CM2	m3							3,721.60
	Zapata	m3	1.00	1,163.00	2.40	0.80		2,232.96	
	Pantalla	m3	1.00	1,163.00	0.40	3.20		1,488.64	
01.04.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2							8,849.26
	Zapata								
	Sección transversal	m2	146.4		2.40	0.80		281.04	
	Sección longitudinal	m2	1.0	1,163.00		0.80		930.40	
	Pantalla								
	Lados	m2	146.4		0.40	3.20		187.36	
	Cara frontal	m2	1.00	1,163.00		3.20		3,721.60	
	Cara posterior (Inclinado)	m2	1.00	1,163.00		3.21		3,728.86	
01.04.04	ACERO DE REFUERZO Fy = 4,200 Kg/cm²	Kg	1.00					209,024.00	209,024.00

01.04.05	CURADO DEL CONCRETO	m2							9,536.60
			1.00	1,163.00		4.00		4,652.00	
			1.00	1,163.00		4.20		4,884.60	
1.05	JUNTAS								
01.05.01	JUNTA WATER STOP 6"	m	144.4	4.00				577.50	577.50
1.06	DRENAJE								
1.06.01	TUBERIA PARA DRENAJE PVC -SAP, D=2"	m	1163	0.80				930.40	930.40
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 AMBAS MARGENES DE LA QUEBRADA SIN, SECTOR LAS PEÑAS Y AVENIDA SOCABAYA, DISTRITO DE SOCABAYA, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA
Lugar: SECTOR LAS PEÑAS Y AVENIDA SOCABAYA, DISTRITO DE SOCABAYA, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA
Fecha: 3/04/2026

Código	Descripción	Ø Fierro	N° Veces	N° Elem.	Dimensiones		Peso kg. Sub total
					Long. Pieza	Long. Total	
Acero de refuerzo $F_y = 4,200 \text{ Kg/cm}^2$							
1.-		Ø 3/8	@	0.250			
		3/8	145	17	7.900	19,523.86	10,933.36
2.-		Ø 5/8	@	0.250			
		5/8	145	33	4.150	19,667.78	30,524.40
3.-		Ø 5/8	@	0.200			
		5/8	145	41	4.106	24,176.28	37,521.58
4.-		Ø 5/8	@	0.200			
		5/8	145	41	2.100	12,364.14	19,188.15
5.-		Ø 3/8	@	0.250			
		3/8	145	17	7.900	19,552.55	10,949.43
6.-		Ø 5/8	@	0.150			
		5/8	145	54	3.100	24,185.55	37,535.98
7.-		Ø 1/2	@	0.250			
		1/2	145	11	7.900	12,173.70	12,417.48
8.-		Ø 1/2	@	0.250			
		1/2	145	11	7.900	12,173.70	12,417.48
9.-		Ø 5/8	@	0.150			
		5/8	145	54	3.100	24,185.55	37,535.98
TOTAL :							209,024.0
</							

Longitud de muro = 1,163 m
 Metrado cada = 8.00 m
 Numero de veces = 145



Análisis de precios unitarios

Actividad: LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCION DE MURO DE CONCRETO ARMADO EN AMBAS MARGENES DE LA QUEBRADA S/N, SECTOR LAS PEÑAS Y AVENIDA SOCABAYA, DISTRITO DE SOCABAYA, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

Lugar: SECTOR LAS PEÑAS Y AVENIDA SOCABAYA, DISTRITO DE SOCABAYA, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

Fecha: 3/04/2026

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
023119000010003	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 AMBAS
MARGENES DE LA QUEBRADA S/N, SECTOR LAS PEÑAS Y AVENIDA SOCABAYA, DISTRITO DE SOCABAYA,
PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

Lugar: SECTOR LAS PEÑAS Y AVENIDA SOCABAYA, DISTRITO DE SOCABAYA, PROVINCIA DE AREQUIPA,
DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

Fecha: 3/04/2026

Código	Recurso	Unidad	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
MANO DE OBRA					
0101010003	OPERARIO	hh	8,933.8661	28.94	258,546.08
0101010004	OFICIAL	hh	14,310.3111	22.68	324,557.86
0101010005	PEON	hh	23,162.8555	20.54	475,765.05
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	5.4249	22.68	123.04
0101030000	TOPOGRAFO	hh	112.0000	30.08	3,368.96
01010300030003	AYUDANTE DE TOPOGRAFIA	hh	36.0000	22.68	816.48
					1,063,177.47
MATERIALES					
0203020002	FLETE TERRESTRE	glb	1.0000	15,000.00	15,000.00
02040100020001	ALAMBRE NEGRO N° 16	kg	5,225.6000	8.60	44,940.16
02040100020002	ALAMBRE NEGRO N° 8	kg	4,955.5856	8.50	42,122.48
0204030001	ACERO CORRUGADO fy = 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	217,384.9600	5.49	1,193,443.43
02040300010043	FIERRO 3/8"	var	1.0000	27.47	27.47
02041200010002	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA 1 1/2"	kg	159.2867	6.59	1,049.70
02041200010004	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 2 1/2"	kg	265.4778	6.59	1,749.50
02041200010005	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 3"	kg	348.8711	6.59	2,299.06
02041200010007	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 4"	kg	778.7349	6.71	5,225.31
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	976.9200	12.57	12,279.88
02070100010002	PIEDRA CHANCADA 1/2"	m3	2,344.6080	120.00	281,352.96
02070200010002	ARENA GRUESA	m3	1,860.8000	90.00	167,472.00
0207030001	HORMIGON	m3	25.3217	40.00	1,012.87
0207070001	AGUA PUESTA EN OBRA	m3	1,163.9304	1.50	1,745.90
0210040008	TECKNOPORT e=1"	m2	462.0000	12.25	5,659.50
02100700010004	JUNTA WATER STOP PVC 6"	m	606.3750	38.19	23,157.46
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bol	36,330.0995	26.55	964,564.14
02130300010003	YESO BOLSA 25 kg	bol	12.0000	20.00	240.00
02221600010025	SELLO ELASTOMERICO POLIURETANO TIPO DYNATRED	gal	102.7950	154.54	15,885.94
02221800010003	ADITIVO CURADOR MEMBRANIL C-S CHEMA	gal	286.0980	18.41	5,267.06
0225060012	RODON DE ESPUMA POLYOLEFINA D=1 1/4"	m	606.3750	3.20	1,940.40
0231010001	MADERA TORNILLO	p2	160.0000	7.00	1,120.00
0231040001	ESTACAS DE MADERA	und	200.0000	4.65	930.00
02310500010004	TRIPLAY LUPUNA 4 x 8 x 19 mm	pln	796.4334	105.08	83,689.22
02310500010007	TRIPLAY LUPUNA E= 6 mm	m2	11.2500	17.24	193.95
02311900010003	MADERA eucalipto D=2" ROLLIZOS 3M	und	1,592.8668	12.71	20,245.34
0231190002	MADERA PARA ENCOFRADO Y CARPINTERÍA	p2	7,964.3340	2.97	23,654.07
0240020001	PINTURA ESMALTE	gal	1.2001	60.17	72.21
02401500010008	IMPRIMANTE DE APLICACIÓN A SELLO ELASTOMERICO	gal	2.3100	220.00	508.20
02901500260004	GIGANTOGRAFIA SEGUN DISEÑO	und	1.0000	650.00	650.00
					2,917,650.83
EQUIPOS					
0301000014	MIRAS	día	8.0000	17.36	138.88
0301000015	JALONES	día	16.0000	14.96	239.36
0301000022	ESTACION TOTAL	he	32.0000	24.53	784.96
0301000023	NIVEL TOPOGRAFICO	hm	80.0000	15.29	1,223.20
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo			24,384.40
0301100007	COMPACTADORA VIBRATORIA TIPO PLANCHA 4 HP	hm	1,234.4547	37.95	46,847.56
03011400020005	MARTILLO NEUMATICO DE 21 kg	hm	23.3172	5.27	122.88
03011600010005	CARGADOR SOBRE LLANTAS DE 200 - 250 HP 4. yd3	hm	51.9239	320.60	16,646.80
0301160004	CARGADOR FRONTAL 196 HP	hm	71.4547	206.14	14,729.67
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 250 HP 1	hm	127.9300	417.13	53,363.44
03011700020001	RETROEXCAVADORA SOBRE LLANTAS 58 HP 1/2 y3	hm	23.3172	160.40	3,740.08
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	47.2068	757.76	35,771.42
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	206.9207	358.17	74,112.79
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	744.3200	6.82	5,076.26
0301290003	MEZCLADORA DE CONCRETO	hm	22.3296	11.81	263.71
03012900030001	MEZCLADORA DE CONCRETO 11 P3 (23 HP)	hm	1,488.6400	11.81	17,580.84
03013600010002	MOCHILA PULVERIZADORA AGRICOLA CLIMAX M00P20	und	2.8610	300.00	858.30
					310,060.45
Total				S/.	4,290,888.75



CRONOGRAMA REFERENCIAL DE LA PROPUESTA TÉCNICA

Actividad : LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCION DE MURO DE CONCRETO ARMADO EN AMBAS MARGENES DE LA QUEBRADA S/N, SECTOR LAS PEÑAS Y AVENIDA SOCABAYA, DISTRITO DE SOCABAYA, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

Ubicación: SECTOR LAS PEÑAS Y AVENIDA SOCABAYA, DISTRITO DE SOCABAYA, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

Fecha : 3/04/2026

ITEM	ACTIVIDAD	UND.	DIAS	PLAZO DE EJECUCION (DIAS)																			
				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	LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN (L = 837.00 m) Y CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONCRETO ARMADO, (L = 1,163.00 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	4.00																				
01.02.03	CONTROL TOPOGRAFICO	km	10.00																				
01.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS																						
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	6.00																				
01.03.02	DEMOLICION DE ESTRUCTURAS EXISTENTES	m3	3.00																				
01.03.03	EXCAVACIÓN PARA CIMENTACIÓN	m3	16.00																				
01.03.04	PERFILADO Y REFINE	m2	18.00																				
01.03.05	RELLENO Y COMPACTACIÓN CON MATERIAL PROPIO	m3	9.00																				
01.03.06	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	6.00																				
01.04	CONCRETO																						
01.04.01	CONCRETO FC=100 KG/CM2 (solado)	M3	8.00																				
01.04.02	CONCRETO FC=210 KG/CM2	m3	90.00																				
01.04.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	97.00																				
01.04.04	ACERO DE REFUERZO Fy = 4,200 Kg/cm²	kg	99.00																				
01.04.05	CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO	m2	32.00																				
01.04.05	TUBERIA DE DRENAJE PVC SAO D=3" PARAMUROS	m	37.00																				
1.05	JUNTAS																						
01.05.01	JUNTA WATER STOP 6"	m	14.00																				
1.06	FLETE TERRESTRE																						
01.06.01	FLETE TERRESTRE	g/b																					

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES PARA EL CUMPLIMIENTO DE OBRA

Actividad: LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCION DE MURO DE CONCRETO ARMADO EN AMBAS MARGENES DE LA QUEBRADA S/N, SECTOR LAS PEÑAS Y AVENIDA SOCABAYA, DISTRITO DE SOCABAYA, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

Lugar SECTOR LAS PEÑAS Y AVENIDA SOCABAYA, DISTRITO DE SOCABAYA, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

Fecha 3/04/2026

ITEM	ACTIVIDAD	MES 01				MES 02				MES 03				MES 04				MES 05				MES 06			
		I	II	III	IV	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	SEGUIMIENTO																								
01.06	LIQUIDACION																								