



Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego



**FICHA TÉCNICA DE IDENTIFICACIÓN DE PUNTO CRÍTICO EN EL SECTOR MAYOPAMPA, DISTRITO DE VIQUES, PROVINCIA DE HUANCAYO, DEPARTAMENTO JUNIN**

**PROPUESTA: LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE DIQUE CON ENROCADO (L=185.00 M) EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL RÍO MANTARO, SECTOR MAYOPAMPA, DISTRITO DE VIQUES, PROVINCIA DE HUANCAYO, DEPARTAMENTO JUNIN**

**I.- UBICACIÓN:**

RÍO	MANTARO	SECTOR	MAYOPAMPA	MD		MI	X
DEPARTAMENTO	JUNIN	PROVINCIA	HUANCAYO	DISTRITO		VIQUES	
AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA	MANTARO	ADMINISTRACIÓN LOCAL DE AGUA				MANTARO	

**II.- UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN COORDENADAS UTM - DATUM: WGS 84:**

TRAMO	ESTE INICIAL	473,502 m	NORTE INICIAL	8,656,217 m	ZONA	18 S
	ESTE FINAL	473,577 m	NORTE FINAL	8,656,048 m	ZONA	18 S

**III.- EVALUACIÓN DE LA ZONA EXPUESTA A INUNDACIONES:**

**3.1.- GEOLOGÍA**

El relieve general de la cuenca del Mantaro es el que caracteriza a prácticamente la mayoría de los ríos andinos, es decir, el de una hoya hidrográfica. alargada, de fondo profundo, quebrado y pendiente fuerte presenta una fisiografía escarpada y en partes abrupta, cortados por tributarios de fuerte pendiente y estrechas gargantas, con excepción de la cuenca alta hasta la presa de Mal paso, donde la cuenca es casi una meseta y el valle del Mantaro desde Jauja a Chupuro la cuenca se encuentra limitada por cadenas de cerros las que en varios - tramos obligan al río a discurrir encañonado.

La zona de estudio presenta un relieve casi plano, el cauce del río por formaciones de meandros, producto de la dinámica fluvial, donde se aprecia medianas y grandes islas que son producto de la sedimentación de los materiales arrastrados en periodos de crecida del río, dichos materiales son canto rodados, gravas, arenas y poco material fino.

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

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

**3.2.- HIDROLOGÍA**

El río Mantaro tiene su origen en el lago Chinchaycocha a 4 300 msnm, es alimentado por varios afluentes como el Río San Juan, Río Blanco, Río Colorado, siendo la principal fuente de abastecimiento de agua superficial al valle del Mantaro, La longitud de máximo recorrido del cauce principal es de 725 kilómetros, presentando una pendiente promedio de 0.59%.

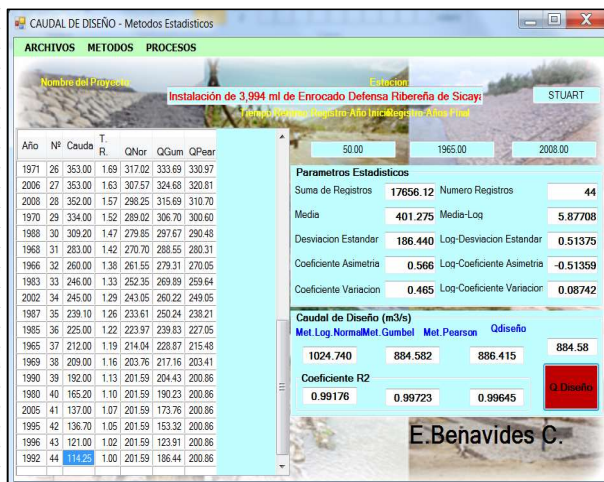
El Río Mantaro es de régimen irregular y torrencioso, el régimen hídrico de la cuenca del río Mantaro se divide en dos Periodos:

- Periodo de avenidas, con una duración de cinco meses (diciembre – Abril).
- Periodo de estiaje, que tiene una duración de siete meses (Mayo – Noviembre).

El tramo crítico identificado se encuentra en la cuenca alta que está conformada por el río principal Mantaro desde el puente Mariscal Caceres (Jauja) hasta el distrito de Viques. Asimismo, el Programa de Ecauzamiento de Ríos y Protección de Estructuras de Captación (PERPEC), diseñaba las defensas ribereñas con un caudal máximo de 884.55 m<sup>3</sup>/s para un periodo de retorno de 50 años.

Estacion : Puente Stuard

Nº	AÑO	CAUDAL MAXIMO DIARIO ANUAL (m³/s)	Nº	AÑO	CAUDAL MAXIMO DIARIO ANUAL (m³/s)
1	1965	212	23	1987	239.1
2	1966	260	24	1988	309.2
3	1967	453	25	1989	394
4	1968	283	26	1990	192
5	1969	209	27	1991	441
6	1970	334	28	1992	114.25
7	1971	353	29	1993	450
8	1972	648	30	1994	581
9	1973	634	31	1995	136.7
10	1974	595	32	1996	121
11	1975	421	33	1997	389.5
12	1976	422	34	1998	364.1
13	1977	403	35	1999	455
14	1978	454.87	36	2000	390
15	1979	924	37	2001	469
16	1980	165.2	38	2002	245
17	1981	721.2	39	2003	422
18	1982	705	40	2004	546
19	1983	246	41	2005	137
20	1984	578	42	2006	353
21	1985	225	43	2007	589
22	1986	720	44	2008	352



Fuente: Expediente Tecnico PERPEC

En la zona intervenida del río Mantaro, se ha identificado las siguientes áreas productivas e infraestructuras relacionadas:

Area Total (Has)	Cultivos	Area (Has)	Total Cabezas de Ganado	Clase	Nº	Infraestructura afectada	Nombre	Cantidad	Longitud (m)
	maiz	-	-	Vacunos	-	Bocatomas	-	-	-
				Ovinos	-	Canales	-	-	-
	papa	0.05		Camelidos	-	Puentes	-	-	-
	Otros	-		Equinos	-	Carreteras	-	-	-
	-	-		Porcinos	-	Redes Electricas			
	-	-		otros	-	Servicios de agua y desagüe			

En la zona de intervención, se identificaron las siguientes elementos expuestos

Nº de Familias	Nº de Viviendas	Tipo	Nº de I.E.P/I.E.S.	Nombre	Centros de Salud	Nombre	Otros	Nombre
-	-				-	-	1	Cementerio General

De la evaluación de daños e impactos probables se obtuvo la siguiente información:

N° DE FAMILIAS AFECTADAS	SERVICIO ELECTRICO AFECTADO		SERVICIO DE AGUA Y DESAGUE AFECTADO		N° INSTITUCIONES EDUCATIVAS AFECTADOS	CENTROS DE SALUD TOTAL AFECTADOS
	SI	NO	SI	NO		
-					-	-

[illegible]

## V.- PROPUESTA TECNICA:

### 5.1.-Estructural

Con la finalidad de disminuir la vulnerabilidad existente en el tramo crítico, se propone implementar las siguientes actividades:

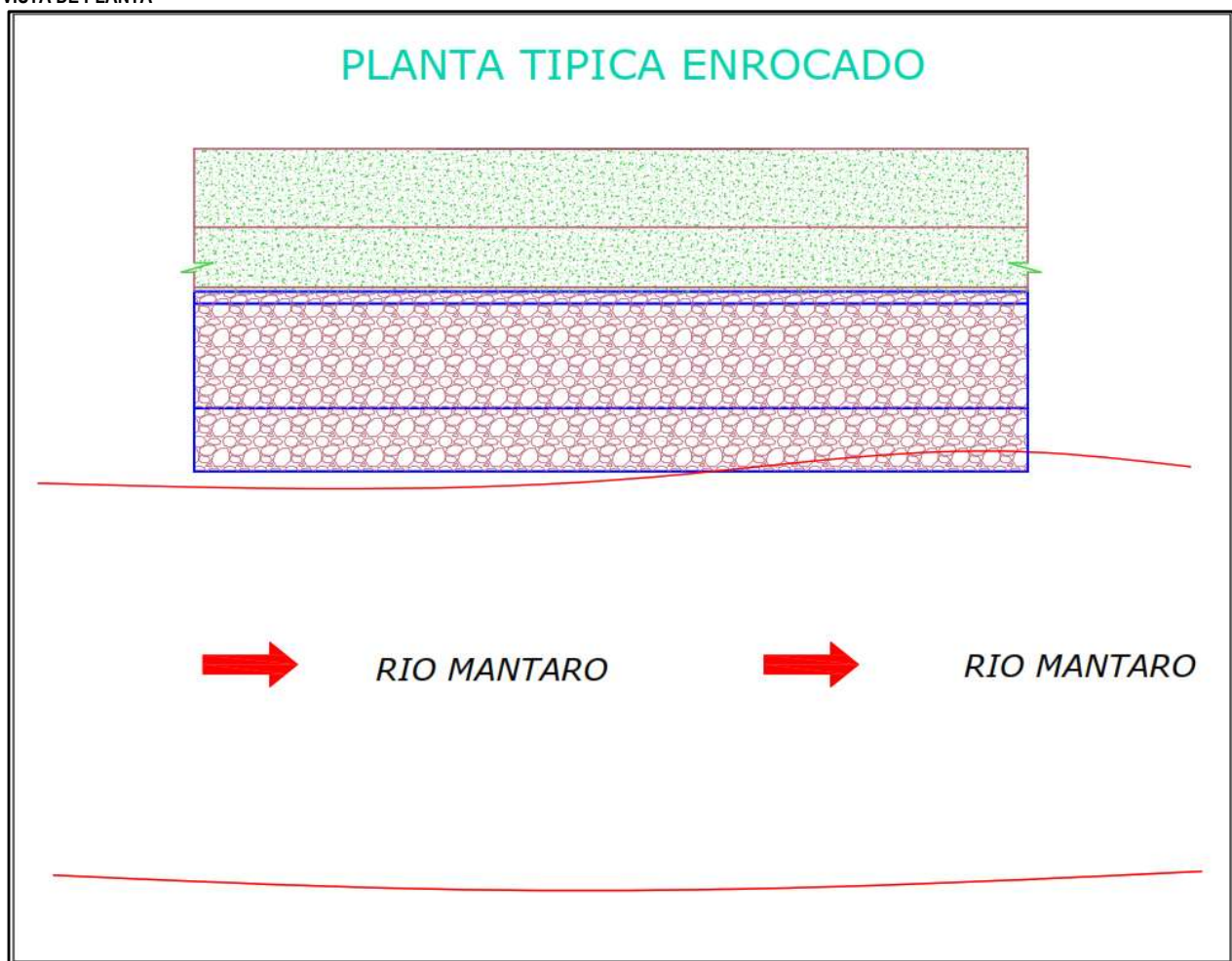
- Limpieza y descolmatación del cauce del río Mantaro en una longitud de 185 m.
- Conformación de diques con material propio, en la margen izquierda del río Mantaro, en una longitud de 185 m.
- Protección con enrocado en el margen izquierda del río en una longitud de 185 m.

### 5.2.- No Estructurales

Las Municipalidades conjuntamente con el apoyo del Centro de Operaciones de Emergencia Regional del gobierno regional y el Instituto de Defensa Civil - INDECI, deberán de 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.

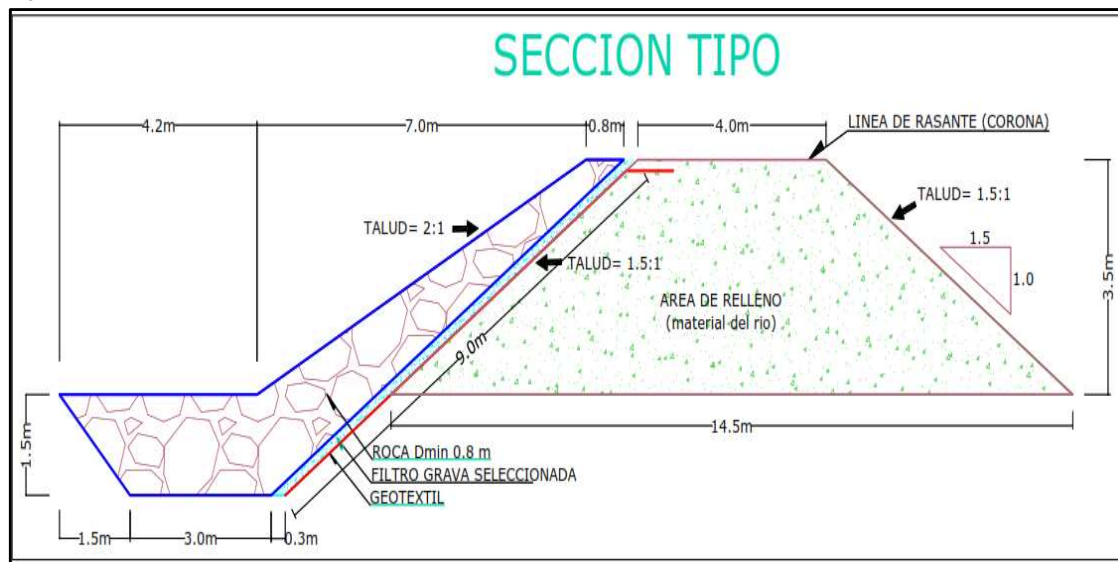
## VI.-ESQUEMA DE PROPUESTA TÉCNICA:

### 6.1.- VISTA DE PLANTA

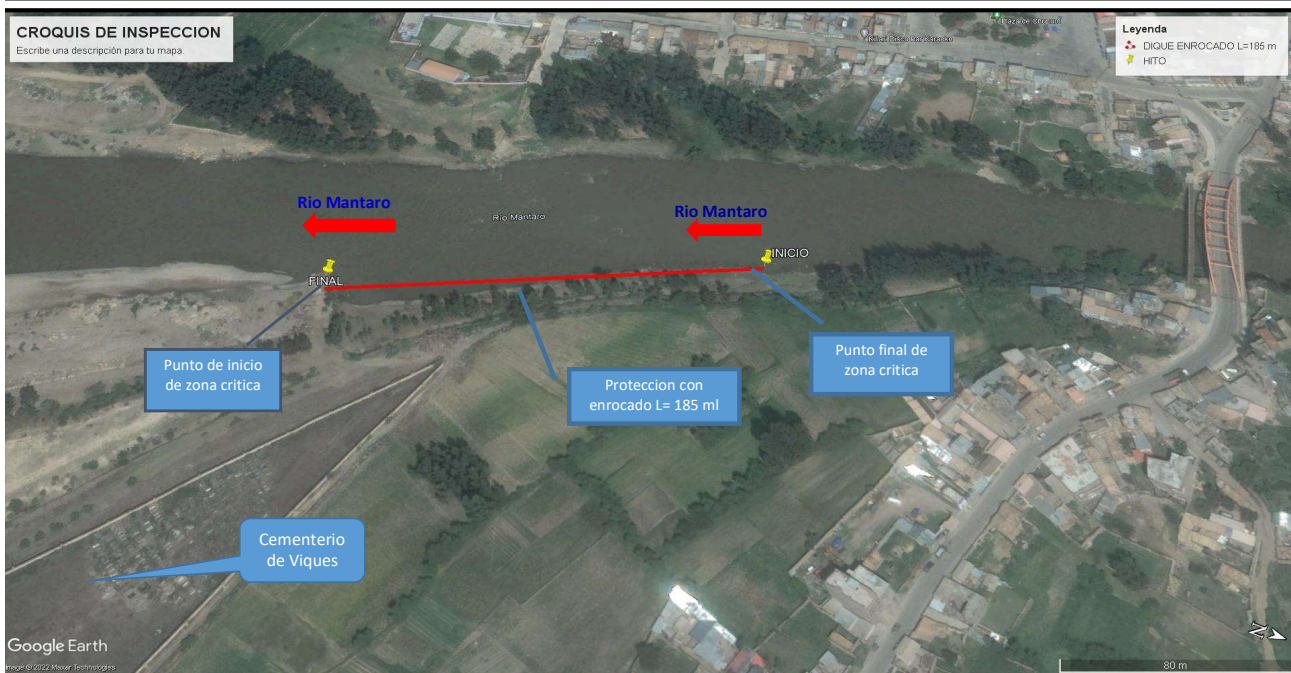




## 6.2.-VISTA DE PERFIL



## VII.- IMAGEN SATELITAL DE ZONA VULNERABLE(GOOGLE EARTH)



## VIII.- VISTA FOTOGRAFICA SATELITAL DE LA ZONA VULNERABLE

FOTO N°01: TRAMO CRÍTICO EN EL RÍO MANTARO MARGEN IZQUIERDA EN EL SECTOR MAYOPAMPA - DISTRITO DE VIQUES





FOTO N°02: SE OBSERVA LA EROSION CAUSADA POR EL RÍO MANTARO



FOTO N°03: SE OBSERVA LA ZONA AFECTADA POR LAS CRECIDAS DEL RIO MANTARO



## IX.- PRESUPUESTO ESTIMADO:

## Presupuesto

**Presupuesto LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE DIQUE CON ENROCADO (L=185.00 M) EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL RÍO MANTARO, SECTOR MAYOPAMPA, DISTRITO DE VIKES, PROVINCIA DE HUANCAYO, DEPARTAMENTO JUNIN**

Subpresupue **LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE DIQUE CON ENROCADO (L=185.00 M) EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL RÍO MANTARO**

Cliente **ALA MANTARO**

Costo al

OCT. 2022

Lugar	SECTOR MAYOPAMPA, DISTRITO DE VIQUES, PROVINCIA DE HUANCAYO, DEPARTAMENTO JUNIN
-------	---

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
01	<b>OBRAS PROVISIONALES</b>				<b>2,864.43</b>
01.01	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	15.00	83.52	1,252.80
01.02	CARTEL DE IDENTIFICACION DE ACTIVIDAD	und	1.00	1,611.63	1,611.63
02	<b>TRABAJOS PRELIMINARES</b>				<b>23,734.20</b>
02.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE MAQUINARIAS Y	gib	2.00	5,497.80	10,995.60
02.02	HABILITACION DE CAMINO DE ACCESO	km	1.00	5,411.90	5,411.90
02.03	TRAZO Y REPLANTEO	km	0.19	1,925.83	366.28
02.04	CONTROL TOPOGRAFICO	km	0.70	1,479.18	1,035.43
02.05	DESVIO DE CAUCE DE RIO	m	500.00	11.87	5,935.00
03	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>				<b>162,531.04</b>
03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DE CAUCE DE RIO	m3	13,320.00	5.15	68,598.00
03.02	CONFORMACION DE DIQUE SECO C/ MAQUINARIA CON	m3	14,678.83	5.37	78,825.29
03.03	EXCAVACION DE UÑA PARA DIQUE	m3	1,359.75	8.81	11,979.40
03.04	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE	m2	1,167.30	2.68	3,128.36
04	<b>PROTECCION CON ENROCADOS</b>				<b>289,900.94</b>
04.01	GEOTEXTIL NO TEJIDO DE 400 GR/M2 (INCLUYE SUMINISTRO E	m2	1,796.30	12.84	23,064.46
04.02	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE FILTRO DE	m3	233.46	123.71	28,881.27
04.03	EXTRACCION DE ROCA C/EXPLOSIVOS	m3	1,968.40	32.76	64,484.78
04.04	SELECCION Y ACOPIO DE ROCA EN CANTERA	m3	1,968.40	12.84	25,274.26
04.05	CARGUIO Y TRANSPORTE DE ROCA DIST. 16 km	m3	1,968.40	59.47	117,060.75
04.06	ACOMODO DE ROCA SOBRE UÑA	m3	1,087.80	15.33	16,675.97
04.07	ACOMODO DE ROCA SOBRE TALUD DE DIQUE	m3	880.60	16.42	14,459.45
05	<b>FLETE TERRESTRE</b>				<b>3,500.00</b>
05.01	FLETE TERRESTRE	gib	1.00	3,500.00	3,500.00
	<b>COSTO DIRECTO</b>				<b>482,530.62</b>
	GASTOS GENERALES (10%CD)				48,253.06
	UTILIDAD (10%CD)				48,253.06
	<b>SUBTOTAL</b>				<b>579,036.74</b>
	IGV (18%)				104,226.61
	<b>TOTAL</b>				<b>683,263.35</b>
	SUPERVISION (5%CD)				24,126.53
	SEGUIMIENTO Y MONITOREO (2%CD)				9,650.61
	FICHA DEFINITIVA				15,000.00
	<b>PRESUPUESTO TOTAL REFERENCIAL</b>				<b>732,040.50</b>

**SON: SETECIENTOS TREINTA Y DOS MIL CUARENTA CON 50/100 SOLES**

[illegible]

**X.- PARTICIPACIÓN EN EL REGISTRO DE LA FICHA TECNICA REFERENCIAL**

**12.1.-FIRMA DE REPRESENTANTES DE INSTITUCIONES PARTICIPANTES:**

\_\_\_\_\_  
PROFESIONAL DEL ALA QUE HA ELABORADO LA FICHA  
TÉCNICA REFERENCIAL  
Nombre, firma y sello

\_\_\_\_\_  
ADMINISTRADOR DE LA ADMINISTRACIÓN LOCAL DEL  
AGUA  
Nombre, firma y sello

\_\_\_\_\_  
PROFESIONAL DESIGNADO POR LA AAA  
Nombre, firma y sello

\_\_\_\_\_  
DIRECTOR DE LA AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL  
AGUA  
Nombre, firma y sello

Fecha de elaboración de la ficha: 05/10/2021

**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.

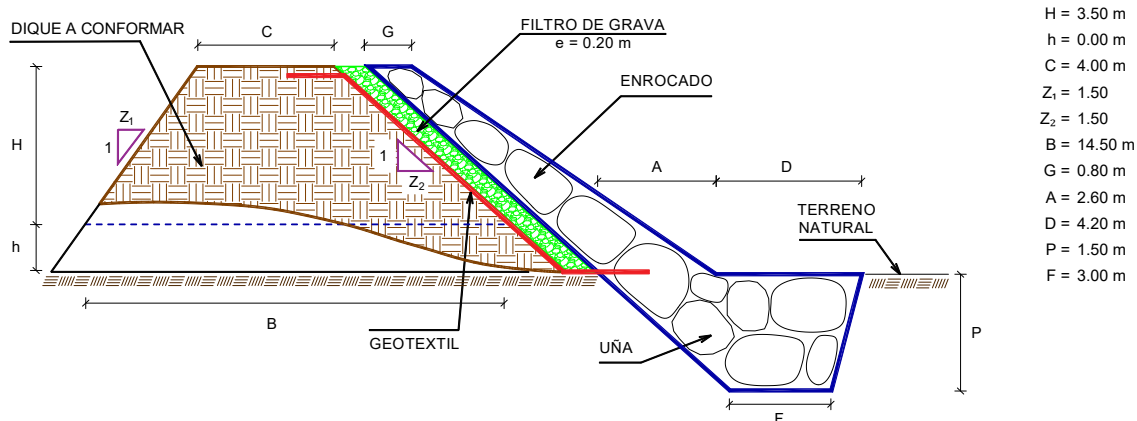
\* LA PROPUESTA TECNICA ES REFERENCIAL Y PUEDE VARIAR DE ACUERDO AL ESTUDIO DE LA FICHA TECNICA DEFINITIVA

# PLANILLA GENERAL DE METRADOS REFERENCIAL

Actividad: LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE DIQUE CON ENROCADO (L=185.00 M) EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL RÍO MANTARO  
 Ubicación: SECTOR MAYOPAMPA, DISTRITO DE VIKES, PROVINCIA DE HUANCAYO, DEPARTAMENTO JUNIN  
 Fecha : 12/10/2022

Item	Descripción	Unid.	Nro veces	Dimensiones			Parcial	Total
				Largo	Ancho	Altura		
	LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DIQUE CON ENROCADO, L = 700 m							
01	OBRAS PROVISIONALES							
01.01	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	Und.	1.00	5.00	3.00		15.00	15.00
01.02	CARTEL DE IDENTIFICACION DE ACTIVIDAD	m2	1.00				1	1.00
02	OBRAS PRELIMINARES							
02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN MAQUINARIA PESADA	glib	1.00				1.00	1.00
02.02	MANTENIMIENTO Y/O HABILITACION DE VIAS DE ACCESO	Km	1.00	1.00			1.00	1.00
02.03	TRAZO Y REPLANTEO	Km	185.00				185.00	0.19
02.04	CONTROL TOPOGRAFICO	KM	700.00				700.00	0.70
02.05	DESVÍO DEL RÍO	M	1.00	500.00			500.00	500.00
03	MOVIMIENTO DE TIERRAS							
03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	1.00	185.0	120.00	0.60	13,320.00	13,320.00
03.02	CONFORMACIÓN DE DIQUE CON MATERIAL PROPIO	m3	1.00	185.0	22.67	3.50	14,678.83	14,678.83
03.03	EXCAVACIÓN PARA UÑA DE ENROCADO	m3	1.00	185.0	4.90	1.50	1,359.75	1,359.75
03.04	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE	m2	1.00	185.0		6.31	1,167.30	1,167.30
04	PROTECCIÓN CON ENROCADO							
04.01	GEOTEXTIL NO TEJIDO DE 400 GR/M2 (INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACIÓN)	m2	1.00	185.0	9.71		1,796.30	1,796.30
04.02	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE FILTRO DE GRAVA	m3	1.00	185.0	0.20	6.31	233.46	233.46
04.03	EXTRACCIÓN DE ROCAS CON EXPLOSIVOS PARA ENROCADOS	m3						1,968.40
	Extracción de rocas para talud		1.00	185.0	1.70	3.50	880.60	
	Extracción de rocas para uña		1.00	185.0	4.90	1.50	1,087.80	
04.04	SELECCIÓN Y ACOPIO DE ROCA EXTRAIDA CON EXPLOSIVOS	m3						1,968.40
	Selección y acopio de rocas para talud		1.00	185.0	1.70	3.50	880.60	
	Selección y acopio de rocas para uña		1.00	185.0	4.90	1.50	1,087.80	
04.05	CARGUÍO Y TRANSPORTE DE ROCAS	m3						1,968.40
	Carguío y transporte de rocas para talud		1.00	185.0	1.70	3.50	880.60	
	Carguío y transporte de rocas para uña		1.00	185.0	4.90	1.50	1,087.80	
04.06	ACOMODO DE ROCAS EN UÑA DE ENROCADO	m3						1,087.80
	Acomodo de rocas para uña de enrocado		1.00	185.0	4.90	1.50	1,087.80	
04.07	ACOMODO DE ROCAS EN TALUD DE ENROCADO	m3						880.60
	Acomodo de rocas para talud de enrocado		1.00	185.0	1.70	3.50	880.60	
05	FLETE TERRESTRE							
05.01	FLETE TERRESTRE	glib	1.00				1.00	1.00

## ESQUEMA DE LA PROPUESTA TECNICA



% de vacios en el enrocado = 20%

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



## Presupuesto

Presupuesto **LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE DIQUE CON ENROCADO (L=185.00 M) EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL RÍO MANTARO, SECTOR MAYOPAMPA, DISTRITO DE VIQUES, PROVINCIA DE HUANCAYO, DEPARTAMENTO JUNIN**

Subpresupue **LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE DIQUE CON ENROCADO (L=185.00 M) EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL RÍO MANTARO**

Cliente **ALA MANTARO**

Costo al **OCT. 2022**

Lugar **SECTOR MAYOPAMPA, DISTRITO DE VIQUES, PROVINCIA DE HUANCAYO, DEPARTAMENTO JUNIN**

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
01	<b>OBRAS PROVISIONALES</b>				<b>2,864.43</b>
01.01	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	15.00	83.52	1,252.80
01.02	CARTEL DE IDENTIFICACION DE ACTIVIDAD	und	1.00	1,611.63	1,611.63
02	<b>TRABAJOS PRELIMINARES</b>				<b>23,734.20</b>
02.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE MAQUINARIAS Y	glb	2.00	5,497.80	10,995.60
02.02	HABILITACION DE CAMINO DE ACCESO	km	1.00	5,411.90	5,411.90
02.03	TRAZO Y REPLANTEO	km	0.19	1,925.83	356.28
02.04	CONTROL TOPOGRAFICO	km	0.70	1,479.18	1,035.43
02.05	DESVIO DE CAUCE DE RIO	m	500.00	11.87	5,935.00
03	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>				<b>162,531.04</b>
03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DE CAUCE DE RIO	m3	13,320.00	5.15	68,598.00
03.02	CONFORMACION DE DIQUE SECO C/ MAQUINARIA CON	m3	14,678.83	5.37	78,825.29
03.03	EXCAVACION DE UÑA PARA DIQUE	m3	1,359.75	8.81	11,979.40
03.04	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE	m2	1,167.30	2.68	3,128.36
04	<b>PROTECCION CON ENROCADO</b>				<b>289,900.94</b>
04.01	GEOTEXTIL NO TEJIDO DE 400 GR/M2 (INCLUYE SUMINISTRO E	m2	1,796.30	12.84	23,064.46
04.02	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE FILTRO DE	m3	233.46	123.71	28,881.27
04.03	EXTRACCION DE ROCA C/EXPLOSIVOS	m3	1,968.40	32.76	64,484.78
04.04	SELECCION Y ACOPIO DE ROCA EN CANTERA	m3	1,968.40	12.84	25,274.26
04.05	CARGUIO Y TRANSPORTE DE ROCA DIST. 16 km	m3	1,968.40	59.47	117,060.75
04.06	ACOMODO DE ROCA SOBRE UÑA	m3	1,087.80	15.33	16,675.97
04.07	ACOMODO DE ROCA SOBRE TALUD DE DIQUE	m3	880.60	16.42	14,459.45
05	<b>FLETE TERRESTRE</b>				<b>3,500.00</b>
05.01	FLETE TERRESTRE	glb	1.00	3,500.00	3,500.00
<b>COSTO DIRECTO</b>					<b>482,530.62</b>
GASTOS GENERALES (10%CD)					48,253.06
UTILIDAD (10%CD)					48,253.06
<b>SUBTOTAL</b>					<b>579,036.74</b>
IGV (18%)					104,226.61
<b>TOTAL</b>					<b>683,263.35</b>
SUPERVISION (5%CD)					24,126.53
SEGUIMIENTO Y MONITOREO (2%CD)					9,650.61
FICHA DEFINITIVA					15,000.00
<b>PRESUPUESTO TOTAL REFERENCIAL</b>					<b>732,040.50</b>

**SON: SETECIENTOS TREINTA Y DOS MIL CUARENTA CON 50/100 SOLES**

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

## Análisis de precios unitarios

Presupuesto **LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE DIQUE CON ENROCADOS (L=185.00 M) EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL RÍO MANTARO, SECTOR MAYOPAMPA, DISTRITO DE VIKES, PROVINCIA DE HUANCAYO, DEPARTAMENTO JUNIN**

Subpresupuesto **LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE DIQUE CON ENROCADOS (L=185.00 M) EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL RÍO MANTARO**

Fecha presupuesto **10/08/2020**

Partida **01.01 CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN**

Rendimiento **m2/DIA 20.0000 EQ. 20.0000 Costo unitario directo por : m2 83.52**

Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
<b>Mano de Obra</b>						
0101010003	OPERARIO	hh	1.0000	0.4000	23.38	9.35
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.4000	18.48	7.39
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.4000	16.71	6.68
						<b>23.42</b>
<b>Materiales</b>						
02041200010005	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA D	kg		0.2500	4.00	1.00
0204180008	CALAMINA GALVANIZADA e=0.14 mm	m2		0.8000	6.90	5.52
0231010001	MADERA TORNILLO	p2		6.0000	7.00	42.00
02310500010007	TRIPLAY LUPUNA E= 6 mm	m2		0.7500	14.50	10.88
						<b>59.40</b>
<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	23.42	0.70
						<b>0.70</b>

Partida **01.02 CARTEL DE IDENTIFICACION DE ACTIVIDAD**

Rendimiento **und/DIA 1.0000 EQ. 1.0000 Costo unitario directo por : und 1,611.63**

Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
<b>Mano de Obra</b>						
0101010003	OPERARIO	hh	1.0000	8.0000	23.38	187.04
0101010005	PEON	hh	2.0000	16.0000	16.71	267.36
						<b>454.40</b>
<b>Materiales</b>						
02041200010009	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA D	kg		2.0000	4.00	8.00
0207030001	HORMIGON	m3		0.4800	40.00	19.20
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bol		1.2000	22.00	26.40
0231010001	MADERA TORNILLO	p2		70.0000	7.00	490.00
02901500260004	GIGANTOGRAFIA SEGUN DISEÑO	und		1.0000	600.00	600.00
						<b>1,143.60</b>
<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	454.40	13.63
						<b>13.63</b>

Partida **02.01 MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE MAQUINARIAS Y EQUIPOS**

Rendimiento	glb/DIA	1.0000	EQ. 1.0000	Costo unitario directo por : glb		5,497.80
<b>Código</b>	<b>Descripción Recurso</b>	<b>Unidad</b>	<b>Cuadrilla</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio S/.</b>	<b>Parcial S/.</b>
<b>Mano de Obra</b>						
0101010005	PEON	hh	6.0000	48.0000	16.71	802.08
<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	802.08	24.06
03012200010003	CAMION PLATAFORMA 4 x 2 300 HP 19 tr hm		0.7500	6.0000	381.36	2,288.16
0301220011	CAMION SEMI TRAYLER 6 x4 330 HP 35 T hm		1.8750	15.0000	158.90	2,383.50
<b>4,695.72</b>						
Partida	<b>02.02</b>	<b>HABILITACION DE CAMINO DE ACCESO</b>				
Rendimiento	km/DIA	0.8000	EQ. 0.8000	Costo unitario directo por : km		5,411.90
<b>Código</b>	<b>Descripción Recurso</b>	<b>Unidad</b>	<b>Cuadrilla</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio S/.</b>	<b>Parcial S/.</b>
<b>Mano de Obra</b>						
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	10.0000	18.48	184.80
0101010005	PEON	hh	1.0000	10.0000	16.71	167.10
<b>351.90</b>						
<b>Equipos</b>						
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	1.0000	10.0000	506.00	5,060.00
<b>5,060.00</b>						
Partida	<b>02.03</b>	<b>TRAZO Y REPLANTEO</b>				
Rendimiento	km/DIA	1.0000	EQ. 1.0000	Costo unitario directo por : km		1,925.83
<b>Código</b>	<b>Descripción Recurso</b>	<b>Unidad</b>	<b>Cuadrilla</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio S/.</b>	<b>Parcial S/.</b>
<b>Mano de Obra</b>						
0101010003	OPERARIO	hh	1.0000	8.0000	23.38	187.04
0101010005	PEON	hh	6.0000	48.0000	16.71	802.08
0101030000	TOPOGRAFO	hh	1.0000	8.0000	26.42	211.36
01010300030001	AYUDANTE DE TOPOGRAFIA	día	4.0000	4.0000	18.48	73.92
<b>1,274.40</b>						
<b>Materiales</b>						
02040300010043	FIERRO 3/8"	var		0.5000	15.50	7.75
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bol		3.6000	22.00	79.20
02130300010001	YESO BOLSA 28 kg	bol		3.0000	14.00	42.00
0231040001	ESTACAS DE MADERA	und		50.0000	4.65	232.50
0240020001	PINTURA ESMALTE	gal		0.3500	45.00	15.75
<b>377.20</b>						
<b>Equipos</b>						
0301000014	MIRAS	día	2.0000	2.0000	5.00	10.00
0301000015	JALONES	día	4.0000	4.0000	5.00	20.00
0301000022	ESTACION TOTAL	he	1.0000	8.0000	18.75	150.00
0301000023	NIVEL TOPOGRAFICO	hm	1.0000	8.0000	7.00	56.00
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	1,274.40	38.23
<b>274.23</b>						
Partida	<b>02.04</b>	<b>CONTROL TOPOGRAFICO</b>				



Rendimiento	km/DIA	0.7500	EQ. 0.7500	Costo unitario directo por : km	1,479.18	
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra					
0101010004	OFICIAL	hh	2.0000	21.3333	18.48	394.24
0101010005	PEON	hh	2.0000	21.3333	16.71	356.48
0101030000	TOPOGRAFO	hh	1.0000	10.6667	26.42	281.81
01010300030001	AYUDANTE DE TOPOGRAFIA	día	2.0000	2.6667	18.48	49.28
						1,081.81
	Materiales					
02130300010001	YESO BOLSA 28 kg	bol		3.0000	14.00	42.00
0231040001	ESTACAS DE MADERA	und		50.0000	4.65	232.50
0240020001	PINTURA ESMALTE	gal		0.3500	45.00	15.75
						290.25
	Equipos					
0301000023	NIVEL TOPOGRAFICO	hm	1.0000	10.6667	7.00	74.67
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	1,081.81	32.45
						107.12
Partida	02.05	DESVIO DE CAUCE DE RIO				
Rendimiento	m/DIA	320.0000	EQ. 320.0000	Costo unitario directo por : m	11.87	
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra					
0101010003	OPERARIO	hh	1.0000	0.0250	23.38	0.58
0101010004	OFICIAL	hh	0.5000	0.0125	18.48	0.23
0101010005	PEON	hh	2.0000	0.0500	16.71	0.84
						1.65
	Equipos					
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	1.65	0.05
03011800020004	TRACTOR DE ORUGAS DE 310-347 HP	hm	1.0000	0.0250	406.78	10.17
						10.22
Partida	03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DE CAUCE DE RIO				
Rendimiento	m3/DIA	850.0000	EQ. 850.0000	Costo unitario directo por : m3	5.15	
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra					
0101010003	OPERARIO	hh	1.0000	0.0094	23.38	0.22
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.0094	16.71	0.16
						0.38
	Equipos					
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	0.38	0.01
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	1.0000	0.0094	506.00	4.76
						4.77
Partida	03.02	CONFORMACION DE DIQUE SECO C/ MAQUINARIA CON MATERIAL PROPIO				
Rendimiento	m3/DIA	810.0000	EQ. 810.0000	Costo unitario directo por : m3	5.37	
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.

<b>Mano de Obra</b>						
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.0099	16.71	0.17
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	1.0000	0.0099	18.48	0.18
						<b>0.35</b>
<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	0.35	0.01
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	1.0000	0.0099	506.00	5.01
						<b>5.02</b>
Partida	<b>03.03</b>	<b>EXCAVACION DE UÑA PARA DIQUE</b>				
Rendimiento	<b>m3/DIA</b>	<b>350.0000</b>	<b>EQ. 350.0000</b>	Costo unitario directo por : m3		<b>8.81</b>
<b>Código</b>	<b>Descripción Recurso</b>	<b>Unidad</b>	<b>Cuadrilla</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio S/.</b>	<b>Parcial S/.</b>
<b>Mano de Obra</b>						
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.0229	18.48	0.42
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.0229	16.71	0.38
						<b>0.80</b>
<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		5.0000	0.80	0.04
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 25l	hm	1.0000	0.0229	347.89	7.97
						<b>8.01</b>
Partida	<b>03.04</b>	<b>PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE</b>				
Rendimiento	<b>m2/DIA</b>	<b>1,200.0000</b>	<b>EQ. 1,200.0000</b>	Costo unitario directo por : m2		<b>2.68</b>
<b>Código</b>	<b>Descripción Recurso</b>	<b>Unidad</b>	<b>Cuadrilla</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio S/.</b>	<b>Parcial S/.</b>
<b>Mano de Obra</b>						
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.0067	18.48	0.12
0101010005	PEON	hh	2.0000	0.0133	16.71	0.22
						<b>0.34</b>
<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	0.34	0.01
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 25l	hm	1.0000	0.0067	347.89	2.33
						<b>2.34</b>
Partida	<b>04.01</b>	<b>GEOTEXTIL NO TEJIDO DE 400 GR/M2 (INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACION)</b>				
Rendimiento	<b>m2/DIA</b>	<b>400.0000</b>	<b>EQ. 400.0000</b>	Costo unitario directo por : m2		<b>12.84</b>
<b>Código</b>	<b>Descripción Recurso</b>	<b>Unidad</b>	<b>Cuadrilla</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio S/.</b>	<b>Parcial S/.</b>
<b>Mano de Obra</b>						
0101010003	OPERARIO	hh	1.0000	0.0200	23.38	0.47
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.0200	18.48	0.37
0101010005	PEON	hh	4.0000	0.0800	16.71	1.34
						<b>2.18</b>
<b>Materiales</b>						
0210020009	GEOTEXTIL NO TEJIDO MACTEX MT200	m2		1.0500	10.09	10.59
						<b>10.59</b>
<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	2.18	0.07
						<b>0.07</b>

Partida	<b>04.02</b>	<b>SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE FILTRO DE GRAVA</b>				
Rendimiento	<b>m3/DIA</b>	<b>250.0000</b>	<b>EQ. 250.0000</b>	Costo unitario directo por : m3		<b>123.71</b>
<b>Código</b>	<b>Descripción Recurso</b>	<b>Unidad</b>	<b>Cuadrilla</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio S/.</b>	<b>Parcial S/.</b>
	<b>Mano de Obra</b>					
0101010005	PEON	hh	62.5000	2.0000	16.71	33.42
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	3.1250	0.1000	18.48	1.85
						<b>35.27</b>
	<b>Materiales</b>					
0207010012	GRAVA SELECCIONADA 2-6 MM3	m3		1.1000	76.27	83.90
						<b>83.90</b>
	<b>Equipos</b>					
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	35.27	1.06
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 25l hm		0.3125	0.0100	347.89	3.48
						<b>4.54</b>
Partida	<b>04.03</b>	<b>EXTRACCION DE ROCA C/EXPLOSIVOS</b>				
Rendimiento	<b>m3/DIA</b>	<b>200.0000</b>	<b>EQ. 200.0000</b>	Costo unitario directo por : m3		<b>32.76</b>
<b>Código</b>	<b>Descripción Recurso</b>	<b>Unidad</b>	<b>Cuadrilla</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio S/.</b>	<b>Parcial S/.</b>
	<b>Mano de Obra</b>					
0101010007	PERFORISTA	hh	2.0000	0.0800	26.42	2.11
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	1.0000	0.0400	18.48	0.74
0101010011	AYUDANTE DE PERFORISTA	hh	2.0000	0.0800	18.48	1.48
01020100000013	TECNICO (AUTORIZADO x DISCAMEC)	hh	1.0000	0.0400	27.42	1.10
						<b>5.43</b>
	<b>Materiales</b>					
0255100001	DINAMITA AL 65%	kg		0.2500	6.94	1.74
0255100009	MECHA L DE SEGURIDAD IMPERMEABLE	m		1.0000	15.00	15.00
0255100010	FULMINANTE	und		1.0000	1.20	1.20
0290230059	BARRENO DE 7/8" x 5 HP	und		0.0170	82.00	1.39
						<b>19.33</b>
	<b>Equipos</b>					
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		5.0000	5.43	0.27
03011400020002	MARTILLO NEUMATICO DE 29 kg	hm	2.0000	0.0800	6.04	0.48
03011400060005	COMPRESORA NEUMATICA 196 HP 600 - hm		1.0000	0.0400	181.13	7.25
						<b>8.00</b>
Partida	<b>04.04</b>	<b>SELECCION Y ACOPIO DE ROCA EN CANTERA</b>				
Rendimiento	<b>m3/DIA</b>	<b>250.0000</b>	<b>EQ. 250.0000</b>	Costo unitario directo por : m3		<b>12.84</b>
<b>Código</b>	<b>Descripción Recurso</b>	<b>Unidad</b>	<b>Cuadrilla</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio S/.</b>	<b>Parcial S/.</b>
	<b>Mano de Obra</b>					
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.0320	18.48	0.59
0101010005	PEON	hh	2.0000	0.0640	16.71	1.07
						<b>1.66</b>
	<b>Equipos</b>					
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	1.66	0.05
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 25l hm		1.0000	0.0320	347.89	11.13

11.18

Partida	<b>04.05</b>	<b>CARGUIO Y TRANSPORTE DE ROCA DIST. 16 km</b>				
Rendimiento	<b>m3/DIA</b>	<b>200.0000</b>	<b>EQ. 200.0000</b>	Costo unitario directo por : m3		<b>59.47</b>
<b>Código</b>	<b>Descripción Recurso</b>	<b>Unidad</b>	<b>Cuadrilla</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio S/.</b>	<b>Parcial S/.</b>
	<b>Mano de Obra</b>					
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.0400	18.48	0.74
						<b>0.74</b>
	<b>Equipos</b>					
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		5.0000	0.74	0.04
03011600010005	CARGADOR SOBRE LLANTAS DE 200 - 2	hm	1.0000	0.0400	260.13	10.41
03012200040001	CAMION VOLQUETE DE 15 m3	hm	4.0000	0.1600	301.77	48.28
						<b>58.73</b>
Partida	<b>04.06</b>	<b>ACOMODO DE ROCA SOBRE UÑA</b>				
Rendimiento	<b>m3/DIA</b>	<b>300.0000</b>	<b>EQ. 300.0000</b>	Costo unitario directo por : m3		<b>15.33</b>
<b>Código</b>	<b>Descripción Recurso</b>	<b>Unidad</b>	<b>Cuadrilla</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio S/.</b>	<b>Parcial S/.</b>
	<b>Mano de Obra</b>					
0101010005	PEON	hh	4.0000	0.1067	16.71	1.78
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	1.0000	0.0267	18.48	0.49
						<b>2.27</b>
	<b>Equipos</b>					
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	2.27	0.07
03011700010006	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 325 HP	hm	1.0000	0.0267	486.50	12.99
						<b>13.06</b>
Partida	<b>04.07</b>	<b>ACOMODO DE ROCA SOBRE TALUD DE DIQUE</b>				
Rendimiento	<b>m3/DIA</b>	<b>280.0000</b>	<b>EQ. 280.0000</b>	Costo unitario directo por : m3		<b>16.42</b>
<b>Código</b>	<b>Descripción Recurso</b>	<b>Unidad</b>	<b>Cuadrilla</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio S/.</b>	<b>Parcial S/.</b>
	<b>Mano de Obra</b>					
0101010005	PEON	hh	4.0000	0.1143	16.71	1.91
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	1.0000	0.0286	18.48	0.53
						<b>2.44</b>
	<b>Equipos</b>					
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	2.44	0.07
03011700010006	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 325 HP	hm	1.0000	0.0286	486.50	13.91
						<b>13.98</b>
Partida	<b>05.01</b>	<b>FLETE TERRESTRE</b>				
Rendimiento	<b>glb/DIA</b>		<b>EQ.</b>	Costo unitario directo por : glb		<b>3,500.00</b>
<b>Código</b>	<b>Descripción Recurso</b>	<b>Unidad</b>	<b>Cuadrilla</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio S/.</b>	<b>Parcial S/.</b>
	<b>Materiales</b>					
0203020002	FLETE TERRESTRE	glb		1.0000	3,500.00	3,500.00
						<b>3,500.00</b>



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

## Precios y cantidades de recursos requeridos por tipo

Obra	LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE DIQUE CON ENROCADO (L=185.00 M) EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL RÍO MANTARO, SECTOR MAYOPAMPA, DISTRITO DE VIKES, PROVINCIA DE HUANCAYO, DEPARTAMENTO JUNIN
Subpresupuesto	LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE DIQUE CON ENROCADO (L=185.00 M) EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL RÍO MANTARO
Fecha	OCT. 2022
Lugar	SECTOR MAYOPAMPA, DISTRITO DE VIKES, PROVINCIA DE HUANCAYO, DEPARTAMENTO JUNIN

Código	Recurso	Unidad	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
MANO DE OBRA					
0101010003	OPERARIO	hh	189.1540	23.38	4,422.42
0101010004	OFICIAL	hh	242.9129	18.48	4,489.03
0101010005	PEON	hh	1,436.6871	16.71	24,007.04
0101010007	PERFORISTA	hh	157.4720	26.42	4,160.41
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	301.6315	18.48	5,574.15
0101010011	AYUDANTE DE PERFORISTA	hh	157.4720	18.48	2,910.08
0101030000	TOPOGRAFO	hh	3.5469	26.42	93.71
01010300030001	AYUDANTE DE TOPOGRAFIA	día	1.2662	18.48	23.40
0102010000013	TECNICO (AUTORIZADO x DISCAMEC)	hh	78.7360	27.42	2,158.94
					<b>47,839.18</b>
MATERIALES					
0203020002	FLETE TERRESTRE	glb	1.0000	3,500.00	3,500.00
02040300010043	FIERRO 3/8"	var	0.0950	15.50	1.47
02041200010005	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 3"	kg	3.7500	4.00	15.00
02041200010009	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 2" A 4"	kg	2.0000	4.00	8.00
0204180008	CALAMINA GALVANIZADA e=0.14 mm	m2	12.0000	6.90	82.80
0207010012	GRAVA SELECCIONADA 2-6 MM3	m3	256.8060	76.27	19,586.59
0207030001	HORMIGON	m3	0.4800	40.00	19.20
0210020009	GEOTEXTIL NO TEJIDO MACTEX MT200	m2	1,886.1150	10.09	19,030.90
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bol	1.8840	22.00	41.45
02130300010001	YESO BOLSA 28 kg	bol	1.1400	14.00	15.96
0231010001	MADERA TORNILLO	p2	160.0000	7.00	1,120.00
0231040001	ESTACAS DE MADERA	und	19.0022	4.65	88.36
02310500010007	TRIPLAY LUPUNA E= 6 mm	m2	11.2500	14.50	163.13
0240020001	PINTURA ESMALTE	gal	0.1329	45.00	5.98
0255100001	DINAMITA AL 65%	kg	492.1000	6.94	3,415.17
0255100009	MECHA L DE SEGURIDAD IMPERMEABLE BLANCA	m	1,968.4000	15.00	29,526.00
0255100010	FULMINANTE	und	1,968.4000	1.20	2,362.08
02901500260004	GIGANTOGRAFIA SEGUN DISEÑO	und	1.0000	600.00	600.00
0290230059	BARRENO DE 7/8" x 5 HP	und	33.4628	82.00	2,743.95
					<b>82,326.04</b>
EQUIPOS					
0301000014	MIRAS	día	0.3800	5.00	1.90
0301000015	JALONES	día	0.7600	5.00	3.80
0301000022	ESTACION TOTAL	he	1.5200	18.75	28.50
0301000023	NIVEL TOPOGRAFICO	hm	3.5467	7.00	24.83
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo			2,534.58
03011400020002	MARTILLO NEUMATICO DE 29 kg	hm	157.4720	6.04	951.13

03011400060005	COMPRESORA NEUMATICA 196 HP 600 - 690 PCM	hm	78.7360	181.13	14,261.45
03011600010005	CARGADOR SOBRE LLANTAS DE 200 - 250 HP 4. yd3	hm	78.7360	260.13	20,481.60
03011700010006	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 325 HP	hm	54.2295	486.50	26,382.65
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 250 HP 1	hm	104.2826	347.89	36,278.87
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	280.5284	506.00	141,947.37
03011800020004	TRACTOR DE ORUGAS DE 310-347 HP	hm	12.5000	406.78	5,084.75
03012200010003	CAMION PLATAFORMA 4 x 2 300 HP 19 tn	hm	12.0000	381.36	4,576.32
03012200040001	CAMION VOLQUETE DE 15 m3	hm	314.9440	301.77	95,040.65
0301220011	CAMION SEMI TRAYLER 6 x4 330 HP 35 TN	hm	30.0000	158.90	4,767.00
					<b>352,365.40</b>
<b>Total</b>				<b>S/.</b>	<b>482,530.62</b>

**NOTA: LOS INSUMOS SON REFERENCIALES, DEBIENDO SER LA FICHA TECNICA DEFINITIVA LA QUE ESTABLEZCA LOS PRECIOS REALES**