

FICHA TECNICA REFERENCIAL DE IDENTIFICACIÓN DE PUNTO CRÍTICO DEL RÍO NEGRO EN EL SECTOR SANKUATIARI, DISTRITO DE UNIÓN ASHÁNINKA; PROVINCIA LA CONVENCIÓN; DEPARTAMENTO DE CUSCO

PROPUESTA: LIMPIEZA, DESCOLMATACION Y PROTECCIÓN CON DIQUE ENROCADO EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL RÍO NEGRO EN EL SECTOR SANKUATIARI DISTRITO DE UNIÓN ASHÁNINKA; PROVINCIA LA CONVENCIÓN; DEPARTAMENTO DE CUSCO

1. UBICACIÓN:

AAA PAMPAS APURIMAC ALA BAJO APURIMAC - PAMPAS Fecha 18/09/2024

1.1. Ubicación política

Departamento CUSCO Provincia LA CONVENCIÓN Distrito UNION ASHANINKA Sector SANKUATIARI

1.2. Ubicación hidrográfica

Unidad hidrográfica INTERCUENCA BAJO APURIMAC Cuerpo de agua RÍO NEGRO

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

	Inicial			Final			Margen	Observación
	Norte (Y):	Este (X):	Zona	Norte (Y):	Este (X):	Zona		
TRAMO 1	8,638,592.00	617,773.00	18S	8,638,009.00	617,649.00	18S	Izquierdo	

2. EVALUACIÓN DE LA ZONA EXPUESTA:

2.1 Tipo de peligro

☒ Inundación fluvial ☐ Flujos ☐ Erosión

2.2. Geología

La Cuenca de del río Negro esta conformada por depósitos coluviales que han sido depositados por la acción de la gravedad, se acumulan en las laderas y son más frecuentes donde se ha realizado cortes de carreteras. Así mismo presenta depósitos aluviales que son materiales transportados y se encuentran constituidos por cantos rodados y guijarros con arena y limo.

La geomorfología tiene un relieve del área de estudio que esta interceptada por el río Negro, así como por múltiples quebradas que al desembocar en el valle forma abanicos proluviales. En el valle predominan terrenos de baja pendiente, mientras que en la parte alta de la cuenca predominan los relieves montañosos de alta a elevada pendiente, las montañas son parte de la Cordillera Oriental.

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)								

2.3. Hidrología

El caudal del río Negro es de regimen permanente, varía entre 60 m3/s en épocas de crecida y de 5 m3/s en épocas de estiaje El tramo crítico tiene una morfología sinuosa y presenta una pendiente baja de aproximadamente 6 %. El ancho promedio del cauce es de 8 m, presenta una altura de talud en la margen derecha de 1.10 m conformado de material propio de río, El cauce del río Negro se encuentra en un estado colmatado, producto del arrastre de material en los meses de avenida, siendo la margen izquierdo la de mayor vulnerabilidad debido a la presencia de cultivos que conforman la Comunidad Sankuatiari.

2.4. Elementos expuestos:

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

Nº de Habitantes	Nº de Viviendas	Tipo	Nº de I.E.P/L E.S.	Nombre	Centro s de Salud	Nombre	Otros	Nombre
-	-	-	-	-	-	-	-	-



Firmado digitalmente por CARLOS MARTIN ESPINOZA FAU 20520711865 hard Motivo: Soy el autor del documento

Profesional de la ALA que ha elaborado la ficha técnica referencial



Firmado digitalmente por VARGAS CARDENAS Tadeo FAU 20520711865 hard Motivo: En calidad de conformidad

Administrador de La Administración Local Del Agua



Firmado digitalmente por RUIZ VENTOCILLA Miguel Angel FAU 20520711865 hard Motivo: Doy V° B° Profesional Designado Por La AAA



Firmado digitalmente por DELGADO REGALADO Victor Hermes FAU 20520711865 hard Motivo: Doy V° B°

Director de La Autoridad Administrativa Del Agua

En la zona intervenida de la quebrada Sankuatiari, se ha identificado las siguientes areas productivas e infraestructuras relacionadas:

Área Total (ha)	Cultivos	Área (ha)	Total cabezas de Ganado	Clase	Nº	Infraestructura afectada	Nombre	Cantidad	Longitud (m)
-	Cacao	0.5	-	Vacunos	-	Bocatomas	-	-	-
	Café	-		Ovinos	-	Canales	-	-	-
	Cítricos	-		Camelidos	-	Puentes	Sakuatiari	1	12
	Plátano	-		Equinos	-	Carreteras	-	-	-
		-		Porcinos	-	Redes Electricas	-	-	-
		-		otros	-	Servicios de agua y desagüe	-	-	-

3. EVALUACIÓN ECONÓMICA:

De la evaluacion de daños se obtuvo la siguiente información:

Número de familias afectadas	Servicio eléctrico afectado		Servicio de agua y desagüe afectados		Número de instituciones educativas afectadas	Número de Centros de salud afectados
	Sí	No	Sí	No		
-	-	-	-	-	-	-

Cultivos afectados		Ganado afectado		Red eléctrica afectada (km)	Servicio de agua y desagüe afectados (km)	INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA AFECTADA								INFRAESTRUCTURA VIAL AFECTADA			
Cultivo	Área (ha)	Tipo de ganado	Nº de cabezas			BOCATOMAS (Und)	CANALES (Km)			DIQUES (Km)	DRENE S (Km)	ACÉQUIAS (Km)	OTROS	CARRETERAS (Km)	CAMINOS (Km)	PUNTES (Und)	OTROS
Cacao	0.5	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	1	-
Café	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-
Cítricos	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-
Plátano	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-

4. PROPUESTA TECNICA:

4.1.-Estructural

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

- Limpieza y conformacion de dique enrocado en ambas márgenes del cauce del río Negro, sector Union Sankuatiari, iniciando en las coordenadas UTM WGS 84 Zona 18 Sur E: 617773 m, N:8638592 m y coordenada final E: 617649 m, N: 8638009 m, en un tramo de 0.64 km. El ancho de corona del dique a compactar es de 2.7 m, talud de 1:2 para el enrocado. El ancho de cimentación es de 2.1 m y la altura de socavación también de 1.8 m. Se plantea realizar la limpieza y descolmatación del cauce del río, además de ampliar el cauce y la eliminación de material excedente. El material a utilizar en el enrocado está disponible en las siguientes coordenadas, E:616346 m, N:8636732 m. Las rocas a emplear serán de diámetro entre 0.9 - 1.0 m

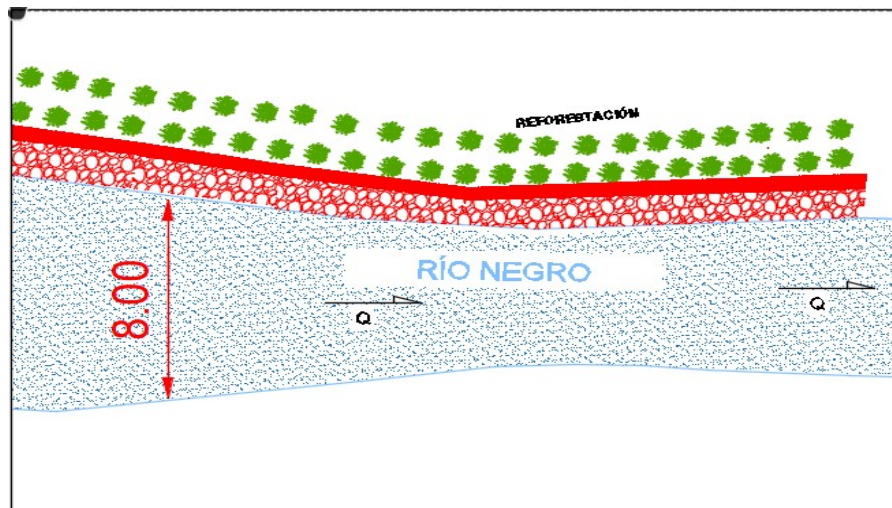
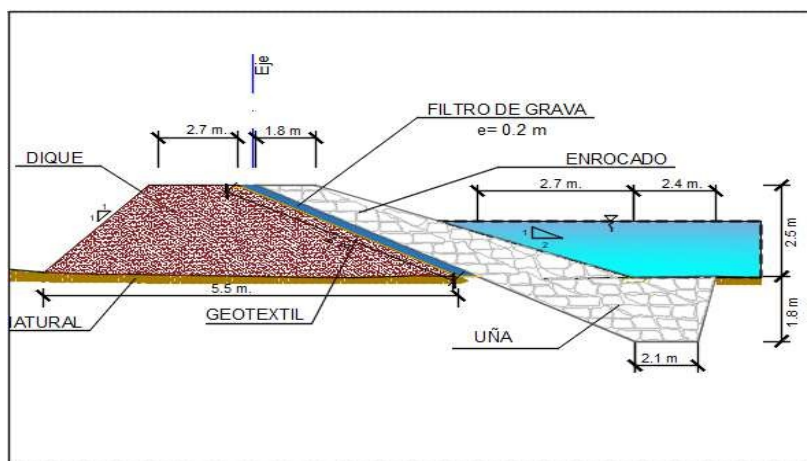
4.2.- No Estructurales

Como medida no estructural se plantea lo siguiente:

La Municipalidad Distrital Unión Asháninka, realizará la sensibilización sobre la importancia de la Faja Marginal del río Negro.

La Municipalidad Distrital Unión Asháninka debe reubicar gradualmente a las viviendas que estan asentadas en la faja marginal del río Negro.

La Municipalidad Distrital Unión Asháninka deberá realizar campañas de forestación y reforestación en ambas márgenes del río Negro.

5. ESQUEMA DE PROPUESTA TÉCNICA:**5.1.- VISTA DE PLANTA****5.2.- VISTA DE PERFIL**

6. IMAGEN SATELITAL DE ZONA VULNERABLE (GOOGLE EARTH)



7. PANEL FOTOGRÁFICO DE ZONA VULNERABLE



FIGURA N°01: VISTA DEL PUENTE DEL RÍO NEGRO



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



FIGURA N°02: VISTA DE TALUDES INESTABLES
DEL RÍO NEGRO.



FIGURA N°03: VISTA PANORÁMICA DEL RÍO NEGRO, EN LA MARGEN DERECHA, SE OBSERVAN VIA DE ACCESO



Firmado digitalmente
por CARLOS MESTRA
Escriba Abogado FAU
20520711865 hard
Motivo: Soy el autor del
documento

Profesional de la ALA que ha elaborado
la ficha técnica referencial



Firmado digitalmente por
VARGAS CARDENAS Tade
Escriba Abogado FAU
20520711865 hard
Motivo: En calidad de
cofirmatario

Administrador de La
Administración Local Del Agua



Firmado
digitalmente
por RUIZ
VENTOCILLA
Miguel Angel
FAU 20520711865
hard
Motivo: Doy V° B°
Profesional Designado
Por La AAA



Firmado
digitalmente por
DELGADO
REGALADO Victor
Hermes FAU
20520711865 hard
Motivo: Doy V° B°

Director de La Autoridad
Administrativa Del Agua

8. PRESUPUESTO ESTIMADO:

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	METRADO	PRECIO S/.	PARCIAL S/.
01	LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE DIQUE C/ENROCADO, L = 640.00 ml				
01.01	OBRAS PROVISIONALES				3,065.66
01.01.01	CASETA DE GUARDIANIA Y ALMACEN	m2	15.00	90.55	1,358.25
01.01.02	CARTEL INFORMATIVO DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und	1.00	1,707.41	1,707.41
01.02	OBRAS PRELIMINARES				31,540.51
01.02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA	vje	2.00	8,596.80	17,193.60
01.02.02	HABILITACION DE VIAS DE ACCESO	km	0.30	6,777.50	2,033.25
01.02.03	RAMPA DE INGRESO Y SALIDA A LA ZONA DE TRABAJO	m3	240.00	5.28	1,267.20
01.02.04	TRAZO Y REPLANTEO	KM	1.28	1,775.66	2,272.84
01.02.05	CONTROL TOPOGRAFICO	Km	1.28	2,656.73	3,400.61
01.02.05	DESVÍO DEL RÍO	m	300.00	17.91	5,373.00
01.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS				208,049.81
01.03.02	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	2,560.00	6.43	16,460.80
01.03.03	CONFORMACIÓN DE DIQUE CON MATERIAL PROPIO	m3	10,240.00	6.71	68,710.40
01.03.04	EXCAVACIÓN PARA UÑA DE ENROCADO	m3	8,294.40	11.33	93,975.55
01.03.05	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE	m2	5,768.88	3.44	19,844.95
01.03.06	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	706.56	12.82	9,058.10
01.04	PROTECCIÓN CON ENROCADO				1,272,713.77
01.04.01	GEOTEXTIL NO TEJIDO DE 400 GR/M2 (INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACION)	m2	5,248.00	15.91	83,495.68
01.04.02	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE FILTRO DE GRAVA	m3	320.00	130.94	41,900.80
01.04.03	EXTRACCIÓN DE ROCAS CON EXPLOSIVOS PARA ENROCADO	m3	7,747.20	38.74	300,126.53
01.04.04	SELECCIÓN Y ACOPIO DE ROCAS	m3	7,747.20	16.45	127,441.44
01.04.05	CARGUÍO Y TRANSPORTE DE ROCAS	m3	7,747.20	76.76	594,675.07
01.04.06	ACOMODO DE ROCAS EN UÑA DE ENROCADO	m3	3,317.76	19.53	64,795.85
01.04.07	ACOMODO DE ROCAS EN TALUD DE ENROCADO	m3	2,880.00	20.93	60,278.40
1.05	FLETE TERRESTRE				10,000.00
01.05.01	FLETE TERRESTRE	glb	1.00	10,000.00	10,000.00
COSTO DIRECTO					1,525,369.75
GASTOS GENERALES (10%CD)					152,536.97
UTILIDAD (10%CD)					152,536.97
SUB TOTAL					1,830,443.70
IGV (18%)					329,479.87
TOTAL					2,159,923.56
SUPERVISIÓN (3%CD)					45,761.09
SEGUIMIENTO Y MONITOREO (1%CD)					15,253.70
FICHA DEFINITIVA					15,000.00
PRESUPUESTO TOTAL REFERENCIAL					2,235,938.35

SON : DOS MILLONES DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO MIL NOVECIENTOS TREINTA Y OCHO CON 35/100 SOLES

9. CRONOGRAMA REFERENCIAL DE LA PROPUESTA TECNICA

ITEM	ACTIVIDAD	UND.	PLAZO DE EJECUCION				PLAZO DE EJECUCION				PLAZO DE EJECUCION			
			MES 01				MES 02				MES 03			
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
1.00	LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE DIQUE C/ENROCADO, L = 640.00 ml													
1.01	OBRAS PROVISIONALES													
01.01.01	CASETA DE GUARDIANIA Y ALMACEN	m2												
01.01.02	CARTEL INFORMATIVO DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	Und.												
1.02	OBRAS PRELIMINARES													
01.02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN MAQUINARIA PESADA	vje												
01.02.02	MANTENIMIENTO Y/O HABILITACIÓN DE VIAS DE ACCESO	Km												
01.02.03	RAMPA DE INGRESO Y SALIDA A LA ZONA DE TRABAJO	m3												
01.02.04	TRAZO Y REPLANTEO	Km												
01.02.05	CONTROL TOPOGRAFICO	km												
01.02.06	DESVÍO DEL RÍO	M												
1.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS													
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3												
01.03.02	CONFORMACIÓN DE DIQUE CON MATERIAL PROPIO	m3												
01.03.03	EXCAVACIÓN PARA UNA DE ENROCADO	m3												
01.03.04	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE	m2												
01.03.05	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3												
1.04	PROTECCIÓN CON ENROCADO													
01.04.01	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACION DE GEOTEXTIL NO TEJIDO	m2												
01.04.02	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE FILTRO DE GRAVA	m3												
01.04.03	EXTRACCIÓN DE ROCAS	m3												
01.04.04	SELECCIÓN Y ACOPIO DE ROCAS	m3												
01.04.05	CARGUÍO Y TRANSPORTE DE ROCAS	m3												
01.04.06	ACOMODO DE ROCAS EN UNA DE ENROCADO	m3												
01.04.07	ACOMODO DE ROCAS EN TALUD DE ENROCADO	m3												
1.05	FLETE TERRESTRE													
01.05.01	FLETE TERRESTRE	glb												



Firmado digitalmente por
CARLOS VENTURA
Experto Abogado FAU
2050711865 hard
Motivo: Soy el autor del documento

Profesional de la ALA que ha elaborado
la ficha técnica referencial



Firmado digitalmente por
VARGAS CARDENAS Tadeo
Experto FAU 2050711865
Motivo: En calidad de
representante

Administrador de La
Administración Local Del Agua



Firmado digitalmente por
RUIZ VENTOCILLA
Miguel Angel
FAU 20520711865
hard
Motivo: Doy V° B°
Profesional Designado
Por La AAA



Firmado digitalmente por
DELGADO REGALADO Victor
Hermes FAU
2050711865 hard
Motivo: Doy V° B°

Director de La Autoridad
Administrativa Del Agua

ACTIVIDADES A REALIZAR PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA PROPUESTA TECNICA REFERENCIAL

Item	Actividades	Mes 01		Mes 02		Mes 03	
		15	30	15	30	15	30
1.01							
1.02	CONTRATACION						
1.03	EJECUCION						
1.04	SUPERVISION						
1.05	SEGUMIENTO						
1.06	LIQUIDACION						

Fecha de elaboración de la ficha: 18/09/2024

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



Firmado digitalmente por
CARLOS MESTRA
Experto Abogado FAU
20520711865 hard
Motivo: Soy el autor del documento

Profesional de la ALA que ha elaborado
la ficha técnica referencial



Firmado digitalmente por
VARGAS CARDENAS Tade
Hermes FAU 20520711865
hard
Motivo: En calidad de
conformidad

Administrador de La
Administración Local Del Agua



Firmado digitalmente por
RUIZ
VENTOCILLA
Miguel Angel
FAU 20520711865
hard
Motivo: Doy V° B°

Profesional Designado
Por La AAA



Firmado digitalmente por
DELGADO
REGALADO Victor
Hermes FAU
20520711865 hard
Motivo: Doy V° B°

Director de La Autoridad
Administrativa Del Agua

PRESUPUESTO REFERENCIAL DE LA PROPUESTA TECNICA

Actividad LIMPIEZA, DESCOLMATACION Y PROTECCIÓN CON DIQUE ENROCADO EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL RÍO NEGRO EN EL SECTOR SANKUATIARI DISTRITO DE UNIÓN ASHÁNINKA; PROVINCIA LA CONVENCION; DEPARTAMENTO DE CUSCO

Lugar SECTOR SANKUATIARI DISTRITO DE UNIÓN ASHÁNINKA; PROVINCIA LA CONVENCION; DEPARTAMENTO DE CUSCO

Fecha 18/09/2024

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	METRADO	PRECIO S/.	PARCIAL S/.
01	LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE DIQUE C/ENROCADO, L = 640.00 ml				
01.01	OBRAS PROVISIONALES				3,065.66
01.01.01	CASETA DE GUARDIANIA Y ALMACEN	m2	15.00	90.55	1,358.25
01.01.02	CARTEL INFORMATIVO DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und	1.00	1,707.41	1,707.41
01.02	OBRAS PRELIMINARES				31,540.51
01.02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA	vje	2.00	8,596.80	17,193.60
01.02.02	HABILITACION DE VIAS DE ACCESO	km	0.30	6,777.50	2,033.25
01.02.03	RAMPA DE INGRESO Y SALIDA A LA ZONA DE TRABAJO	m3	240.00	5.28	1,267.20
01.02.04	TRAZO Y REPLANTEO	KM	1.28	1,775.66	2,272.84
01.02.05	CONTROL TOPOGRAFICO	Km	1.28	2,656.73	3,400.61
01.02.05	DESVÍO DEL RÍO	m	300.00	17.91	5,373.00
01.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS				208,049.81
01.03.02	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	2,560.00	6.43	16,460.80
01.03.03	CONFORMACIÓN DE DIQUE CON MATERIAL PROPIO	m3	10,240.00	6.71	68,710.40
01.03.04	EXCAVACIÓN PARA UÑA DE ENROCADO	m3	8,294.40	11.33	93,975.55
01.03.05	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE	m2	5,768.88	3.44	19,844.95
01.03.06	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	706.56	12.82	9,058.10
01.04	PROTECCIÓN CON ENROCADO				1,272,713.77
01.04.01	GEOTEXTIL NO TEJIDO DE 400 GR/M2 (INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACION)	m2	5,248.00	15.91	83,495.68
01.04.02	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE FILTRO DE GRAVA	m3	320.00	130.94	41,900.80
01.04.03	EXTRACCIÓN DE ROCAS CON EXPLOSIVOS PARA ENROCADO	m3	7,747.20	38.74	300,126.53
01.04.04	SELECCIÓN Y ACOPIO DE ROCAS	m3	7,747.20	16.45	127,441.44
01.04.05	CARGUÍO Y TRANSPORTE DE ROCAS	m3	7,747.20	76.76	594,675.07
01.04.06	ACOMODO DE ROCAS EN UÑA DE ENROCADO	m3	3,317.76	19.53	64,795.85
01.04.07	ACOMODO DE ROCAS EN TALUD DE ENROCADO	m3	2,880.00	20.93	60,278.40
1.05	FLETE TERRESTRE				10,000.00
01.05.01	FLETE TERRESTRE	glb	1.00	10,000.00	10,000.00

COSTO DIRECTO **1,525,369.75**

GASTOS GENERALES (10%CD) 152,536.97

UTILIDAD (10%CD) 152,536.97

SUB TOTAL **1,830,443.70**

IGV (18%) 329,479.87

TOTAL **2,159,923.56**

SUPERVISIÓN (3%CD) 45,761.09

SEGUIMIENTO Y MONITOREO (1%CD) 15,253.70

FICHA DEFINITIVA 15,000.00

PRESUPUESTO TOTAL REFERENCIAL **2,235,938.35**

SON : DOS MILLONES DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO MIL NOVECIENTOS TREINTA Y OCHO CON 35/100 SOLES

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



Firmado digitalmente
por CARLOS MONTA
Eugenio Alejandro FAU
20520711865 hard
Motivo: Soy el autor del
documento

Profesional de la ALA que ha
elaborado la ficha técnica referencial



Firmado digitalmente por
VARGAS CARDENAS Tade
Hernan FAU 20520711865
hard
Motivo: En calidad de
representante

Administrador de La
Administración Local Del Agua



Firmado
digitalmente
por RUIZ
VENTOCILLA
Miguel Angel
FAU 20520711865
hard
Motivo: Doy V° B°
Profesional Designado
Por La AAA



Firmado
digitalmente por
DELGADO
REGALADO Victor
Hermes FAU
20520711865 hard
Motivo: Doy V° B°

Director de La Autoridad
Administrativa Del Agua

PLANILLA GENERAL DE METRADOS REFERENCIAL DE LA PROPUESTA TECNICA

Actividad: LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y PROTECCIÓN CON DIQUE ENROCADO EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL RÍO NEGRO EN EL SECTOR SANKUATIARI
DISTRITO DE UNIÓN ASHÁNINKA; PROVINCIA LA CONVENCIÓN; DEPARTAMENTO DE CUSCO

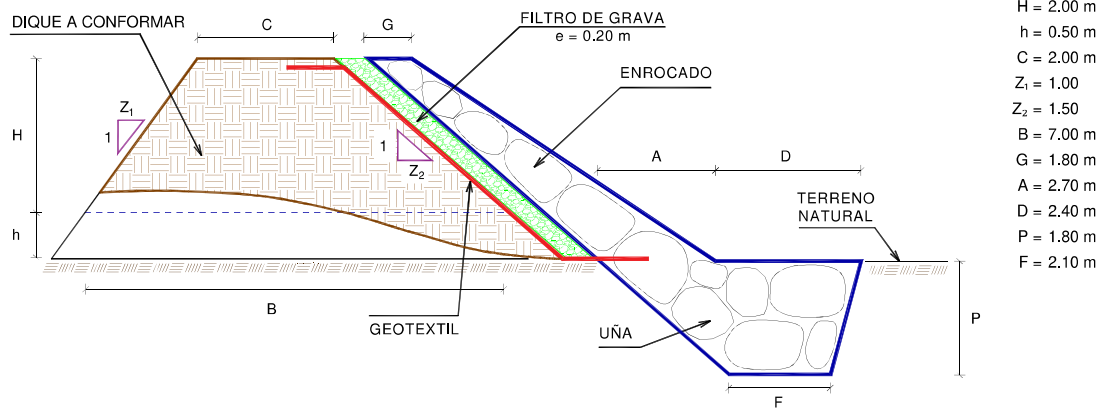
Ubicación: SECTOR SANKUATIARI DISTRITO DE UNIÓN ASHÁNINKA; PROVINCIA LA CONVENCIÓN; DEPARTAMENTO DE CUSCO

Fecha : 18/09/2024

Item	Descripción	Unid.	Nro veces	Dimensiones			Parcial	Total
				Largo	Ancho	Altura		
1.00	LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE DIQUE C/ENROCADO, L = 640,00 ml							
1.01	OBRAS PROVISIONALES							
01.01.01	CASETA DE GUARDIANIA Y ALMACEN	m2	1.00	3.00	5.00		15.00	15.00
01.01.02	CARTEL INFORMATIVO DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	Und.	1.00				1.00	1.00
1.02	OBRAS PRELIMINARES							
01.02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN MAQUINARIA PESADA	vje	2.00				2.00	2.00
01.02.02	MANTENIMIENTO Y/O HABILITACION DE VIAS DE ACCESO	Km	1.00	0.30			0.30	0.30
01.02.03	RAMPA DE INGRESO Y SALIDA A LA ZONA DE TRABAJO	m3		15.00	4.00	4.00	240.00	240.00
01.02.04	TRAZO Y REPLANTEO	Km	1.00					1.28
	LIMPIEZA Y DESCOLMATACION		1.00	0.64				
	DIQUE ENROCADO		1.00	0.64				
01.02.05	CONTROL TOPOGRAFICO	Km	1.00					1.28
	LIMPIEZA Y DESCOLMATACION			0.64				
	DIQUE ENROCADO			0.64				
01.02.06	DESVÍO DEL RÍO	M	1.00	300.00			300.00	300.00
1.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS							
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	1.00	640.00	8.00	0.50	2,560.00	2,560.00
01.03.02	CONFORMACIÓN DE DIQUE CON MATERIAL PROPIO	m3	2.00	640.00	4.00	2.00	10,240.00	10,240.00
					area			
01.03.03	EXCAVACIÓN PARA UÑA DE ENROCADO	m3	2.00	640.00	6.48		8,294.40	8,294.40
01.03.04	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE	m2	2.00	640.00		4.51	5,768.88	5,768.88
						esponj		
01.03.05	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	1.00	614.40		1.15	706.56	706.56
1.04	PROTECCIÓN CON ENROCADO							
01.04.01	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACION DE GEOTEXTIL NO TEJIDO	m2	1.00	640.00	8.20		5,248.00	5,248.00
01.04.02	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE FILTRO DE GRAVA	m3	1.00	640.00	0.50		320.00	320.00
01.04.03	EXTRACCIÓN DE ROCAS	m3			area			7,747.20
	Extracción de rocas para talud		1.00	640.00	5.63		3,600.00	
	Extracción de rocas para uña		1.00	640.00	6.48		4,147.20	
01.04.04	SELECCIÓN Y ACOPIO DE ROCAS	m3						7,747.20
	Selección y acopio de rocas para talud		1.00	640.00	5.63		3,600.00	
	Selección y acopio de rocas para uña		1.00	640.00	6.48		4,147.20	
01.04.05	CARGUÍO Y TRANSPORTE DE ROCAS	m3						7,747.20
	Carguío y transporte de rocas para talud		1.00	640.00	5.63		3,600.00	
	Carguío y transporte de rocas para uña		1.00	640.00	6.48		4,147.20	
01.04.06	ACOMODO DE ROCAS EN UÑA DE ENROCADO	m3						3,317.76
	Acomodo de rocas para uña de enrocado		1.00	640.00	6.48		3,317.76	
01.04.07	ACOMODO DE ROCAS EN TALUD DE ENROCADO	m3						2,880.00
	Acomodo de rocas para talud de enrocado		1.00	640.00	5.63		2,880.00	
1.05	FLETE TERRESTRE							
01.05.01	FLETE TERRESTRE	glb	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



Firmado digitalmente por
CARLOS MESTRA
Experto Asesor FAU
20520711865 hard
Motivo: Soy el autor del documento

Profesional de la ALA que ha
elaborado la ficha técnica referencial



Firmado digitalmente por
VARGAS CARDENAS Tadeo
Hermes FAU 20520711865
hard
Motivo: En calidad de
conformidad

Administrador de La
Administración Local Del Agua



Firmado digitalmente por
RUIZ VENTOCILLA
Miguel Angel
FAU 20520711865
hard
Motivo: Doy V° B°

Profesional Designado
Por La AAA



Firmado digitalmente por
DELGADO RECALADO Victor
Hermes FAU
20520711865 hard
Motivo: Doy V° B°

Director de La Autoridad
Administrativa Del Agua



ANALISIS DE COSTOS UNITARIOS REFERENCIAL DE LA PROPUESTA TECNICA

Presupuesto: LIMPIEZA, DESCOLMATACION Y PROTECCIÓN CON DIQUE ENROCADO EN LA MARGEN
IZQUIERDA DEL RÍO NEGRO EN EL SECTOR SANKUATIARI DISTRITO DE UNIÓN ASHÁNINKA;
PROVINCIA LA CONVENCION; DEPARTAMENTO DE CUSCO

Fecha: 18/09/2024

Partida	01.01	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN					
Rendimiento	m2/DIA	20.0000		EQ. 20.0000		Costo unitario directo por : m2	90.55
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.	
Mano de Obra							
0101010003	OPERARIO	hh	1.0000	0.4000	27.49	11.00	
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.4000	21.61	8.64	
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.4000	19.56	7.82	
						27.46	
Materiales							
02041200010005	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA D kg			0.2500	7.27	1.82	
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	17.24	12.93	
						62.27	
Equipos							
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	27.46	0.82	
						0.82	

Partida	01.02	CARTEL DE IDENTIFICACION DE ACTIVIDAD					
Rendimiento	und/DIA	1.0000		EQ. 1.0000		Costo unitario directo por : und	1,707.41
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.	
Mano de Obra							
0101010003	OPERARIO	hh	1.0000	8.0000	27.49	219.92	
0101010005	PEON	hh	2.0000	16.0000	19.56	312.96	
						532.88	
Materiales							
				0			
02041200010009	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA D kg			2.0000	7.27	14.54	
0207030001	HORMIGON	m3		0.4800	40.00	19.20	
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bol		1.2000	29.00	34.80	
0231010001	MADERA TORNILLO	p2		70.0000	7.00	490.00	
02901500260004	GIGANTOGRAFIA SEGUN DISEÑO	und		1.0000	600.00	600.00	
						1,158.54	
Equipos							
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	532.88	15.99	
						15.99	



Firmado digitalmente
por CARLOS MARTIN
Espinoza Alvarado FAU
20520711865 hard
Motivo: Soy el autor del
documento

Profesional de la ALA que
la ficha técnica refe



Firmado digitalmente por
VARGAS CARDENAS Tadeo
Herman FAU 20520711865
hard
Motivo: En calidad de
representante

Administrador de La
Administración Local Del Agua



Firmado
digitalmente
por RUIZ
VENTOCILLA
Miguel Angel
FAU 20520711865
hard
Motivo: Doy V° B°

Profesional Designado
Por La AAA



Firmado
digitalmente por
DELGADO
REGALADO Victor
Hermes FAU
20520711865 hard
Motivo: Doy V° B°

Director de La Autoridad
Administrativa Del Agua



Partida	02.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE MAQUINARIAS Y EQUIPOS					
Rendimiento	glb/DIA	1.0000	EQ. 1.0000	Costo unitario directo por : glb		8,596.80	
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.	
Mano de Obra							
0101010005	PEON	hh	6.0000	48.0000	19.56	938.88	
						938.88	
Equipos							
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	938.88	28.17	
03012200010003	CAMION PLATAFORMA 4 x 2 300 HP 19 tr hm		0.7500	6.0000	347.15	2,082.90	
0301220011	CAMION SEMI TRAYLER 6 x 4 330 HP 35 tr hm		1.8750	15.0000	369.79	5,546.85	
						7,657.92	

Partida	02.02	HABILITACION DE CAMINO DE ACCESO					
Rendimiento	km/DIA	0.8000	EQ. 0.8000	Costo unitario directo por : km		6,777.50	
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.	
Mano de Obra							
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	10.0000	21.61	216.10	
0101010005	PEON	hh	1.0000	10.0000	19.56	195.60	
						411.70	
Equipos							
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	1.0000	10.0000	636.58	6,365.80	
						6,365.80	

Partida	02.03	RAMPAS DE ACCESO A LA ACTIVIDAD					
Rendimiento	m3/DIA	1,000.0000	EQ. 1,000.0000	Costo unitario directo por : m3		5.28	
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.	
Mano de Obra							
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.0080	19.56	0.16	
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	0.1000	0.0008	21.61	0.02	
						0.18	
Equipos							
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	0.18	0.01	
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	1.0000	0.0080	636.58	5.09	
						5.10	



Firmado digitalmente por
CARLOS MARTIN
Espinoza Alvarado FAU
20520711865 hard
Motivo: Soy el autor del
documento

Profesional de la ALA que
la ficha técnica refe



Firmado digitalmente por
VARGAS CARDENAS Tade
Hermes FAU 20520711865
hard
Motivo: En calidad de
representante

Administrador de La
Administración Local Del Agua



Firmado
digitalmente
por RUIZ
VENTOCILLA
Miguel Angel
FAU 20520711865
hard
Motivo: Doy V° B°

Profesional Designado
Por La AAA



Firmado
digitalmente por
DELGADO
REGALADO Victor
Hermes FAU
20520711865 hard
Motivo: Doy V° B°

Director de La Autoridad
Administrativa Del Agua



Partida	02.04	TRAZO Y REPLANTEO				
Rendimiento	km/DIA	0.5000	EQ. 0.5000	Costo unitario directo por : km		1,775.66
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010003	OPERARIO	hh	0.1000	1.6000	27.49	43.98
0101010005	PEON	hh	0.5000	8.0000	19.56	156.48
0101030000	TOPOGRAFO	hh	1.0000	16.0000	28.53	456.48
01010300030003	AYUDANTE DE TOPOGRAFIA	hh	0.5000	8.0000	21.61	172.88
						829.82
Materiales						
02040300010043	FIERRO 3/8"	var		0.5000	22.30	11.15
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bol		3.6000	29.00	104.40
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
						429.11
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	18.92	302.72
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	829.82	24.89
						516.73

Partida	02.05	CONTROL TOPOGRAFICO				
Rendimiento	km/DIA	0.2000	EQ. 0.2000	Costo unitario directo por : km		2,656.73
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010004	OFICIAL	hh	0.1000	4.0000	21.61	86.44
0101010005	PEON	hh	0.5000	20.0000	19.56	391.20
0101030000	TOPOGRAFO	hh	1.0000	40.0000	28.53	1,141.20
01010300030003	AYUDANTE DE TOPOGRAFIA	hh	0.2500	10.0000	21.61	216.10
						1,834.94
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	11.48	459.20
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	1,834.94	55.05
						514.25



Firmado digitalmente por
CAROLINA MARTA
Español, Alexander FAU
20520711865 hard
Motivo: Soy el autor del
documento

Profesional de la ALA que
la ficha técnica refe



Firmado digitalmente por
VARGAS CARDENAS Tade
Hernan FAU 20520711865
hard
Motivo: En calidad de
representante

Administrador de La
Administración Local Del Agua



Firmado
digitalmente
por RUIZ
VENTOCILLA
Miguel Angel
FAU 20520711865
hard
Motivo: Doy V° B°

Profesional Designado
Por La AAA



Firmado
digitalmente por
DELGADO
RECALADO Victor
Hermes FAU
20520711865 hard
Motivo: Doy V° B°

Director de La Autoridad
Administrativa Del Agua



Partida	02.06	DESVO DE CAUCE DE RIO				
Rendimiento	m/DIA	320.0000	EQ. 320.0000	Costo unitario directo por : m		17.91
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010003	OPERARIO	hh	1.0000	0.0250	27.49	0.69
0101010004	OFICIAL	hh	0.5000	0.0125	21.61	0.27
0101010005	PEON	hh	2.0000	0.0500	19.56	0.98
						1.94
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	1.94	0.06
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	1.0000	0.0250	636.58	15.91
						15.97

Partida	03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DE CAUCE DE RIO				
Rendimiento	m3/DIA	850.0000	EQ. 850.0000	Costo unitario directo por : m3		6.43
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010003	OPERARIO	hh	1.0000	0.0094	27.49	0.26
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.0094	19.56	0.18
						0.44
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	0.44	0.01
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	1.0000	0.0094	636.58	5.98
						5.99

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		6.71
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.0099	19.56	0.19
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	1.0000	0.0099	21.61	0.21
						0.40
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	0.40	0.01
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	1.0000	0.0099	636.58	6.30
						6.31



Firmado digitalmente por
CAROLINA MARTIN
Excmo. Abogado FAU
20520711865 hard
Motivo: Soy el autor del
documento

Profesional de la ALA que
la ficha técnica refe



Firmado digitalmente por
VARGAS CARDENAS Tade
Excmo. FAU 20520711865
hard
Motivo: En calidad de
representante

Administrador de La
Administración Local Del Agua



Firmado
digitalmente
por RUIZ
VENTOCILLA
Miguel Angel
FAU 20520711865
hard
Motivo: Doy V° B°
Por La AAA

Profesional Designado
Por La AAA



Firmado
digitalmente por
DELGADO
RECALADO Victor
Excmo. FAU
20520711865 hard
Motivo: Doy V° B°

Director de La Autoridad
Administrativa Del Agua



Partida	03.03	EXCAVACION DE UÑA PARA DIQUE				
Rendimiento	m3/DIA	350.0000	EQ. 350.0000	Costo unitario directo por : m3		11.33
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.0229	21.61	0.49
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.0229	19.56	0.45
						0.94
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		5.0000	0.94	0.05
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 25 hm		1.0000	0.0229	451.50	10.34
						10.39

Partida	03.04	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE				
Rendimiento	m2/DIA	1,200.0000	EQ. 1,200.0000	Costo unitario directo por : m2		3.44
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.0067	21.61	0.14
0101010005	PEON	hh	2.0000	0.0133	19.56	0.26
						0.40
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	0.40	0.01
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 25 hm		1.0000	0.0067	451.50	3.03
						3.04

Partida	03.05	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE D=5 km				
Rendimiento	m3/DIA	1,200.0000	EQ. 1,200.0000	Costo unitario directo por : m3		12.82
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.0067	19.56	0.13
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	0.1000	0.0007	21.61	0.02
						0.15
Equipos						
03011600010005	CARGADOR SOBRE LLANTAS DE 200 - 2 hm		1.0000	0.0067	346.26	2.32
0301220010	CAMION VOLQUETE 6 x 4 330HP15 M3	hm	4.0000	0.0267	387.56	10.35
						12.67

Partida	04.01	GEOTEXTIL NO TEJIDO DE 400 GR/M2 (INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACION)				
Rendimiento	m2/DIA	400.0000	EQ. 400.0000	Costo unitario directo por : m2		15.91
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010003	OPERARIO	hh	1.0000	0.0200	27.49	0.55
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.0200	21.61	0.43
0101010005	PEON	hh	4.0000	0.0800	19.56	1.56
						2.54
Materiales						
0210020009	GEOTEXTIL NO TEJIDO MACTEX MT200 m2			1.0500	12.66	13.29
						13.29
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	2.54	0.08
						0.08



Firmado digitalmente
por CARLOS MESTRE
Escriba el nombre del
Motivo: Soy el autor del
documento

Profesional de la ALA que
la ficha técnica refe



Firmado digitalmente por
VARGAS CARDENAS Tade
Escriba el nombre del
Motivo: En virtud de
representación

Administrador de La
Administración Local Del Agua



Firmado digitalmente
por RUIZ
VENTOCILLA
Miguel Angel
FAU 20520711865
hard
Motivo: Doy V° B°

Profesional Designado
Por La AAA



Firmado digitalmente por
DELGADO
REGALADO Victor
Escriba el nombre del
Motivo: Doy V° B°

Director de La Autoridad
Administrativa Del Agua



Partida	04.02 SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE FILTRO DE GRAVA					
Rendimiento	m3/DIA	250.0000	EQ. 250.0000	Costo unitario directo por : m3		130.94
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010005	PEON	hh	62,5000	2,0000	19,56	39,12
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	3,1250	0,1000	21,61	2,16
						41,28
Materiales						
0207010012	GRAVA SELECCIONADA 2-6 MM3	m3		1,1000	76,27	83,90
						83,90
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3,0000	41,28	1,24
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 25' hm		0,3125	0,0100	451,50	4,52
						5,76

Partida	04.03 EXTRACCION DE ROCA C/EXPLOSIVOS					
Rendimiento	m3/DIA	200.0000	EQ. 200.0000	Costo unitario directo por : m3		38,74
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010007	PERFORISTA	hh	2,0000	0,0800	29,50	2,36
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	1,0000	0,0400	21,61	0,86
0101010011	AYUDANTE DE PERFORISTA	hh	2,0000	0,0800	21,61	1,73
01020100000013	TECNICO (AUTORIZADO x DISCAMEC)	hh	1,0000	0,0400	29,50	1,18
						6,13
Materiales						
0255100001	DINAMITA AL 65%	kg		0,2500	4,50	1,13
0255100009	MECHA L DE SEGURIDAD IMPERMEABLE	m		1,0000	15,00	15,00
0255100010	FULMINANTE	und		1,0000	4,00	4,00
0290230059	BARRENO DE 7/8" x 5 HP	und		0,0170	82,00	1,39
						21,52
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		5,0000	6,13	0,31
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	257,61	10,30
						11,09



Firmado digitalmente por
CAROLINA MESTRA
Escriba Alejandro FAU
20520711865 hard
Motivo: Soy el autor del documento

Profesional de la ALA que
la ficha técnica refe



Firmado digitalmente por
VARGAS CARDENAS Tade
Hermes FAU 20520711865
hard
Motivo: En calidad de
representante

Administrador de La
Administración Local Del Agua



Firmado digitalmente por
RUIZ
VENTOCILLA
Miguel Angel
FAU 20520711865
hard
Motivo: Doy V° B°

Profesional Designado
Por La AAA



Firmado digitalmente por
DELGADO
REGALADO Victor
Hermes FAU
20520711865 hard
Motivo: Doy V° B°

Director de La Autoridad
Administrativa Del Agua



Partida	04.04	SELECCION Y ACOPIO DE ROCA EN CANTERA				
Rendimiento	m3/DIA	250,0000	EQ. 250,0000	Costo unitario directo por : m3		16.45
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.0320	21.61	0.69
0101010005	PEON	hh	2.0000	0.0640	19.56	1.25
						1.94
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	1.94	0.06
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 25 hm		1.0000	0.0320	451.50	14.45
						14.51

Partida	04.05	CARGUIO Y TRANSPORTE DE ROCA DIST. 16 km				
Rendimiento	m3/DIA	200,0000	EQ. 200,0000	Costo unitario directo por : m3		76.76
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.0400	21.61	0.86
						0.86
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		5.0000	0.86	0.04
03011600010005	CARGADOR SOBRE LLANTAS DE 200 - 2 hm		1.0000	0.0400	346.26	13.85
0301220010	CAMION VOLQUETE 6 x 4 330HP15 M3	hm	4.0000	0.1600	387.56	62.01
						75.90

Partida	04.06	ACOMODO DE ROCA SOBRE UNA				
Rendimiento	m3/DIA	300,0000	EQ. 300,0000	Costo unitario directo por : m3		19.53
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010005	PEON	hh	4.0000	0.1067	19.56	2.09
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	1.0000	0.0267	21.61	0.58
						2.67
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	2.67	0.08
03011700010006	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 325 HP	hm	1.0000	0.0267	628.63	16.78
						16.86



Firmado digitalmente por
CARLOS MESTRA
Escriba Alejandro FAU
20520711865 hard
Motivo: Soy el autor del documento

Profesional de la ALA que
la ficha técnica refe



Firmado digitalmente por
VARGAS CARDENAS Tade
Hermes FAU 20520711865
hard
Motivo: En virtud de conformidad

Administrador de La
Administración Local Del Agua



Firmado digitalmente por
RUIZ VENTOCILLA Miguel Angel
FAU 20520711865 hard
Motivo: Doy V° B°
Profesional Designado
Por La AAA



Firmado digitalmente por
DELGADO RECALADO Victor
Hermes FAU 20520711865 hard
Motivo: Doy V° B°

Director de La Autoridad
Administrativa Del Agua



Partida	04.07	ACOMODO DE ROCA SOBRE TALUD DE DIQUE				
Rendimiento	m3/DIA	280.0000	EQ. 280.0000	Costo unitario directo por : m3		20.93
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010005	PEON	hh	4.0000	0.1143	19.56	2.24
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	1.0000	0.0286	21.61	0.62
						2.86
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	2.86	0.09
03011700010006	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 325 HP	hm	1.0000	0.0286	628.63	17.98
						18.07

Partida	05.01	FLETE TERRESTRE				
Rendimiento	glb/DIA		EQ.	Costo unitario directo por : glb		10,000.00
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Materiales						
0203020002	FLETE TERRESTRE	glb		1.0000	10,000.00	10,000.00
						10,000.00

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



Firmado digitalmente por
CAROLINA MESTRA
Escriba el nombre del
Módulo: Soy el autor del
Documento

Profesional de la ALA que
la ficha técnica refe



Firmado digitalmente por
VARGAS CARDENAS Tade
Escriba el nombre del
Módulo: En virtud de
representación

Administrador de La
Administración Local Del Agua



Firmado
digitalmente
por RUIZ
VENTOCILLA
Miguel Angel
FAU 20520711865
hard
Módulo: Doy V° B°

Profesional Designado
Por La AAA



Firmado
digitalmente por
DELGADO
REGALADO Victor
Hermes FAU
20520711865 hard
Módulo: Doy V° B°

Director de La Autoridad
Administrativa Del Agua



RELACION DE INSUMOS REFERENCIAL DE LA PROPUESTA TECNICA

**LIMPIEZA, DESCOLMATACION Y PROTECCIÓN CON DIQUE ENROCADO EN LA
MARGEN IZQUIERDA DEL RÍO NEGRO EN EL SECTOR SANKUATIARI DISTRITO DE
UNIÓN ASHÁNINKA; PROVINCIA LA CONVENCIÓN; DEPARTAMENTO DE CUSCO**

SECTOR SANKUATIARI DISTRITO DE UNIÓN ASHÁNINKA; PROVINCIA LA CONVENCIÓN; DEPARTAMENTO DE CUSCO

Recurso	Unidad	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
MANO D EOBRA				
OPERARIO	hh	152.5722	27.49	4,194.21
OFICIAL	hh	909.2217	21.61	19,648.28
PEON	hh	2,809.4513	19.56	54,952.87
PERFORISTA	hh	619.7760	29.50	18,283.39
OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	614.9028	21.61	13,288.05
AYUDANTE DE PERFORISTA	hh	619.7760	21.61	13,393.36
TOPOGRAFO	hh	71.6800	28.53	2,045.03
AYUDANTE DE TOPOGRAFIA	hh	23.0403	21.61	497.90
TECNICO (AUTORIZADO x DISCAMEC)	hh	309.8880	29.50	9,141.70
				135,444.79
MATERIALES				
FLETE TERRESTRE	glb	2.0000	10,000.00	20,000.00
FIERRO 3/8"	var	0.6400	22.30	14.27
CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 3"	kg	3.7500	7.27	27.26
CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 2" A 4"	kg	2.0000	7.27	14.54
CALAMINA GALVANIZADA e=0.14 mm	m2	12.0000	6.90	82.80
GRAVA SELECCIONADA 2-6 MM3	m3	352.0000	76.27	26,847.04
HORMIGON	m3	0.4800	40.00	19.20
GEOTEXTIL NO TEJIDO MACTEX MT200	m2	5,510.4000	12.66	69,761.66
CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bol	5.8080	29.00	168.43
YESO BOLSA 25 kg	bol	7.6800	20.00	153.60



Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



MADERA TORNILLO	p2	160.0000	7.00	1,120.00
ESTACAS DE MADERA	und	128.0000	4.65	595.20
TRIPLAY LUPUNA E= 6 mm	m2	11.2500	17.24	193.95
PINTURA ESMALTE	gal	0.7680	60.17	46.21
DINAMITA AL 65%	kg	1,936.8000	4.50	8,715.60
MECHA L DE SEGURIDAD IMPERMEABLE BLANCA	m	7,747.2000	15.00	116,208.00
FULMINANTE	und	7,747.2000	4.00	30,988.80
GIGANTOGRAFIA SEGUN DISEÑO	und	1.0000	600.00	600.00
BARRENO DE 7/8" x 5 HP	und	131.7024	82.00	10,799.60
				286,356.16

EQUIPOS

MIRAS	día	5.1200	17.36	88.88
JALONES	día	10.2400	14.96	153.19
ESTACION TOTAL	he	20.4800	18.92	387.48
NIVEL TOPOGRAFICO	hm	51.2000	11.48	589.17
HERRAMIENTAS MANUALES	%mo			5,289.09
MARTILLO NEUMATICO DE 29 kg	hm	619.7760	6.04	3,743.45
COMPRESORA NEUMATICA 196 HP 600 - 690 PCM	hm	309.8880	257.61	79,830.25
CARGADOR SOBRE LLANTAS DE 200 - 250 HP 4. yd3	hm	314.6220	346.26	108,941.01
EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 325 HP	hm	170.9522	628.63	107,465.68
EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 250 HP 1	hm	479.7037	451.50	216,586.22
TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	121.7800	636.58	77,522.71
CAMION PLATAFORMA 4 x 2 300 HP 19 tn	hm	12.0000	347.15	4,165.80
CAMION VOLQUETE 6 x 4 330HP15 M3	hm	1,258.4172	387.56	487,712.17
CAMION SEMI TRAYLER 6 x4 330 HP 35 TN	hm	30.0000	369.79	11,093.70
				1,103,568.80

Total S/. **1,525,369.75**

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


Firmado digitalmente por
CAROL MESTRE
Escriba el nombre del
Motivo: Soy el autor del
Documento

Profesional de la AI
la ficha técnica


Firmado digitalmente por
VARGAS CARDENAS Tade
Escriba el nombre del
Motivo: En virtud de
conformidad

Administrador de La
Administración Local Del Agua


Firmado digitalmente
por RUIZ
VENTOCILLA
Miguel Angel
FAU 20520711865
hard

Por La AAA


Firmado digitalmente por
DELGADO
REGALADO Victor
Hermes FAU
20520711865 hard
Motivo: Doy V B

Director de La Autoridad
Administrativa Del Agua

CRONOGRAMA REFERENCIAL DE LA PROPUESTA TECNICA

Actividad

LIMPIEZA, DESCOLMATACION Y PROTECCIÓN CON DIQUE ENROCADO EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL RÍO NEGRO EN EL SECTOR SANKUATIARI DISTRITO DE UNIÓN ASHÁNINKA; PROVINCIA LA CONVENCION; DEPARTAMENTO DE CUSCO

Ubicación

SECTOR SANKUATIARI DISTRITO DE UNIÓN ASHÁNINKA; PROVINCIA LA CONVENCION; DEPARTAMENTO DE CUSCO

Fecha

18/09/2024

ITEM	ACTIVIDAD	UND.	PLAZO DE EJECUCION				PLAZO DE EJECUCION				PLAZO DE EJECUCION			
			MES 01				MES 02				MES 03			
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
1.00	LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE DIQUE C/ENROCADO, L = 640.00 ml													
1.01	OBRAS PROVISIONALES													
01.01.01	CASETA DE GUARDIANIA Y ALMACEN	m2												
01.01.02	CARTEL INFORMATIVO DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	Und.												
1.02	OBRAS PRELIMINARES													
01.02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN MAQUINARIA PESADA	vje												
01.02.02	MANTENIMIENTO Y/O HABILITACION DE VIAS DE ACCESO	Km												
01.02.03	RAMPA DE INGRESO Y SALIDA A LA ZONA DE TRABAJO	m3												
01.02.04	TRAZO Y REPLANTEO	Km												
01.02.05	CONTROL TOPOGRAFICO	km												
01.02.06	DESVÍO DEL RÍO	M												
1.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS													
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3												
01.03.02	CONFORMACIÓN DE DIQUE CON MATERIAL PROPIO	m3												
01.03.03	EXCAVACIÓN PARA UNA DE ENROCADO	m3												
01.03.04	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE	m2												
01.03.05	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3												
1.04	PROTECCIÓN CON ENROCADO													
01.04.01	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACION DE GEOTEXTIL NO TEJIDO	m2												
01.04.02	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE FILTRO DE GRAVA	m3												
01.04.03	EXTRACCIÓN DE ROCAS	m3												
01.04.04	SELECCIÓN Y ACOPIO DE ROCAS	m3												
01.04.05	CARGUÍO Y TRANSPORTE DE ROCAS	m3												
01.04.06	ACOMODO DE ROCAS EN UNA DE ENROCADO	m3												
01.04.07	ACOMODO DE ROCAS EN TALUD DE ENROCADO	m3												
1.05	FLETE TERRESTRE													
01.05.01	FLETE TERRESTRE	glb												