

FICHA TÉCNICA REFERENCIAL DE PUNTO CRÍTICO PARA EL MANTENIMIENTO DE CAUCE, EN EL SECTOR QUEBRADA PALMAR, DISTRITO DE YAUCA DEL ROSARIO, PROVINCIA DE ICA - DEPARTAMENTO DE ICA

FTR-MC-PREV N° 0286-2025-ANA-AAA-CHCH-ALA.I

PROPUESTA DE LA ACTIVIDAD: LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO DEL CAUCE DE LA QUEBRADA PALMAR, SECTOR QUEBRADA PALMAR, DISTRITO DE YAUCA DEL ROSARIO, PROVINCIA DE ICA, DEPARTAMENTO DE ICA

1. UBICACIÓN:

AAA ALA Fecha

1.1. Ubicación política

Departamento Provincia Distrito Sector

1.2. Ubicación hidrográfica

Unidad hidrográfica Cuerpo de agua

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

	Inicial			Final			Margen	Observación
	Norte (Y):	Este (X):	Zona	Norte (Y):	Este (X):	Zona		
TRAMO	8,447,610.42	456,867.56	18L	8,448,110.49	456,548.52	18L	AMBAS	

2.- EVALUACIÓN DE LA ZONA EXPUESTA A INUNDACIONES:

2.1.- TIPO DE PELIGRO

inundación ☒ flujo de detritos ☒ erosión fluvial ☐

2.2. Nivel de Peligro

Alto ☐ Muy Alto ☒

2.3.- GEOLOGÍA

El distrito de Yauca del Rosario, ubicado en la provincia de Ica, departamento de Ica, Perú, presenta una geología compleja y variada que ha sido objeto de diversos estudios por parte del Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico (INGEMMET) y otras instituciones geológicas. A continuación, se detallan los principales aspectos geológicos de la región:

1. Unidades Litoestratigráficas

La región de Yauca del Rosario está compuesta por diversas unidades litoestratigráficas que reflejan una historia geológica compleja:

- Formación Yauca: Perteneció al Grupo Yura y está constituida por secuencias de rocas sedimentarias y volcánicas. Esta formación es significativa en la región y ha sido objeto de estudios detallados debido a su relevancia geológica.
- Formación Hualhuani: También parte del Grupo Yura, esta formación incluye rocas sedimentarias que han sido afectadas por procesos tectónicos y metamórficos a lo largo del tiempo.

2. Estructura Geológica

La región presenta una estructura geológica influenciada por diversas fases tectónicas:

- Fallas y Pliegues: La presencia de fallas y pliegues en la región indica una historia tectónica activa, con deformaciones que han afectado las unidades litoestratigráficas mencionadas. Estas estructuras controlan la disposición actual de las rocas y tienen implicancias en la exploración de recursos minerales.

3. Mineralización y Potencial Económico

Yauca del Rosario posee un notable potencial mineralógico:

- Depósitos de Hierro y Cobre: Se han identificado depósitos tipo IOCG (Iron Oxide Copper Gold) en la región, asociados a intrusiones ígneas y controlados por estructuras tectónicas. Estos depósitos contienen minerales como magnetita, calcopirita y bornita.

4. Geología Económica

La geología económica de Yauca del Rosario es de particular interés debido a la presencia de depósitos minerales significativos:

- Depósitos Tipo IOCG: La presencia de depósitos de óxidos de hierro y cobre en la región ha sido documentada, indicando un potencial para la explotación de estos recursos. La mineralización está asociada a intrusiones ígneas y controlada por estructuras tectónicas locales.

Gravoso	75%	Arenas	20%	Limos	5%
Suelo Gravoso (mayores a 1"), con presencia de bolsones de arena y unidades de piedras grandes.					

Los tipos de materiales existentes en el cauce del río son: grandes cantidades de grava de tamaño D>1", suelo consolidado compuesto de una matriz de gravas, con presencia de unidades rocosas a profundidades mayores a 1.00m. No existen canteras de extracción de material de acarreo.

Geodinámica externa:

Lluvias:

La provincia de Ica, ubicada en la región homónima del Perú, se caracteriza por un clima predominantemente árido y desértico, con precipitaciones muy bajas en las zonas costeras y del valle. A continuación, se detalla la descripción de las precipitaciones en esta provincia:

- En la ciudad de Ica y zonas las precipitaciones son mínimas, con un promedio anual de menos de 10 mm.
- En las zonas altas, como los distritos de la sierra que pertenecen a la provincia, el promedio de lluvias es significativamente mayor, superando los 200-400 mm anuales.B52

Erosión Pluvial:

La erosión pluvial en el río Ica tiene diversos efectos que impactan tanto el medio ambiente como las actividades humanas en la región. Estos efectos se intensifican durante periodos de lluvias fuertes, como los generados por el fenómeno de El Niño.

Pérdida de suelos fértiles: El arrastre de la capa superficial del suelo reduce su capacidad productiva, afectando principalmente las zonas agrícolas del valle de Ica.

Aumento de la sedimentación: Los materiales erosionados son depositados en el cauce del río, lo que altera su morfología, disminuye su capacidad hidráulica y favorece desbordes.

Degradación de ecosistemas: La erosión y sedimentación afectan los ecosistemas acuáticos y terrestres al modificar hábitats naturales, causando la pérdida de biodiversidad.

Compactación del terreno: Las lluvias intensas y el flujo de agua erosionan y compactan suelos, dificultando su recuperación natural.

Inundaciones:
Febrero de 2024: Intensas lluvias en las zonas altas de Huancamayo y Córdova provocaron la caída de huaicos masivos en Yauca del Rosario. Estos deslizamientos afectaron viviendas, vías vecinales y sistemas de agua potable en los centros poblados de Huarangal, Tingue, Molletambo y Subprefectos. Las masas de lodo y piedras llegaron hasta el kilómetro 337 de la Panamericana Sur en el distrito de Ocucaje, cruzando la carretera y dañando hectáreas de cultivos en el sector La Granja.

Abril de 2024: El 20 de abril, un huaico afectó 14 centros poblados, incluyendo Tingue, Barrio Nuevo, Pampa Blanca, Huarangal, Molletambo y Santuario de Yauca. Este evento causó daños en infraestructuras y dejó a varias familias damnificadas.

2.4.- HIDROLOGÍA

El río Ica es uno de los 53 ríos de la Vertiente del Pacífico (en el sector meridional de la región central de esta vertiente). La Cuenca del Río Ica se ubica en la zona central del departamento de Ica, comprendiendo dentro de su área parte de las regiones Costa y Sierra (13°10' -14°53' S y 75°01'-75°54' W); políticamente, forma parte de las provincias de Ica y Castrovirreyña (Ica y Huancavelica, cubriendo 7 711 km2, de los cuales 2 234 km2, situados por encima de los 2 500 m.s.n.m., corresponden a la cuenca húmeda o imbrífera. La cuenca del río Ica, tiene forma sui géneris, el sector superior, entre su origen y San Juan, describe una gran curva.

2.5.- ELEMENTOS EXPUESTOS:

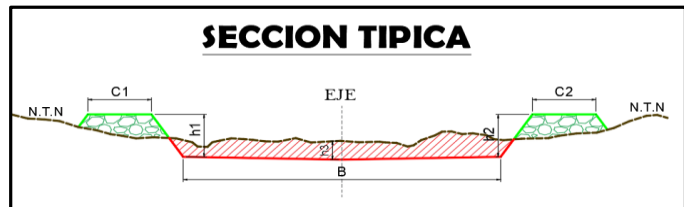
DESCRIPCIÓN	CANT.	UNIDAD	COMENTARIO
01. POBLACION AFECTADA	20	Hab.	
02. VIVIENDAS EN RIESGO:	10	UNIDAD	
03. INSTITUCION EDUCATIVA:	0		
04. CENTROS DE SALUD	0	UNIDAD	
05. AREAS DE CULTIVO:	20	Ha.	
06. CABEZAS DE GANADO:	0		
07. INFRAESTRUCTURA DE RIEGO (Canal, Bocatoma, Reservorio, Otros)	0.50	km	canales no revestidos
08. INFRAESTRUCTURA VIAL (Km)	0.1	Km	Via departamental IC-106
09. INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS (agua y saneamiento)	0		
10. INFRAESTRUCTURA ELECTRICA	0		
11. OTROS			

3.- PROPUESTA TÉCNICA:

3.1.- Actividades

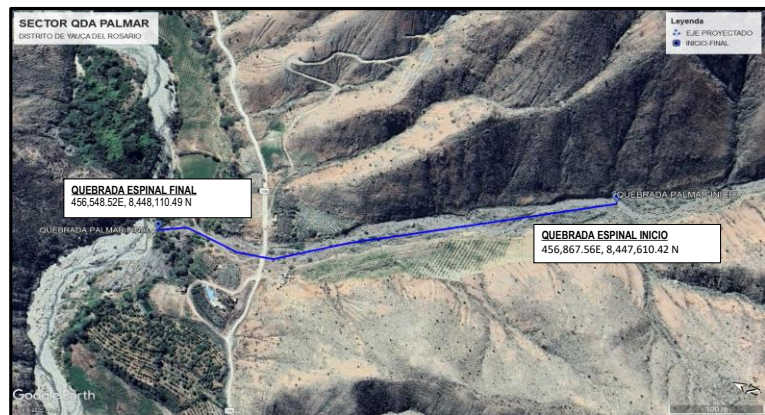
Tipo	Unidad de medida	Cantidad	Descripción de la propuesta	Observaciones
LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN	Km	0.61	Limpieza y Descolmatacion del cauce de la quebrada Palmar	
CONFORMACIÓN DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO	Km	0.92	Conformacion de bordos con material propio en ambos margenes de la quebrada.	
ELIMACION DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	3,174.60	Eliminacion de material excedente	

4.-ESQUEMA DE PROPUESTA TÉCNICA:



h media = 1.50 m
B = 25.00 m

5.- IMAGEN SATELITAL DE ZONA VULNERABLE(GOOGLE EARTH)



6. PANEL FOTOGRÁFICO DE ZONA VULNERABLE



7.- PRESUPUESTO ESTIMADO:

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	METRADO	PRECIO S/.	PARCIAL S/.
01. LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN (L=610,00m) CONFORMACIÓN DE BORDOS (920.00m)					
1.01	OBRAS PROVISIONALES				2,811.90
01.01.01	CASETA DE GUARDIANA Y/O ALMACEN	m2	30.00	93.73	2,811.90
1.02	TRABAJOS PRELIMINARES				27,936.52
01.02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA PESADA	vje	2.00	10,021.59	20,043.18
01.02.02	MANTENIMIENTO Y/O HABILITACION DE CAMINO DE ACCESO	km	0.65	7,721.90	5,019.24
1.02.03	TRAZO Y REPLANTEO	km	0.61	1,881.02	1,147.42
1.02.04	CONTROL TOPOGRAFICO	km	0.61	2,830.63	1,726.68
1.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS				390,567.77
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DE CAUCE, EN TERRENO SEMI-ROCOSO	m3	23,634.00	7.33	173,237.22
01.03.02	CONFORMACION DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO	m3	20,748.00	7.65	158,722.20
01.03.03	PERFILADO Y REFINE DE TALUD DE BORDOS	m2	3,192.00	3.95	12,608.40
01.03.04	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	3,174.60	14.49	45,999.95
COSTO DIRECTO					421,316.19
GASTOS GENERALES (10%CD)					42,131.62
UTILIDAD (10%CD)					42,131.62
SUB TOTAL					505,579.43
IGV (18%)					91,004.30
TOTAL					596,583.73
SUPERVISIÓN (2%CD)					8,426.32
SEGUIMIENTO Y MONITOREO (2%CD)					8,426.32
FICHA DEFINITIVA					15,000.00
PRESUPUESTO TOTAL					628,436.37

SON: SEISCIENTOS VEINTIOCHO MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y SEIS CON 37/100 SOLES

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

8.- CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN

ITEM	ACTIVIDAD	UNIDAD	PLAZO DE EJECUCIÓN (DIAS)			
			MES 01			
			I	II	III	IV
01. LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN (L=610,00m) CONFORMACIÓN DE BORDOS (920.00m)						
1.01	OBRAS PROVISIONALES					
01.01.01	CASETA DE GUARDIANA Y/O ALMACEN	m2				
1.02	TRABAJOS PRELIMINARES					
01.02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA PESADA	vje				
01.02.02	MANTENIMIENTO Y/O HABILITACIÓN DE CAMINO DE ACCESO	Km				
01.02.03	TRAZO Y REPLANTEO	Km				
01.02.04	CONTROL TOPOGRAFICO	Km				
1.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS					
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DE CAUCE, EN TERRENO SEMI-ROCOSO	m3				
01.03.02	CONFORMACION DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO	m3				
01.03.03	PERFILADO Y REFINE DE TALUD DE BORDOS	m2				
01.03.04	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	m3				

ACTIVIDADES A REALIZAR PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA OBRA

ITEM	ACTIVIDADES	MES 1		MES 2	
		15	30	15	30
1	CONTRATACION				
2	EJECUCION				
3	SUPERVISION				
4	SEGUIMIENTO				
5	LIQUIDACION				

Fecha de elaboración de la ficha:

12/06/2025

NOTA :

* LA PRESENTE FICHA TÉCNICA REFERENCIAL DE PREVENCIÓN PARA LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACION DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO EN CAUCES EN RÍOS Y QUEBRADAS, CONTIENE INFORMACION REFERENCIAL RESPECTO AL PRESUPUESTO, METRADOS, COSTOS UNITARIOS E INSUMOS; DEBIENDO SER LA FICHA TECNICA DEFINITIVA LA QUE ESTABLEZCA EL PRESUPUESTO DE LA ACTIVIDAD.

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



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

PRESUPUESTO REFERENCIAL DE LA ACTIVIDAD

Presupuesto: LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO DEL CAUCE DE LA QUEBRADA PALMAR, SECTOR QUEBRADA PALMAR, DISTRITO DE YAUCA DEL ROSARIO, PROVINCIA DE ICA, DEPARTAMENTO DE ICA

Lugar: SECTOR QUEBRADA PALMAR, DISTRITO DE YAUCA DEL ROSARIO, PROVINCIA DE ICA, DEPARTAMENTO DE ICA

Fecha : 12/06/2025

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	METRADO	PRECIO S/.	PARCIAL S/.
01. LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN (L=610,00m) CONFORMACIÓN DE BORDOS (920.00m)					
1.01	OBRAS PROVISIONALES				2,811.90
01.01.01	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	30.00	93.73	2,811.90
1.02	TRABAJOS PRELIMINARES				27,936.52
01.02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA PESADA	vje	2.00	10,021.59	20,043.18
01.02.02	MANTENIMIENTO Y/O HABILITACION DE CAMINO DE ACCESO	km	0.65	7,721.90	5,019.24
1.02.03	TRAZO Y REPLANTEO	km	0.61	1,881.02	1,147.42
1.02.04	CONTROL TOPOGRAFICO	km	0.61	2,830.63	1,726.68
1.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS				390,567.77
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DE CAUCE, EN TERRENO SEMI-ROCOSO	m3	23,634.00	7.33	173,237.22
01.03.02	CONFORMACION DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO	m3	20,748.00	7.65	158,722.20
01.03.03	PERFILADO Y REFINE DE TALUD DE BORDOS	m2	3,192.00	3.95	12,608.40
01.03.04	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	3,174.60	14.49	45,999.95
COSTO DIRECTO					421,316.19
GASTOS GENERALES (10%CD)					42,131.62
UTILIDAD (10%CD)					42,131.62
SUB TOTAL					505,579.43
IGV (18%)					91,004.30
TOTAL					596,583.73
SUPERVISIÓN (2%CD)					8,426.32
SEGUIMIENTO Y MONITOREO (2%CD)					8,426.32
FICHA DEFINITIVA					15,000.00
PRESUPUESTO TOTAL					628,436.37

SON: SEISCIENTOS VEINTIOCHO MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y SEIS CON 37/100 SOLES

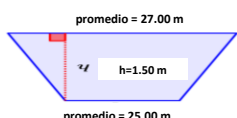
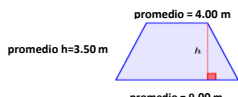
NOTA: EL PRESUPUESTO ES REFERENCIAL, DEBIENDO SER LA FICHA TECNICA DEFINITIVA LA QUE ESTABLEZCA EL PRESUPUESTO FINAL DE LA ACTIVIDAD U OBRA

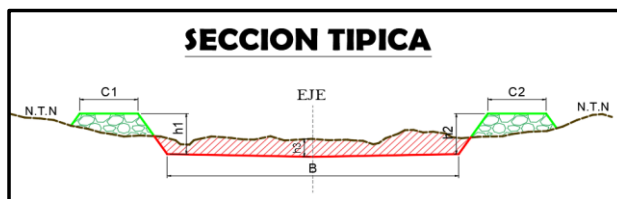
PLANILLA GENERAL DE METRADOS REFERENCIAL DE LA ACTIVIDAD

Proyecto: LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO DEL CAUCE DE LA QUEBRADA PALMAR, SECTOR QUEBRADA PALMAR, DISTRITO DE YAUCA DEL ROSARIO, PROVINCIA DE ICA, DEPARTAMENTO DE ICA

Ubicación: SECTOR QUEBRADA PALMAR, DISTRITO DE YAUCA DEL ROSARIO, PROVINCIA DE ICA, DEPARTAMENTO DE ICA

Fecha : 12/06/2025

Item	Descripción	Unid.	Nro veces	Dimensiones			Parcial	Total
				Largo	Ancho	Altura		
01. LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN (L=610,00m) CONFORMACIÓN DE BORDOS (920.00m)								
1.01	OBRAS PROVISIONALES							
01.01.01	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	1.00	6.00	5		30.00	30.00
1.02	TRABAJOS PRELIMINARES							
01.02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA PESADA	vje	2.00				2.00	2.00
01.02.02	MANTENIMIENTO Y/O HABILITACION DE CAMINO DE ACCESO	Km	1.00	0.65			0.65	0.65
01.02.03	TRAZO Y REPLANTEO	Km	1.00	0.61			0.61	0.61
01.02.04	CONTROL TOPOGRAFICO	Km	1.00	0.61			0.61	0.61
1.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS							
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DE CAUCE, EN TERRENO SEMI-ROCOSO	m3						23,634.00
			1.00	610.00	AREA=	39.00	23,790.00	
	DESCUENTO ANCHO DE VIA		-1.00	4.00	AREA=	39.00	-156.00	
01.03.02	CONFORMACION DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO	m3						20,748.00
								
	MARGEN DERECHA DESDE 0+300 HASTA 0+610		1.00	310.00	AREA=	22.75	7,052.50	
	MARGEN IZQUIERDA DESDE 0+000 HASTA 0+610		1.00	610.00	AREA=	22.75	13,877.50	
	DESCUENTO ANCHO DE VIA		-2.00	4.00	AREA=	22.75	-182.00	
01.03.03	PERFILADO Y REFINE DE TALUD DE BORDOS	m2						3,192.00
	MARGEN DERECHA DESDE 0+300 HASTA 0+610		1.00	310.00	LONG.=	3.50	1,085.00	
	MARGEN IZQUIERDA DESDE 0+000 HASTA 0+610		1.00	610.00	LONG.=	3.50	2,135.00	
	DESCUENTO ANCHO DE VIA		-2.00	4.00	LONG.=	3.50	-28.00	
01.03.04	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	m3						3,174.60
	Material excedente de descolmatacion		1.00			Vol.=	2,886.00	
	Espionamiento (10%)		1.00		esp	10%	288.60	



h media = 1.50 m
 B = 25.00 m

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



Análisis de precios unitarios Referencial de la Actividad

LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO DEL CAUCE DE LA QUEBRADA PALMAR, SECTOR QUEBRADA PALMAR, DISTRITO DE YAUCA DEL ROSARIO, PROVINCIA DE ICA, DEPARTAMENTO DE ICA

Partida	01.01	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN				
Rendimiento	m2/DIA	20.0000	EQ. 20.0000	Costo unitario directo por : m2		93.73
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010003	OPERARIO	hh	1.0000	0.4000	28.46	11.38
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.4000	22.40	8.96
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.4000	20.29	8.12
						28.46
Materiales						
02041200010005	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE kg			0.2500	7.25	1.81
0204180008	CALAMINA GALVANIZADA e=0.14 mm	m2		0.8000	9.60	7.68
0231010001	MADERA TORNILLO	p2		6.0000	7.00	42.00
02310500010007	TRIPLAY LUPUNA E= 6 mm	m2		0.7500	17.24	12.93
						64.42
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	28.46	0.85
						0.85
Partida	02.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE MAQUINARIAS Y EQUIPOS				
Rendimiento	glb/DIA	1.0000	EQ. 1.0000	Costo unitario directo por : glb		10,021.59
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010005	PEON	hh	6.0000	48.0000	20.29	973.92
						973.92
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	973.92	29.22
03012200010004	CAMION PLATAFORMA 4 x 6 300 HP 19 t hm		0.7500	6.0000	452.00	2,712.00
0301220011	CAMION SEMI TRAYLER 6 x4 330 HP 35 T hm		1.8750	15.0000	420.43	6,306.45
						9,047.67
Partida	02.02	HABILITACION DE CAMINO DE ACCESO				
Rendimiento	km/DIA	0.8000	EQ. 0.8000	Costo unitario directo por : km		7,721.90
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	10.0000	22.40	224.00
0101010005	PEON	hh	1.0000	10.0000	20.29	202.90
						426.90
Equipos						
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	1.0000	10.0000	729.50	7,295.00
						7,295.00



Partida	02.04	TRAZO Y REPLANTEO				
Rendimiento	km/DIA	0.5000	EQ. 0.5000	Costo unitario directo por : km		1,881.02
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010003	OPERARIO	hh	0.1000	1.6000	28.46	45.54
0101010005	PEON	hh	0.5000	8.0000	20.29	162.32
0101030000	TOPOGRAFO	hh	1.0000	16.0000	29.42	470.72
01010300030003	AYUDANTE DE TOPOGRAFIA	hh	0.5000	8.0000	22.40	179.20
						857.78
Materiales						
02040300010043	FIERRO 3/8"	var		0.5000	22.30	11.15
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bol		3.6000	30.00	108.00
02130300010003	YESO BOLSA 25 kg	bol		3.0000	20.00	60.00
0231040001	ESTACAS DE MADERA	und		50.0000	4.65	232.50
0240020001	PINTURA ESMALTE	gal		0.3500	60.17	21.06
						432.71
Equipos						
0301000014	MIRAS	día	2.0000	4.0000	17.36	69.44
0301000015	JALONES	día	4.0000	8.0000	14.96	119.68
0301000022	ESTACION TOTAL	he	1.0000	16.0000	23.48	375.68
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	857.78	25.73
						590.53
Partida	02.05	CONTROL TOPOGRAFICO				
Rendimiento	km/DIA	0.2000	EQ. 0.2000	Costo unitario directo por : km		2,830.63
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010004	OFICIAL	hh	0.1000	4.0000	22.40	89.60
0101010005	PEON	hh	0.5000	20.0000	20.29	405.80
0101030000	TOPOGRAFO	hh	1.0000	40.0000	29.42	1,176.80
01010300030003	AYUDANTE DE TOPOGRAFIA	hh	0.2500	10.0000	22.40	224.00
						1,896.20
Materiales						
02130300010003	YESO BOLSA 25 kg	bol		3.0000	20.00	60.00
0231040001	ESTACAS DE MADERA	und		50.0000	4.65	232.50
0240020001	PINTURA ESMALTE	gal		0.2500	60.17	15.04
						307.54
Equipos						
0301000023	NIVEL TOPOGRAFICO	hm	1.0000	40.0000	14.25	570.00
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	1,896.20	56.89
						626.89
Partida	03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DE CAUCE DE RIO				
Rendimiento	m3/DIA	850.0000	EQ. 850.0000	Costo unitario directo por : m3		7.33
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010003	OPERARIO	hh	1.0000	0.0094	28.46	0.27
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.0094	20.29	0.19
						0.46
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	0.46	0.01
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	1.0000	0.0094	729.50	6.86
						6.87

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

Partida	03.02	CONFORMACION DE BORDOS C/ MAQUINARIA CON MATERIAL PROPIO				
Rendimiento	m3/DIA	810.0000	EQ. 810.0000	Costo unitario directo por : m3		7.65
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.0099	20.29	0.20
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	1.0000	0.0099	22.40	0.22
						0.42
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	0.42	0.01
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	1.0000	0.0099	729.50	7.22
						7.23
Partida	03.04	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE BORDOS				
Rendimiento	m2/DIA	1,200.0000	EQ. 1,200.0000	Costo unitario directo por : m2		3.95
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.0067	22.40	0.15
0101010005	PEON	hh	2.0000	0.0133	20.29	0.27
						0.42
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	0.42	0.01
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 250 hm		1.0000	0.0067	525.13	3.52
						3.53
Partida	03.05	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE				
Rendimiento	m3/DIA	1,200.0000	EQ. 1,200.0000	Costo unitario directo por : m3		14.49
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.0067	20.29	0.14
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	0.1000	0.0007	22.40	0.02
						0.16
Equipos						
03011600010005	CARGADOR SOBRE LLANTAS DE 200 - 250 hm		1.0000	0.0067	399.70	2.68
0301220010	CAMION VOLQUETE 6 x 4 330HP15 M3	hm	4.0000	0.0267	436.20	11.65
						14.33

NOTA: LOS ANALISIS DE COSTOS UNITARIOS SON REFERENCIALES, DEBIENDO SER LA FICHA TECNICA DEFINITIVA LA QUE DETERMINE LOS COSTOS UNITARIOS FINALES

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

Actividad LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO DEL CAUCE DE LA QUEBRADA PALMAR, SECTOR QUEBRADA PALMAR, DISTRITO DE YAUCA DEL ROSARIO, PROVINCIA DE ICA, DEPARTAMENTO DE ICA

Fecha 12/06/2025

Lugar SECTOR QUEBRADA PALMAR, DISTRITO DE YAUCA DEL ROSARIO, PROVINCIA DE ICA, DEPARTAMENTO DE ICA

Código	Recurso	Unidad	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
MANO DE OBRA					
0101010003	OPERARIO	hh	235.1356	28.46	6,691.96
0101010004	OFICIAL	hh	41.4264	22.40	927.95
0101010005	PEON	hh	621.9678	20.29	12,619.73
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	207.6277	22.40	4,650.86
0101030000	TOPOGRAFO	hh	34.1600	29.42	1,004.99
01010300030003	AYUDANTE DE TOPOGRAFIA	hh	10.9800	22.40	245.95
					26,141.44
MATERIALES					
02040300010043	FIERRO 3/8"	var	0.3050	22.30	6.80
02041200010005	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 3"	kg	7.5000	7.25	54.38
0204180008	CALAMINA GALVANIZADA e=0.14 mm	m2	24.0000	9.60	230.40
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bol	2.1960	30.00	65.88
02130300010003	YESO BOLSA 25 kg	bol	3.6600	20.00	73.20
0231010001	MADERA TORNILLO	p2	180.0000	7.00	1,260.00
0231040001	ESTACAS DE MADERA	und	61.0022	4.65	283.66
02310500010007	TRIPLAY LUPUNA E= 6 mm	m2	22.5000	17.24	387.90
0240020001	PINTURA ESMALTE	gal	0.3661	60.17	22.03
					2,384.25
EQUIPOS					
0301000014	MIRAS	día	2.4400	17.36	42.36
0301000015	JALONES	día	4.8800	14.96	73.00
0301000022	ESTACION TOTAL	he	9.7600	23.48	229.16
0301000023	NIVEL TOPOGRAFICO	hm	24.4000	14.25	347.70
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo			1,362.38
03011600010005	CARGADOR SOBRE LLANTAS DE 200 - 250 HP 4. yd3	hm	21.2698	399.70	8,501.54
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 250 HP 1	hm	21.3864	525.13	11,230.64
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	433.1648	729.50	315,993.72
03012200010004	CAMION PLATAFORMA 4 x 6 300 HP 19 tn	hm	12.0000	452.00	5,424.00
0301220010	CAMION VOLQUETE 6 x 4 330HP15 M3	hm	84.7618	436.20	36,973.10
0301220011	CAMION SEMI TRAYLER 6 x4 330 HP 35 TN	hm	30.0000	420.43	12,612.90
					392,790.50
				Total	S/. 421,316.19

NOTA: LOS INSUMOS SON REFERENCIALES, DEBIENDO SER LA FICHA TECNICA DEFINITIVA LA QUE DETERMINE LOS INSUMOS FINALES



Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



CRONOGRAMA

Actividad: **LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO DEL CAUCE DE LA QUEBRADA PALMAR, SECTOR QUEBRADA PALMAR, DISTRITO DE YAUCA DEL ROSARIO, PROVINCIA DE ICA, DEPARTAMENTO DE ICA**

Fecha: 12/06/2025

ITEM	ACTIVIDAD	UNIDAD	PLAZO DE EJECUCIÓN (DIAS)			
			MES 01			
			I	II	III	IV
01. LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN (L=610,00m) CONFORMACIÓN DE BORDOS (920.00m)						
1.01	OBRAS PROVISIONALES					
01.01.01	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	<div></div>			
1.02	TRABAJOS PRELIMINARES					
01.02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA PESADA	vje	<div></div>			<div></div>
01.02.02	MANTENIMIENTO Y/O HABILITACION DE CAMINO DE ACCESO	Km	<div></div>			
01.02.03	TRAZO Y REPLANTEO	Km	<div></div>			
01.02.04	CONTROL TOPOGRAFICO	Km	<div></div>			
1.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS					
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DE CAUCE, EN TERRENO SEMI-ROCOSO	m3	<div></div>			
01.03.02	CONFORMACION DE BORDOS CON MATERIAL PROPIO	m3	<div></div>			
01.03.03	PERFILADO Y REFINE DE TALUD DE BORDOS	m2			<div></div>	
01.03.04	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	m3		<div></div>		