



FICHA TÉCNICA REFERENCIAL DE PUNTO CRÍTICO PARA EL CIERRE DE BRECHA, EN EL SECTOR LA LEGUA PALO PARADO PAREDONES MONTE CASTILLO, DISTRITO CATACAOS, PROVINCIA DE PIURA, DEPARTAMENTO DE PIURA

FTR-CB-PREV N° 0374-2026-ANA-AAA-JZ-ALA.MBP

PROPUESTA TECNICA: LIMPIEZA, DESCOLMATACION Y CONSTRUCCION DE MURO CON GEOBOLSAS EN LA MARGEN DERECHA DEL RIO PIURA EN EL SECTOR LA LEGUA-PALO PARADO-PAREDONES-MONTE CASTILLO, DISTRITO CATACAOS, PROVINCIA DE PIURA, DEPARTAMENTO DE PIURA

1. UBICACIÓN:

AAA JEQUETEPEQUE - ZARUMILLA ALA MEDIO BAJO PIURA Fecha 16/06/2026

1.1. Ubicación política

Departamento PIURA Provincia PIURA Distrito CATACAOS Sector LA LEGUA-PALO PARADO-PAREDONES-MONTE CASTILLO

1.2. Ubicación hidrográfica

Unidad hidrográfica CUENCA PIURA Cuerpo de agua RIO PIURA

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

	Inicial			Final			Margen	Observación
	Este (X):	Norte (Y):	Zona	Este (X):	Norte (Y):	Zona		
TRAMO 1	537,570.00	9,419,987.00	17M	535,832.00	9,419,079.00	17M	DERECHA	GEOBOLSA
TRAMO 2	533,695.00	9,417,175.00	17M	532,985.00	9,414,123.00	17M	DERECHA	GEOBOLSA

2. EVALUACIÓN DE LA ZONA EXPUESTA:

2.1 Tipo de peligro

inundacion flujo de detritos erosion fluvial

2.2. Nivel de Peligro

Alto Muy Alto

2.3. Geología

Su suelo esta constituido por el abanico del río, que tiene diferentes caracterisiticas geométricas de origen, propiedades y composicion, donde predomina el conglomerado en su recorrido con presencia de gravas. En esta zona se exponen ampliamente los depositos aluviales antiguos, constituidos por horizontes bien clasificados de material sólido fino que son arrastrados por el Río Piura teniendo en cuenta sus caracterisiticas morfologicas, nos permite determinar que la sub cuenca baja del río Piura es muy sinuosa y sus aguas se mueven serpenteando el cauce debido a la baja pendiente y velocidad, lo antes indicado permite señalar que existen depositaciones en el lecho del cauce del río Piura de largo tiempo ocasionado por el arrastre de material en las unidad hidrografica mas alta y erosión al pase de las aguas por terrenos colindantes al cauce natural, conformandose un material conglomerado de arenas, limo y arcilla de menor tamaño en sus diferentes formas que se han quedado contituidos en diferentes puntos o tramos a lo largo del río Piura.

Gravoso	-	Arenas	x	Limo	x	Arcillas	x
Gravoso(Mayores a 2 mm), Arenoso(2 mm - 0.1 mm) y Arcilloso(menores de 0.1 mm)							

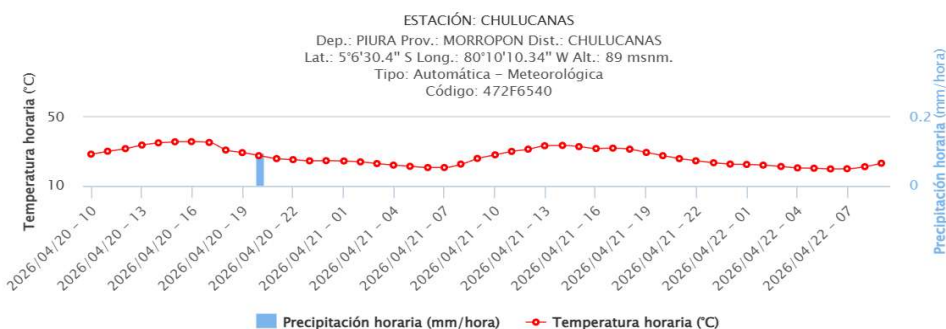


2.4. Hidrología

La dinámica hidrológica de esta zona está determinada por las precipitaciones estacionales que ocurren principalmente entre los meses de enero y abril, las cuales generan un incremento significativo en los caudales del río Piura y sus cauces asociados, favoreciendo los procesos de erosión, transporte y sedimentación. Durante los eventos de lluvia intensa, el arrastre de sedimentos desde las partes altas de la cuenca origina la acumulación progresiva de materiales finos en el valle bajo, lo que reduce la capacidad hidráulica y aumenta la vulnerabilidad a desbordes e inundaciones. En episodios de lluvias intensas, el arrastre de sedimentos provenientes de las zonas altas de la cuenca genera una acumulación progresiva de materiales finos en el valle bajo. Este proceso modifica la morfología del cauce y reduce la capacidad hidráulica, incrementando la probabilidad de desbordes. Como consecuencia, el valle medio-bajo presenta una mayor vulnerabilidad frente a procesos de inundación generados por precipitaciones extraordinarias.

La susceptibilidad del área se ve incrementada durante fenómenos climáticos extraordinarios, tales como el Fenómeno El Niño 2017, en el cual los caudales promedio alcanzaron valores cercanos a 24.42 m³/s, superando la capacidad de conducción del cauce principal. Este aumento provocó desbordes generalizados, afectando viviendas, infraestructura vial y suelos agrícolas en toda la planicie fluvial del río Piura, evidenciando la vulnerabilidad del sistema frente a eventos hidrometeorológicos extremos.

Gráfico Tabla



2.5. Elementos expuestos:

En la zona de intervenida del río Ñaupe, se identificaron los siguientes elementos expuestos:

Cantidad de Habitantes	Cantidad de Viviendas	Tipo	Cantidad de Instituciones Educativas	Nombre	Cantidad de Centros de Salud	Nombre	Otros	Nombre
1500	285	ladrillo, bloque de	1	I.E.14039				
	9	Piedra, sillar con cal ó						
	6	Adobe ó tapia						
		Quincha (caña con						
		Piedra con barro						
		Madera (Pona,						
		Otro material						

En la zona de intervención, 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)
247.00	Maiz	120		Vacunos		Bocatomas	-	-	-
	Platano	80		Caprinos		Canales	-	-	-
	Pan llevar	47		Camelidos	-	Drenes	-	-	-
	-	-		Equinos		Vias			3,790
	-	-		Porcinos		Redes Electricas	-	-	200
	-	-		otros		Servicios de agua y desague	-	-	2,500

3. PROPUESTA TÉCNICA:

3.1.-Estructural

Tipo	Unidad de medida	Cantidad	Descripción de la propuesta	Observaciones
CONFORMACIÓN DE DIQUE CON MATERIAL PROPIO	km	5.14	Conformación de dique con material del cauce, cuya protección se colocaran geobolsas.	
GEOBOLSAS	km	5.14	Construcción de muro con geobolsas que conducira las aguas del Rio Piura en 02 tramos con longitud total de 5 140 m	ubicado en la margen derecha

3.2.- Medida No Estructural

Tipo	Unidad de medida	Cantidad	Descripción de la propuesta	Observaciones
LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN	km	5.14	5140 m de limpieza y descolmatación de cauce de rio Piura en un ancho de 30.00 m y una altura de corte de 0.60 m de alto	

3.2.1 Acciones Complementarias

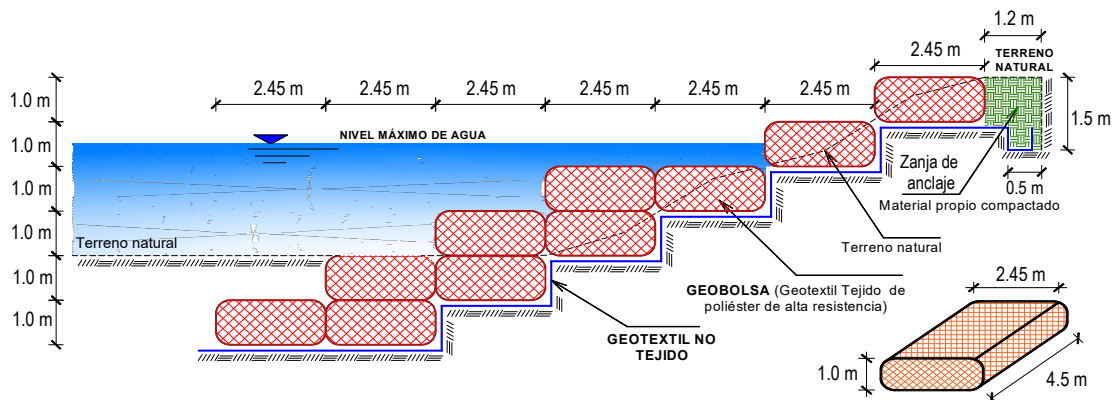
Sensibilizabre los sistemas de alerta temprana comunitaria, mapas de evacuación, zonas seguras y ayuda humanitaria, asimismo la Autoridad Nacional del Agua debe realizar capacitaciones sobre la importancia de la delimitación de fajas marginales asociada a un ordenanza local o regional, talleres de sensibilización 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



5. IMAGEN SATELITAL DE ZONA VULNERABLE (GOOGLE EARTH)



6. PANEL FOTOGRÁFICO DE ZONA VULNERABLE



FIGURA N°01: TRAMO CRÍTICO EN EL RIO PIURA, EN SECTOR LA LEGUA PALO PARADO PAREDONES MONTE CASTILLO, DISTRITO DE CATACAOS, PROVINCIA DE PIURA - PIURA.



FIGURA N°02: TRAMO CRÍTICO PROPUESTA DE PROTECCIÓN CON GEOBOLSA EN EL RIO PIURA, EN EL SECTOR LA LEGUA PALO PARADO PAREDONES MONTE CASTILLO, DISTRITO DE CATACAOS, PROVINCIA DE PIURA - PIURA.



7. PRESUPUESTO ESTIMADO:

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
1.00	PROTECCIÓN DE RIBERA CON GEOBOLSAS, L =5140 m				
1.01	OBRAS PROVISIONALES				3,215.44
01.01.01	CARTEL DE IDENTIFICACION 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
1.02	OBRAS PRELIMINARES				66,732.24
01.02.01	MOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA PESADA	vje	2.00	8,103.45	16,206.90
01.02.03	TRAZO, REPLANTEO	Km	10.28	1,904.02	19,573.33
01.02.04	CONTROL TOPOGRAFICO	Km	10.28	2,908.61	29,900.51
01.02.05	DESVIO DE CAUCE DE RIO	m	50.00	21.03	1,051.50
1.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS				3,978,257.78
01.03.02	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DE CAUCE DE RIO	m2	92,520.00	7.59	702,226.80
01.03.03	EXCAVACIÓN PARA ACONDICIONAMIENTO DE GEOBOLSAS	m3	88,151.00	5.86	516,564.86
01.03.04	SUMINISTRO Y ACARREO DE MATERIAL SELECCIONADO	m3	144,819.50	9.33	1,351,165.94
01.03.05	EXCAVACIÓN DE ZANJA DE ANCLAJE	m3	7,453.00	3.68	27,427.04
01.03.06	RELLENO SIN COMPACTAR CON MATERIAL PROPIO	m3	144,819.50	3.38	489,489.91
01.03.07	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO	m3	6,168.00	62.33	384,451.44
01.03.0	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE D=5 km	m3	42,706.98	11.87	506,931.79
1.04	INSTALACIÓN DE GEOBOLSAS				8,113,150.76
01.04.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL NO TEJIDO	m2	129,271.00	15.56	2,011,456.76
01.04.02	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOBOLSAS	Und	10,280.00	593.55	6,101,694.00
1.05	FLETE TERRESTRE				15,000.00
01.05.01	FLETE TERRESTRE	glb	1.00	15,000.00	15,000.00

COSTO DIRECTO	12,176,356.21
GASTOS GENERALES (10%)	1,217,635.62
UTILIDAD (10%)	1,217,635.62
	=====
SUB TOTAL	14,611,627.45
I.G.V. (18%)	2,630,092.94
	=====
TOTAL	17,241,720.39
SUPERVISIÓN (3% CD)	365,290.69
SEGUIMIENTO Y MONITOREO (1% CD)	121,763.56
FICHA DEFINITIVA	15,000.00
	=====
MONTO DE LA INVERSION	17,743,774.64

SON: DIECISIETE MILLONES SETECIENTOS CUARENTA Y TRES MIL SETECIENTOS SETENTA Y CUATRO CON 64/100 SOLES



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

PRESUPUESTO REFERENCIAL DE LA PROPUESTA TECNICA

Presupuesto : LIMPIEZA, DESCOLMATACION Y CONSTRUCCION DE MURO CON GEOBOLSAS EN LA MARGEN DERECHA DEL RIO PIURA EN EL SECTOR LA LEGUA-PALO PARADO-PAREDONES-MONTE CASTILLO, DISTRITO CATACAOS, PROVINCIA DE PIURA, DEPARTAMENTO DE PIURA

Departamento: SECTOR LA LEGUA PALO PARADO PAREDONES MONTE CASTILLO, DISTRITO CATACAOS, PROVINCIA DE PIURA, DEPARTAMENTO DE PIURA

Costo al 16/06/2026

Item	Descripcion	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
1.00	PROTECCIÓN DE RIBERA CON GEOBOLSAS, L =5140 m				
1.01	OBRAS PROVISIONALES				3,215.44
01.01.01	CARTEL DE IDENTIFICACION 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
1.02	OBRAS PRELIMINARES				66,732.24
01.02.01	MOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA PESADA	vje	2.00	8,103.45	16,206.90
01.02.03	TRAZO, REPLANTEO	Km	10.28	1,904.02	19,573.33
01.02.04	CONTROL TOPOGRAFICO	Km	10.28	2,908.61	29,900.51
01.02.05	DESVIO DE CAUCE DE RIO	m	50.00	21.03	1,051.50
1.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS				3,978,257.78
01.03.02	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DE CAUCE DE RIO	m2	92,520.00	7.59	702,226.80
01.03.03	EXCAVACIÓN PARA ACONDICIONAMIENTO DE GEOBOLSAS	m3	88,151.00	5.86	516,564.86
01.03.04	SUMINISTRO Y ACARREO DE MATERIAL SELECCIONADO	m3	144,819.50	9.33	1,351,165.94
01.03.05	EXCAVACIÓN DE ZANJA DE ANCLAJE	m3	7,453.00	3.68	27,427.04
01.03.06	RELLENO SIN COMPACTAR CON MATERIAL PROPIO	m3	144,819.50	3.38	489,489.91
01.03.07	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO	m3	6,168.00	62.33	384,451.44
01.03.0	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE D=5 km	m3	42,706.98	11.87	506,931.79
1.04	INSTALACIÓN DE GEOBOLSAS				8,113,150.76
01.04.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL NO TEJIDO	m2	129,271.00	15.56	2,011,456.76
01.04.02	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOBOLSAS	Und	10,280.00	593.55	6,101,694.00
1.05	FLETE TERRESTRE				15,000.00
01.05.01	FLETE TERRESTRE	glb	1.00	15,000.00	15,000.00
	COSTO DIRECTO				12,176,356.21
	GASTOS GENERALES (10%)				1,217,635.62
	UTILIDAD (10%)				1,217,635.62
					=====
	SUB TOTAL				14,611,627.45
	I.G.V. (18%)				2,630,092.94
					=====
	TOTAL				17,241,720.39
	SUPERVISIÓN (3% CD)				365,290.69
	SEGUIMIENTO Y MONITOREO (1% CD)				121,763.56
	FICHA DEFINITIVA				15,000.00
					=====
	MONTO DE LA INVERSION				17,743,774.64

SON: DIECISIETE MILLONES SETECIENTOS CUARENTA Y TRES MIL SETECIENTOS SETENTA Y CUATRO CON 64/100 SOLES

NOTA: EL PRESUPUESTO ES REFERENCIAL, DEBIENDO SER LA FICHA TECNICA DEFINITIVA LA QUE ESTABLEZCA EL PRESUPUESTO FINAL DE LA ACTIVIDAD U OBRA



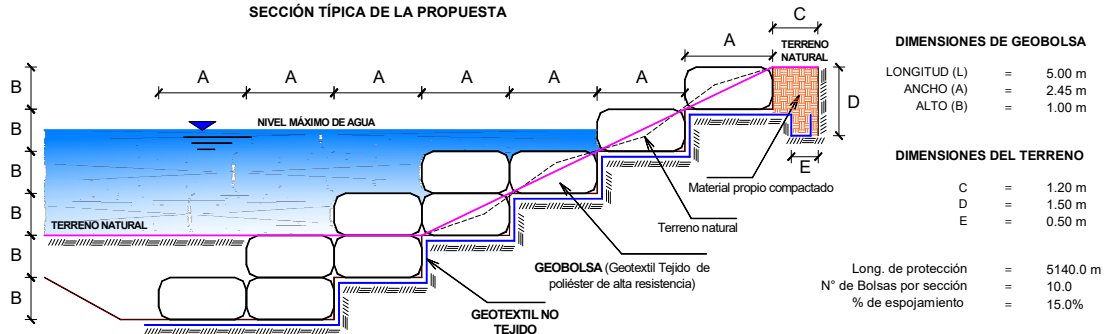
PLANILLA GENERAL DE METRADOS REFERENCIAL

Proyecto: LIMPIEZA, DESCOLMATACION Y CONSTRUCCION DE MURO CON GEOBOLSAS EN LA MARGEN DERECHA DEL RIO PIURA EN EL SECTOR LA LEGUA-PALO PARADO-PAREDONES-MONTE CASTILLO, DISTRITO CATACAOS, PROVINCIA DE PIURA, DEPARTAMENTO DE PIURA

Fecha : 16/06/2026

Item	Descripción	Unid.	Nro veces	Cantidad	Dimensiones (m)			Area (m2)	Parcial	Total
					Largo	Ancho	Altura			
1.00	PROTECCIÓN DE RIBERA CON GEOBOLSAS, L =5140 m									
1.01	OBRAS PROVISIONALES									
01.01.01	CARTEL DE IDENTIFICACION DE LA ACTIVIDAD 3.60 X 4.80 m	Und.								1.00
	Cartel de identificación de la Actividad		1.00						1.00	
01.01.02	CASETA DE GUARDIANA Y/O ALMACEN	m2								15.00
	Almacén provisional		1.00		5.00	3.00			15.00	
1.02	TRABAJOS PRELIMINARES									
01.02.01	MOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA PESADA	vje								2.00
	Movilización y desmovilización de maquinaria pesada		2.00						2.00	
01.02.03	TRAZO, REPLANTEO	Km								10.28
	Geobolsas		1.00	5,140.00					10,280.00	
	limpieza			5,140.00						
01.02.04	CONTROL TOPOGRAFICO	Km								10.28
	Geobolsas		1.00	5,140.00					10,280.00	
	limpieza			5,140.00						
01.03.01	DESVÍO DE RIO	Km								50.00
	Desvío de río		1.00		50.00				50.00	
1.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS									
01.03.02	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3								92,520.00
	Limpieza y descolmatación		1.00		5,140.00	30.0	0.6		92,520.00	
01.03.03	EXCAVACIÓN PARA ACONDICIONAMIENTO DE GEOBOLSAS	m3								88,151.00
	Excavación para acondicionamiento de geobolsas		1.00		5,140.00			17.15	88,151.00	
01.03.04	SUMINISTRO Y ACARREO DE MATERIAL SELECCIONADO	m3								144,819.50
	suministro y acarreo de material seleccionado para geobolsa		1,028.00	10.00	5.00	2.45	1.00		#####	
01.03.05	EXCAVACIÓN DE ZANJA DE ANCLAJE	m3								7,453.00
	Excavación de zanja de anclaje		1.00		5,140.00			1.45	7,453.00	
01.03.06	RELLENO SIN COMPACTAR CON MATERIAL PROPIO	m3								144,819.50
	Relleno sin compactar con material propio para geobolsas		1028.00	10.00	5.00	2.45	1.00		#####	
01.03.07	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO	m3								6,168.00
	Relleno compactado con material propio				5,140.00	1.20	1.00		6,168.00	
01.03.08	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	m3								42,706.98
	limpieza + excavacion			188,124.00						
	relleno			150,987.50	esponj.					
				37,136.50	15%				5,570.48	
1.04	INSTALACIÓN DE GEOBOLSAS									
01.04.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL NO TEJIDO	m2								129,271.00
	Suministro e instalación de geotextil no tejido 200 gr/cm2		1.00		5,140.00	25.15			#####	
01.04.02	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOBOLSAS	Und								10,280.00
	Suministro e instalación de geobolsas		1,028.00	10.00					10,280.00	
1.05	FLETE TERRESTRE									1.00
01.05.01	Flete terrestre	glb	1.00						1.00	

SECCIÓN TÍPICA DE LA PROPUESTA



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



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

Análisis de precios unitarios

Presupuesto LIMPIEZA, DESCOLMATACION Y CONSTRUCCION DE MURO CON GEOBOLSAS EN LA MARGEN DERECHA DEL RIO PIURA EN EL SECTOR LA LEGUA-PALO PARADO-PAREDONES-MONTE CASTILLO, DISTRITO CATACAOS, PROVINCIA DE PIURA, DEPARTAMENTO DE PIURA

Partida	01.01	CARTEL INFORMATIVO DE LA ACTIVIDAD 3.06 X 4.80 m					
Rendimiento	und/DIA	MO.	1.0000	EQ. 1.0000	ario directo por : und	1,781.44	
Código	Descripción Recun	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.	Parcial S/
Mano de Obra							
0101010003	OPERARIO	hh		1.0000	8.0000	28.94	6,700.19
0101010005	PEON	hh		2.0000	16.0000	20.54	6,750.27
						560.16	13,450.45
Materiales							
02041200010009	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 2" A 4 kg				2.0000	6.71	90.05
0207030001	HORMIGON	m3			0.4800	40.00	768.00
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bol			1.2000	26.55	845.88
0231010001	MADERA TORNILLO	p2			70.0000	7.00	3,430.00
02901500260004	GIGANTOGRAFIA SEGUN DISEÑO	und			1.0000	650.00	422,500.00
						1,204.48	427,633.93
Equipos							
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo			3.0000	560.16	94.11
						16.80	94.11
Partida	01.01.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN					
Rendimiento	m2/DIA	MO.	20.0000	EQ. 20.0000	ario directo por : m2	95.60	
Código	Descripción Recun	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.	Parcial S/
Mano de Obra							
0101010003	OPERARIO	hh		1.0000	0.4000	28.94	335.13
0101010004	OFICIAL	hh		1.0000	0.4000	22.68	205.71
0101010005	PEON	hh		1.0000	0.4000	20.54	168.84
						28.87	709.67
Materiales							
02041200010005	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 3"	kg			0.2500	6.59	10.87
0204180008	CALAMINA GALVANIZADA e=0.14 mm	m2			0.8000	11.60	107.65
0231010001	MADERA TORNILLO	p2			6.0000	7.00	294.00
02310500010007	TRIPLAY LUPUNA E= 6 mm	m2			0.7500	17.24	222.91
						65.86	635.43
Equipos							
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo			3.0000	28.87	0.25
						0.87	0.25
Partida	01.02.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE MAQUINARIAS Y EQUIPOS					
Rendimiento	glb/DIA	MO.	1.0000	EQ. 1.0000	ario directo por : glb	8,103.45	
Código	Descripción Recun	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.	Parcial S/
Mano de Obra							
0101010005	PEON	hh		6.0000	48.0000	20.54	20,250.80
						985.92	20,250.80
Equipos							
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo			3.0000	985.92	291.64
03012200010004	CAMION PLATAFORMA 4 x 6 300 HP 19 tn	hm		0.7500	6.0000	326.80	640,789.44
0301220011	CAMION SEMI TRAYLER 6 x4 330 HP 35 TN	hm		1.8750	15.0000	341.81	1,752,511.14
						7,117.53	2,393,592.22



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

Partida	01.02.03		TRAZO Y REPLANTEO				
Rendimiento	km/DIA	MO.	0.5000	EQ. 0.5000	ario directo por : km	1,904.02	
Código	Descripción Recun	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial 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	23,307.02
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	6,463.39
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	12,852.24
Partida	01.02.04		CONTROL TOPOGRAFICO				
Rendimiento	km/DIA	MO.	0.2000	EQ. 0.2000	ario directo por : km	2,908.61	
Código	Descripción Recun	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial 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	51,831.44
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	3,186.08
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	10,470.68
Partida	01.02.05		DESIVIO DE CAUCE DE RIO				
Rendimiento	m/DIA	MO.	320.0000	EQ. 320.0000	itario directo por : m	21.03	
Código	Descripción Recun	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.	Parcial S/
Mano de Obra							
0101010003	OPERARIO		hh	1.0000	0.0250	28.94	0.72
0101010004	OFICIAL		hh	0.5000	0.0125	22.68	0.28
0101010005	PEON		hh	2.0000	0.0500	20.54	1.03
						2.03	48.34

**PERÚ**

Equipos								
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000		2.03	0.06	0.00
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	1.0000	0.0250		757.76	18.94	14,351.97
						19.00		14,351.98
Partida 01.03.01 LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DE CAUCE DE RIO								
Rendimiento	m3/DIA	MO.	850.0000	EQ. 850.0000		ario directo por : m3	7.59	
Código	Descripción Recun	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.		Parcial S/
Mano de Obra								
0101010003	OPERARIO	hh		1.0000	0.0094	28.94	0.27	7.81
0101010005	PEON	hh		1.0000	0.0094	20.54	0.19	3.90
						0.46		11.72
Equipos								
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000		0.46	0.01	0.00
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	1.0000	0.0094		757.76	7.12	5,395.25
						7.13		5,395.25
Partida 01.03.02 EXCAVACION PARA COLOCACION DE GEOBOLSA								
Rendimiento	m3/DIA	MO.	600.0000	EQ. 600.0000		ario directo por : m3	5.86	
Código	Descripción Recun	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.		Parcial S/
Mano de Obra								
0101010005	PEON	hh		1.0000	0.0133	20.54	0.27	5.55
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh		0.1000	0.0013	22.68	0.03	0.68
						0.30		6.23
Equipos								
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000		0.30	0.01	0.00
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 250 HP 1	hm		1.0000	0.0133	417.13	5.55	2,315.07
						5.56		2,315.07
Partida 01.03.03 SUMINISTRO Y ACARREO DE MATERIAL SELECCIONADO								
Rendimiento	m3/DIA	MO.	1,000.0000	EQ. 1,000.0000		ario directo por : m3	9.33	
Código	Descripción Recun	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.		Parcial S/
Mano de Obra								
0101010005	PEON	hh		1.0000	0.0080	20.54	0.16	3.29
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh		0.1000	0.0008	22.68	0.02	0.45
						0.18		3.74
Equipos								
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000		0.18	0.01	0.00
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 250 HP 1	hm		1.0000	0.0080	417.13	3.34	1,393.21
0301220010	CAMION VOLQUETE 6 x 4 330HP15 M3	hm		2.0000	0.0160	358.17	5.73	2,052.31
03014000040002	ZARANDA ESTATICA	hm		1.0000	0.0080	8.38	0.07	0.59
						9.15		3,446.11
Partida 01.03.04 EXCAVACION DE ZONA DE ANCLAJE								
Rendimiento	m3/DIA	MO.	400.0000	EQ. 400.0000		ario directo por : m3	3.68	
Código	Descripción Recun	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.		Parcial S/
Mano de Obra								
0101010005	PEON	hh		1.0000	0.0200	20.54	0.41	8.42
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh		0.1000	0.0020	22.68	0.05	1.13
						0.46		9.56



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego



Equipos							
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	0.46	0.01	0.00
03011700020001	RETROEXCAVADORA SOBRE LLANTAS 58 HP 1, hm		1.0000	0.0200	160.40	3.21	514.88
					3.22		514.88

Partida **01.03.05** RELLENO SIN COMPACTAR CON MATERIAL PROPIO PARA GEOBOLSAS

Rendimiento	m3/DIA	MO.	1,200.0000	EQ. 1,200.0000	ario directo por : m3	3.38
-------------	--------	-----	------------	----------------	-----------------------	-------------

Código	Descripción Recun	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.	Parcial S/.
Mano de Obra							
0101010005	PEON	hh		4.0000	0.0267	20.54	0.55
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh		0.1000	0.0007	22.68	0.02
					0.57		11.75

Equipos							
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	0.57	0.02	0.00
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 250 HP 1	hm	1.0000	0.0067	417.13	2.79	1,163.79
					2.81		1,163.79

Partida **01.03.06** RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO

Rendimiento	m3/DIA	MO.	50.0000	EQ. 50.0000	ario directo por : m3	62.33
-------------	--------	-----	---------	-------------	-----------------------	--------------

Código	Descripción Recun	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.	Parcial S/.
Mano de Obra							
0101010003	OPERARIO	hh		1.0000	0.1600	28.94	4.63
0101010005	PEON	hh		4.0000	0.6400	20.54	13.15
01010100060002	OPERADOR DE EQUIPO LIVIANO	hh		2.0000	0.3200	29.95	9.58
					27.36		

Materiales							
0207070001	AGUA PUESTA EN OBRA	m3			0.0800	1.50	0.12
					0.12		0.00

Equipos							
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	27.36	0.82	22.44
0301100001	COMPACTADORA VIBRATORIA TIPO PLANCHA	hm		1.0000	0.1600	43.94	7.03
03011700020001	RETROEXCAVADORA SOBRE LLANTAS 58 HP 1, hm		1.0000	0.1600	160.40	25.66	4,115.86
03014000040002	ZARANDA ESTATICA	hm		1.0000	0.1600	8.38	1.34
					34.85		4,447.20

Partida **01.03.07** ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE D=5 km

Rendimiento	m3/DIA	MO.	1,200.0000	EQ. 1,200.0000	ario directo por : m3	11.87
-------------	--------	-----	------------	----------------	-----------------------	--------------

Código	Descripción Recun	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.	Parcial S/.
Mano de Obra							
0101010005	PEON	hh		1.0000	0.0067	20.54	0.14
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh		0.1000	0.0007	22.68	0.02
					0.16		

Equipos							
03011600010005	CARGADOR SOBRE LLANTAS DE 200 - 250 HP 4	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		689.29

**PERÚ****Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego**

Partida	01.04.01		SUMINISTRO E INSTALACION DE GEOTEXTIL NO TEJIDO					
Rendimiento	m2/DIA	MO.	1,500.0000	EQ. 1,500.0000	ario directo por : m2	15.56		Parcial S/
Código	Descripción Recun	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.		
	Mano de Obra							0.00
0101010003	OPERARIO		hh	8.0000	0.0427	28.94	1.24	35.89
0101010005	PEON		hh	16.0000	0.0853	20.54	1.75	35.89
						2.99		
	Materiales							0.00
0210020011	GEOTEXTIL NO TEJIDO DE 200 GR/M2		m2		1.0500	11.89	12.48	0.00
						12.48		
	Equipos							0.00
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	2.99	0.09	0.00
						0.09		
Partida	01.04.02		SUMINISTRO E INSTALACION DE GEOBOLSAS					
Rendimiento	und/DIA	MO.	50.0000	EQ. 50.0000	ario directo por : und	593.55		Parcial S/
Código	Descripción Recun	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.		
	Mano de Obra							0.00
0101010005	PEON		hh	4.0000	0.6400	20.54	13.15	270.10
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)		hh	2.0000	0.3200	22.68	7.26	270.10
						20.41		
	Materiales							0.00
0210020012	GEOBOLSA 5x2.40x1 (PUERTO EN ACTIVIDAD)	und			1.0100	550.20	555.70	305,746.14
0279010051	HILO NYLON	m			16.3200	0.35	5.71	305,746.14
						561.41		
	Equipos							0.00
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	20.41	0.61	12.45
0301020006	MOLDE PARA LLENADO DE GEOBOLSA	día		1.0000	0.0200	60.00	1.20	72.00
03012700010003	MAQUINA DE COSER	hm		1.0000	0.1600	62.00	9.92	84.45
						11.73		
Partida	01.05.01		FLETE TERRESTRE					
Rendimiento	glb/DIA	MO.		EQ.	Costo unitario directo por : glb	15,000.00		Parcial S/
Código	Descripción Recun	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.		
	Materiales							0.00
0203020002	FLETE TERRESTRE		glb		1.0000	15,000.00	15,000.00	0.00
						15,000.00		
	Equipos							0.00
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	20.16	0.60	
0301020006	MOLDE PARA LLENADO DE GEOBOLSA	día		1.0000	0.0200	60.00	1.20	
03012700010003	MAQUINA DE COSER	hm		1.0000	0.1600	62.00	9.92	
						11.72		



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego



Precios y cantidades de recursos requeridos por tipo

Presupuesto LIMPIEZA, DESCOLMATACION Y CONSTRUCCION DE MURO CON GEOBOLSAS EN LA MARGEN DERECHA DEL RIO PIURA EN EL SECTOR LA LEGUA-PALO PARADO-PAREDONES-MONTE CASTILLO, DISTRITO CATACAOS, PROVINCIA DE PIURA, DEPARTAMENTO DE PIURA

Lugar SECTOR LA LEGUA PALO PARADO PAREDONES MONTE CASTILLO, DISTRITO CATACAOS, PROVINCIA DE PIURA, D

Fecha 16/06/2026

Código	Recurso	Unidad	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
MANO DE OBRA					
0101010003	OPERARIO	hh	7,408.1382	28.94	214,391.52
0101010004	OFICIAL	hh	47.7450	22.68	1,082.86
0101010005	PEON	hh	29,464.3927	20.54	605,198.63
01010100060002	OPERADOR DE EQUIPO LIVIANO	hh	1,973.7600	29.95	59,114.11
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	3,666.2266	22.68	83,150.02
0101030000	TOPOGRAFO	hh	575.6802	30.08	17,316.46
01010300030003	AYUDANTE DE TOPOGRAFIA	hh	185.0397	22.68	4,196.70
					984,450.30
MATERIALES					
0203020002	FLETE TERRESTRE	glb	1.0000	15,000.00	15,000.00
02040300010043	FIERRO 3/8"	var	5.1400	27.47	141.20
02041200010005	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 3"	kg	3.7500	6.59	24.71
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
0207030001	HORMIGON	m3	0.4800	40.00	19.20
0207070001	AGUA PUESTA EN OBRA	m3	493.4400	1.50	740.16
0210020011	GEOTEXTIL NO TEJIDO DE 200 GR/M2	m2	135,734.5500	11.89	1,613,883.80
0210020012	GEOBOLSA 5x2.40x1 (PUESTO EN ACTIVIDAD)	und	10,382.8000	550.20	5,712,616.56
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bol	38.2080	26.55	1,014.42
02130300010003	YESO BOLSA 25 kg	bol	61.6800	20.00	1,233.60
0231010001	MADERA TORNILLO	p2	160.0000	7.00	1,120.00
0231040001	ESTACAS DE MADERA	und	1,028.0000	4.65	4,780.20
02310500010007	TRIPLAY LUPUNA E= 6 mm	m2	11.2500	17.24	193.95
0240020001	PINTURA ESMALTE	gal	6.1680	60.17	371.13
0279010051	HILO NYLON	m	167,769.6000	0.35	58,719.36
02901500260004	GIGANTOGRAFIA SEGUN DISEÑO	und	1.0000	650.00	650.00
					7,410,660.91
EQUIPOS					
0301000014	MIRAS	día	41.1200	17.36	713.84
0301000015	JALONES	día	82.2400	14.96	1,230.31
0301000022	ESTACION TOTAL	he	164.4800	24.53	4,034.69
0301000023	NIVEL TOPOGRAFICO	hm	411.2000	15.29	6,287.25
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo			29,861.05
0301020006	MOLDE PARA LLENADO DE GEOBOLSA	día	205.6000	60.00	12,336.00
0301100001	COMPACTADORA VIBRATORIA TIPO PLANCHA 7	hm	986.8800	43.94	43,363.51
03011600010005	CARGADOR SOBRE LLANTAS DE 200 - 250 HP 4.	hm	286.1368	320.60	91,735.46
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 250 HP 1	hm	3,301.2516	417.13	1,377,051.08
03011700020001	RETROEXCAVADORA SOBRE LLANTAS 58 HP 1/2	hm	1,135.9400	160.40	182,204.78
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	870.9380	757.76	659,961.98
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	3,457.3884	358.17	1,238,332.80
0301220011	CAMION SEMI TRAYLER 6 x4 330 HP 35 TN	hm	30.0000	341.81	10,254.30
03012700010003	MAQUINA DE COSER	hm	1,644.8000	62.00	101,977.60
03014000040002	ZARANDA ESTATICA	hm	2,145.4360	8.38	17,978.75
					3,781,245.00
				Total	S/.
					12,176,356.21

Profesional de la ALA que la ficha técnica ref:

Administrador de La Administración Local Del Agua

Profesional Designado Por La AAA

Director de La Autoridad Administrativa Del Agua



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



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	4	24.0
TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	4	8.0
EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170-250 HP	4	8.0
RETROEXCAVADORA SOBRE LLANTAS 58 HP, 1 Yd3	4	8.0
CAMION PLATAFORMA 4 X 2 122 HP 8 ton	4	8.0
VEHÍCULOS AUTO TRANSPORTABLES		
CAMION VOLQUETE 6 X 4 330 HP 15 m3	12	24.0
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