



FICHA TECNICA REFERENCIAL DE IDENTIFICACION DE PUNTO CRITICO SECTOR LOS PUROS, EN EL RIO MAJES

PROPUESTA: PROTECCIÓN CON DIQUE ENROCADO, DE MARGEN DERECHA DEL RIO MAJES, SECTOR LOS PUROS, DISTRITO APLAO, PROVINCIA CASTILLA, DEPARTAMENTO AREQUIPA.

RÍO	MAJES	QUEBRADA		SECTOR	LOS PUROS	MD	X
						MI	
DEPARTAMENTO	AREQUIPA	PROVINCIA	CASTILLA	DISTRITO	APLAO		
AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA	CAPLINA OCOÑA	ADMINISTRACIÓN LOCAL DE AGUA	CAMANA MAJES				

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

INICIO:	NORTE	8,216,047 m	ESTE	770,265 m	ZONA	18
FIN:	NORTE	8,215,131 m	ESTE	770,406 m	ZONA	18

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

3.1.- GEOLOGÍA

Se ha formado un cañón por la erosión de 800 m aproximadamente de suelo, donde en el medio recorre el río. El ancho del valle es de 4,2 km, el ancho del río es de 180 m. En la superficie de la montaña no se aprecia vegetación alguna, se observan la formación de depósito de materiales clásticos desprendidos por el derrumbe o por la erosión eólica. La roca sedimentaria del periodo Mesozoico es la principal de los patrones de producción, principalmente por el mecanismo de la caída de grandes gravas y fracturación y la erosión eólica. no se observa vegetación enraizada probablemente por el arrastre de sedimentos. INFORMACIÓN ACTUAL DE LA ZONA EN ESTUDIO
El tipo de suelo del cauce del río Majes es Gravoso con dimensiones mayores a 2 mm, Arenoso(2 mm - 0.1 mm) y Arcilloso(menores de 0.1 mm).

3.2.- HIDROLOGÍA

Las descargas medias mensuales del Rio Majes, varían entre 45.6 m3/seg. Y 186.5 m3/seg. Presentando una descarga promedio en periodo de estiaje de 49.40 m3/seg. Se han registrado descargas históricas máximas de 2,400 m3/seg. (Año 1955), 1,500 m3/seg. (Marzo 1997) y 2,000 m3/seg. (Marzo del 2,000), así como descargas mínimas como 13.1 m3/seg. (Setiembre 1,970). Estos valores de descargas evidencian un alto grado de irregularidad del régimen hídrico del río Majes. El día 12 de febrero de 2012, el caudal del río Majes se incremento en 1318 m3/s, siendo las 2.30 horas, siendo un caudal extraordinario no habitual hasta la fecha.

3.3.- AREAS PRODUCTIVAS:

En el área de influencia, la población se dedica principalmente a la actividad agrícola y en pequeña escala la comercialización de productos agrícolas. El cultivo preponderante es el arroz, complementados de otros productos de pan llevar, los cuales son dedicados al autoconsumo. En el área inundable hay disponibles 250 ha., cultivándose arroz (250 ha), en rotación con papa (250).

Cultivo /Has	Rendimiento (Kg/ha)
Arroz	12,000
Papa	30,000

Area Total (Has)	Cultivos	Area (Has)
250.00	Arroz	250.00
	Maiz	
	Cebada	
	Habas	
	Frutales	
	Otros	

Total Cabezas de Ganado	Clase	Nº
0.00	Vacunos	0
	Ovinos	0
	Caprinos	0
	Equinos	0
	Porcinos	0
	otros	0

Infraestructura afectada	Nombre	Cantidad	Longitud (m)
Bocatomas	-	-	-
Canales	-	-	-
Puentes	-	-	-
Carreteras	-	-	-
Redes Electricas	Local	-	-
Servicios de agua y desague	Red principal	-	-

3.4.- POBLACIÓN EXPUESTA:

La actividad principal de los sectores contemplados en el presente proyecto, es fundamentalmente la agricultura. Los terrenos de los sectores indicados desarrollan mayormente los siguientes cultivos:

Sectores : Arroz y papa.

El rendimiento promedio de arroz es de 12 000 kg/ha, papa de 30 000 Kg/ha; así mismo, se cultivan diferentes hortalizas y productos de pan llevar.

Beneficiarios: Las áreas y usuarios beneficiarios con la construcción de la obra son de 250 Has.

Superficie a Proteger: Aproximadamente 250 ha.

Jornales Generados: Los jornales generados en el proyecto son de 1250 Jornales Directos

Nº de Familias
85

Nº de Viviendas	Tipo

Nº de I.E. públicas	Nombre
-	-

Centros de Salud	Nombre
-	-

Otros	Nombre
-	-

IV.- EVALUACIÓN ECONOMICA:

Costo de producción Cultivo de Arroz por Ha:	S/. 19,200.00 soles.
Precio en chacra cultivo de arroz	S/. 1.25 soles.
Rendimiento cultivo de arroz por Ha.	12,000 kg.
Área vulnerable	250.00 Ha.
Precio de venta de la tierra en zona vulnerable	S/. 45'000,000 soles
Numero de familias afectadas	85 familias
Áreas por tipo de cultivo afectadas por desborde e inundación	1 área de cultivo de arroz
Costo de jornal	S/. 80.00 soles/día
N° viviendas, C. Educativos, C. de Salud afectados	0

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		
85		x		x		

CULTIVOS AFECTADOS		POBLACION GANADERA AFECTADA		CARRETERA (s) AFECTADAS (KM)	INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA AFECTADA (Km. - Unid.)						INFRAESTRUCTURA VIAL AFECTADA (Km - Unid.)			
Cultivo	Area (ha)	Tipo de Ganado	Número de cabezas		BOCATOMAS (Unidad)	CANALES (km)	DIQUES (km)	DRENES (km)	ACEQUIAS (km)	OTROS	CARRETERAS	CAMINOS	PUENTES	OTROS
Arroz	250					7						2.5		

V.- PROPUESTA TECNICA:

5.1.-Estructural

La obra propuesta consiste en encimado con material propio, con la finalidad de direccionar adecuadamente el flujo del río Majes, a un cauce de mayor estabilidad, así como para controlar los efectos de erosión en los bordes; con ello se prevé las inundaciones y/o arrasamiento de infraestructura de riego y drenaje; vías de acceso, en las cercanías de las riberas del río Majes en los sectores críticos señalados

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

- Conformación de dique con material propio del río, en la margen derecha del río Majes, en una longitud de 0.90 km.
- Protección con enrocado el dique conformado, en el margen derecha del río Majes en una longitud de 0.90 km

5.2 No Estructurales

En base en las propuestas técnicas, se propone incorporar también en el presente Proyecto la Capacitación en gestión de riesgos ante inundaciones a modo de reforzar las medidas tomadas.

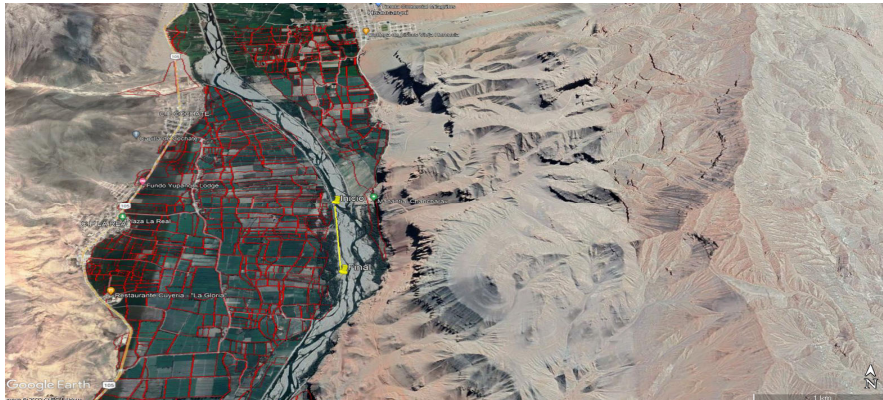
El objetivo de la Capacitación es "mejorar la capacidad y el nivel técnico de la comunidad local, como medida de gestión de riesgos para reducir los daños de inundaciones en el valle".

Se propone el diseño de una fuente de información de la cuenca del río Majes, con el fin de ofrecer capacitación adaptada a las características propias de esta cuenca. Los beneficiarios serán los representantes de la Junta de Usuarios del valle de y Majes, personal técnico de los gobiernos locales (provinciales y distritales), representantes de la comunidad local, etc.

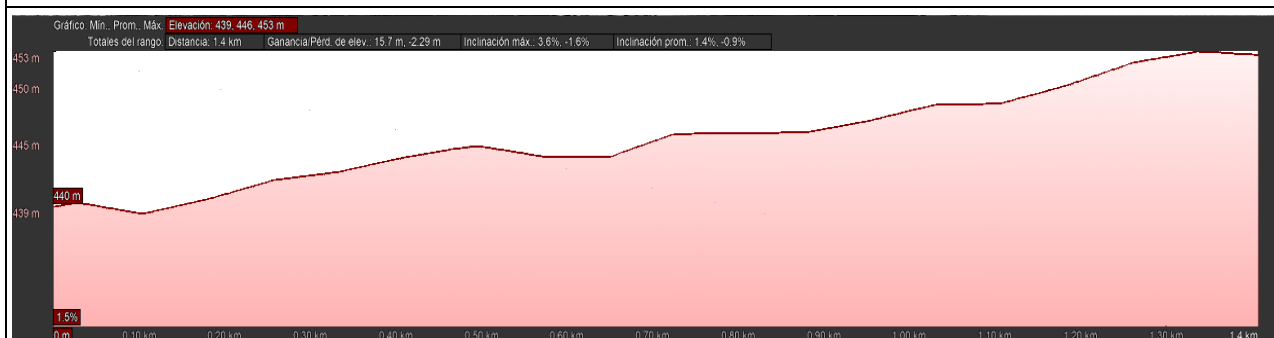
Se seleccionarán como participantes de la capacitación, a las personas con capacidad de replicar y difundir lo aprendido en los cursos a los demás miembros de la comunidad, a través de las reuniones de las organizaciones a las que pertenecen.

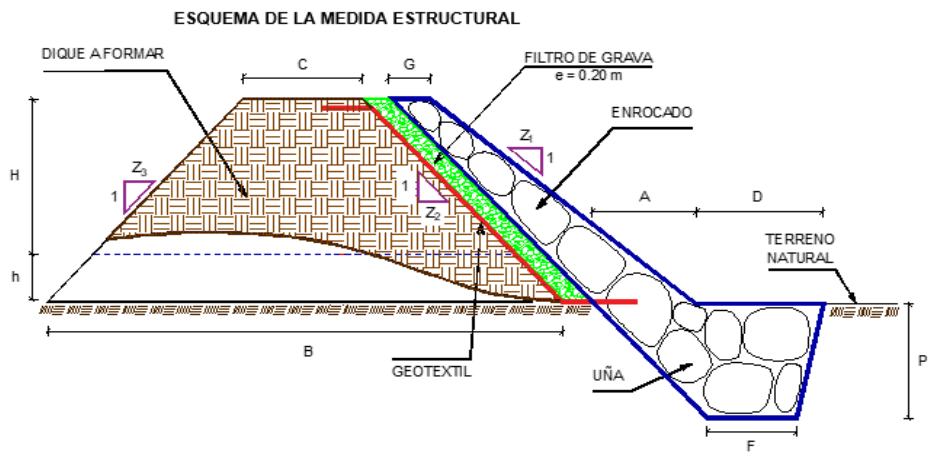
VI.-ESQUEMA DE PROPUESTA TÉCNICA:

6.1.-VISTA EN PLANTA



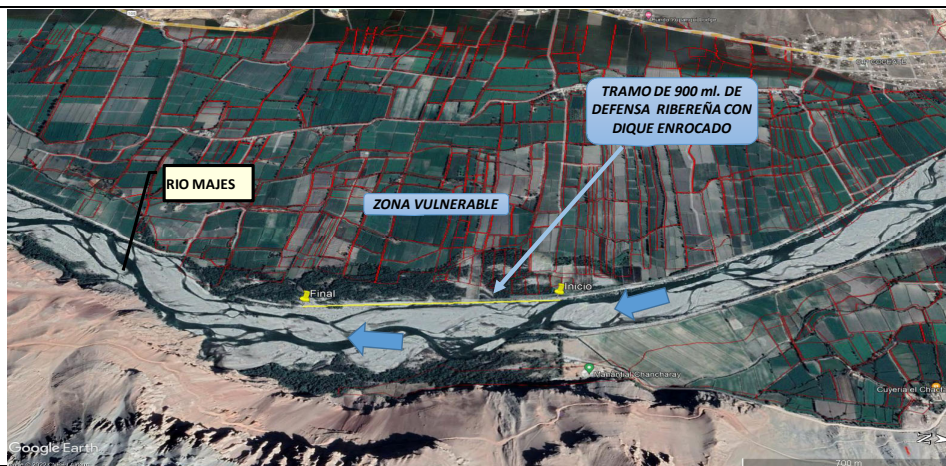
6.2.-VISTA DE PERFIL





A =	1.5 m
B =	13.5 m
C =	4 m
D =	2.5 m
F =	2 m
G =	0.8 m
H =	2.5 m
h =	1 m
P =	2 m
Z ₁ =	2 m
Z ₂ =	1.5 m
Z ₃ =	1 m

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



VIII.- PANEL FOTOGRÁFICO DE ZONA VULNERABLE



IX.- PRESUPUESTO ESTIMADO:

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	METRADO	PRECIO \$/.	PARCIAL \$/.
01	CONFORMACIÓN DE DIQUE C/ENROCADO, L = 900 m				
01.01	OBRAS PROVISIONALES				4,683.52
01.01.01	CARTEL INFORMATIVO DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und	1.00	1,168.29	1,168.29
01.01.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	12.00	292.94	3,515.23
01.02	OBRAS PRELIMINARES				47,428.13
01.02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA	glb	1.00	8,520.46	8,520.46
01.02.02	MANTENIMIENTO Y/O HABILITACION DE VIAS DE ACCESO	km	0.30	14,554.92	4,366.48
01.02.03	RAMPA DE INGRESO Y SALIDA A LA ACTIVIDAD	m3	560.00	5.88	3,295.04
01.02.04	TRAZO, REPLANTEO Y CONTROL TOPOGRAFICO	mes	1.50	13,976.26	20,964.39
01.02.05	DESVÍO DEL RÍO	Km	0.90	11,424.18	10,281.76
01.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS				233,810.80
01.03.01	CONFORMACIÓN DE DIQUE CON MATERIAL PROPIO	m3	19,687.50	10.00	196,784.07
01.03.02	EXCAVACIÓN PARA UÑA DE ENROCADO	m3	3,600.00	5.28	19,022.63
01.03.03	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE	m2	5,678.74	3.17	18,004.10
01.04	PROTECCIÓN CON ENROCADO				812,204.86
01.04.01	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACION DE GEOTEXTIL NO TEJIDO	m2	7,658.74	13.09	100,258.09
01.04.02	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE FILTRO DE GRAVA	m3	1,135.75	50.74	57,630.34
01.04.03	EXTRACCIÓN DE ROCAS CON EXPLOSIVOS P/ENROCADO	m3	7,218.00	32.72	236,163.40
01.04.04	SELECCIÓN Y ACOPIO DE ROCAS	m3	7,218.00	10.57	76,280.74
01.04.05	CARGUÍO Y TRANSPORTE DE ROCAS	m3	7,218.00	37.70	272,113.61
01.04.06	ACOMODO DE ROCAS EN UÑA DE ENROCADO	m3	4,320.00	9.06	39,132.26
01.04.07	ACOMODO DE ROCAS EN TALUD DE ENROCADO	m3	2,898.00	10.57	30,626.43
1.05	FLETE TERRESTRE				3,500.00
01.05.01	FLETE TERRESTRE	glb	1.00	3,500.00	3,500.00
COSTO DIRECTO					1,101,627.31
GASTOS GENERALES (10%CD)					110,162.73
UTILIDAD (10%CD)					110,162.73
SUB TOTAL					1,321,952.78
IGV (18%)					237,951.50
TOTAL					1,559,904.27
SUPERVISIÓN (2%CD)					22,032.55
SEGUIMIENTO Y MONITOREO (1%CD)					11,016.27
FICHA DEFINITIVA					15,000.00
PRESUPUESTO TOTAL					1,607,953.09

X.- CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN

ITEM	ACTIVIDAD	UND.	PLAZO DE EJECUCION (DÍAS)											
			MES 01				MES 02				MES 03			
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
1.00	CONSTRUCCIÓN DIQUE C/ENROCADO, L = 900 m													
1.01	TRABAJOS PROVISIONALES													
01.01.01	CARTEL INFORMATIVO DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	Und.	■											
01.01.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	■											
1.02	TRABAJOS PRELIMINARES													
01.02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN MAQUINARIA PESADA	glb	■											■
01.02.02	MANTENIMIENTO Y/O HABILITACION DE VIAS DE ACCESO	Km	■											
01.02.03	RAMPA DE INGRESO Y SALIDA A LA ACTIVIDAD	m3	■											
01.02.04	TRAZO, REPLANTEO Y CONTROL TOPOGRAFICO	mes												
01.02.05	DESVÍO DEL RÍO	Km	■	■										
1.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS													
01.03.01	CONFORMACIÓN DE DIQUE CON MATERIAL PROPIO	m3		■	■	■	■	■	■					
01.03.02	EXCAVACIÓN PARA UÑA DE ENROCADO	m3			■	■	■	■	■					
01.03.03	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE	m2			■	■	■	■	■					
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 UÑA DE ENROCADO	m3			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
01.04.07	ACOMODO DE ROCAS EN TALUD DE ENROCADO	m3				■	■	■	■	■	■	■	■	■
1.05	FLETE TERRESTRE													
01.05.01	FLETE TERRESTRE	glb	■				■							■

XI.- PARTICIPACIÓN EN EL REGISTRO DE LA FICHA TECNICA

11.1.-FIRMA DE REPRESENTANTES DE INSTITUCIONES PARTICIPANTES:

PROFESIONAL DESIGNADO POR LA ALA
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: 15/10/2022

NOTA : * LA PRESENTE FICHA TECNICA ES REFERENCIAL, RESPECTO AL PRESUPUESTO, METRADOS, COSTOS UNITARIOS E INSUMOS; DEBIENDO SER LA FICHA TECNICA DEFINITIVA LA QUE ESTABLEZCA EL PRESUPUESTO DE LA ACTIVIDAD U OBRA.

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

PRESUPUESTO

Actividad : DESCOLMATACIÓN DE CAUCE Y CONSTRUCCIÓN DE DIQUE CON ENROCADO
 Lugar : SECTOR LOS PUROS - APLAO - CASTILLA - AREQUIPA
 Fecha : 15/10/2022

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	METRADO	PRECIO S/.	PARCIAL S/.
01	CONFORMACIÓN DE DIQUE C/ENROCADO, L = 900 m				
01.01	OBRAS PROVISIONALES				4,683.52
01.01.01	CARTEL INFORMATIVO DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und	1.00	1,168.29	1,168.29
01.01.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	12.00	292.94	3,515.23
01.02	OBRAS PRELIMINARES				47,428.13
01.02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA	glb	1.00	8,520.46	8,520.46
01.02.02	MANTENIMIENTO Y/O HABILITACION DE VIAS DE ACCESO	km	0.30	14,554.92	4,366.48
01.02.03	RAMPA DE INGRESO Y SALIDA A LA ACTIVIDAD	m3	560.00	5.88	3,295.04
01.02.04	TRAZO, REPLANTEO Y CONTROL TOPOGRAFICO	mes	1.50	13,976.26	20,964.39
01.02.05	DESVÍO DEL RÍO	Km	0.90	11,424.18	10,281.76
01.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS				233,810.80
01.03.01	CONFORMACIÓN DE DIQUE CON MATERIAL PROPIO	m3	19,687.50	10.00	196,784.07
01.03.02	EXCAVACIÓN PARA UÑA DE ENROCADO	m3	3,600.00	5.28	19,022.63
01.03.03	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE	m2	5,678.74	3.17	18,004.10
01.04	PROTECCIÓN CON ENROCADO				812,204.86
01.04.01	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACION DE GEOTEXTIL NO TEJIDO	m2	7,658.74	13.09	100,258.09
01.04.02	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE FILTRO DE GRAVA	m3	1,135.75	50.74	57,630.34
01.04.03	EXTRACCIÓN DE ROCAS CON EXPLOSIVOS P/ENROCADO	m3	7,218.00	32.72	236,163.40
01.04.04	SELECCIÓN Y ACOPIO DE ROCAS	m3	7,218.00	10.57	76,280.74
01.04.05	CARGUÍO Y TRANSPORTE DE ROCAS	m3	7,218.00	37.70	272,113.61
01.04.06	ACOMODO DE ROCAS EN UÑA DE ENROCADO	m3	4,320.00	9.06	39,132.26
01.04.07	ACOMODO DE ROCAS EN TALUD DE ENROCADO	m3	2,898.00	10.57	30,626.43
1.05	FLETE TERRESTRE				3,500.00
01.05.01	FLETE TERRESTRE	glb	1.00	3,500.00	3,500.00
COSTO DIRECTO					1,101,627.31
GASTOS GENERALES (10%CD)					110,162.73
UTILIDAD (10%CD)					110,162.73
SUB TOTAL					1,321,952.78
IGV (18%)					237,951.50
TOTAL					1,559,904.27
SUPERVISIÓN (2%CD)					22,032.55
SEGUIMIENTO Y MONITOREO (1%CD)					11,016.27
FICHA DEFINITIVA					15,000.00
PRESUPUESTO TOTAL					1,607,953.09

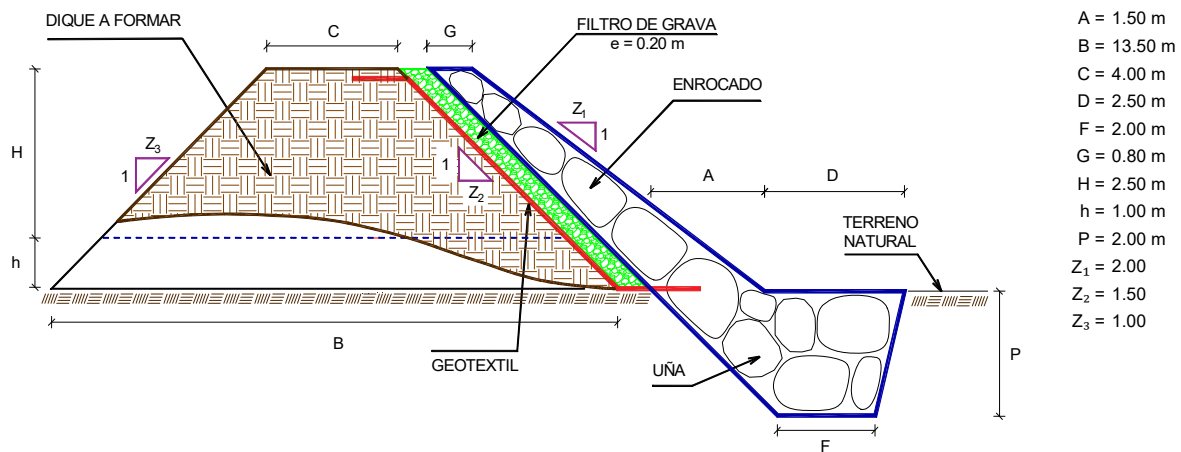
NOTA: EL PRESUPUESTO ES REFERENCIAL, DEBIENDO SER LA FICHA TECNICA DEFINITIVA LA QUE ESTABLEZCA EL PRESUPUESTO FIN/ DE LA ACTIVIDAD U OBRA

PLANILLA GENERAL DE METRADOS

Actividad: : DESCOLMATACION DE CAUCE Y CONSTRUCCIÓN DE DIQUE C/ENROCADO
 Lugar : SECTOR LOS PUROS - APLAO - CASTILLA - AREQUIPA
 Fecha : 15/10/2022

Item	Descripción	Unid.	Nro veces	Dimensiones			Parcial	Total
				Largo	Ancho	Altura		
1.00	CONSTRUCCIÓN DIQUE C/ENROCADO, L = 900 m							
1.01	TRABAJOS PROVISIONALES							
01.01.01	CARTEL INFORMATIVO DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	Und.	1.00				1.00	1.00
01.01.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	1.00	4.00	3.00		12.00	12.00
1.02	TRABAJOS PRELIMINARES							
01.02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN MAQUINARIA PESADA	glb	1.00				1.00	1.00
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 ACTIVIDAD	m3		35.00	4.00	4.00	560.00	560.00
01.02.04	TRAZO, REPLANTEO Y CONTROL TOPOGRAFICO	mes	1.50				1.50	1.50
01.02.05	DESVÍO DEL RÍO	Km	1.00	0.90			0.90	0.90
1.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS							
01.03.01	CONFORMACIÓN DE DIQUE CON MATERIAL PROPIO	m3	1.00	900.0	8.75	2.50	19,687.50	19,687.50
01.03.02	EXCAVACIÓN PARA UÑA DE ENROCADO	m3	1.00	900.0	2.00	2.00	3,600.00	3,600.00
01.03.03	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE	m2	1.00	900.0		6.31	5,678.74	5,678.74
1.04	PROTECCIÓN CON ENROCADO							
01.04.01	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACION DE GEOTEXTIL NO TEJIDO	m2	1.00	900.0	8.51		7,658.74	7,658.74
01.04.02	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE FILTRO DE GRAVA	m3	1.00	900.0	0.20	6.31	1,135.75	1,135.75
01.04.03	EXTRACCIÓN DE ROCAS	m3						7,218.00
	Extracción de rocas para talud		1.00	900.0	1.15	3.50	2,898.00	
	Extracción de rocas para uña		1.00	900.00	3.00	2.00	4,320.00	
01.04.04	SELECCIÓN Y ACOPIO DE ROCAS	m3						7,218.00
	Selección y acopio de rocas para talud		1.00	900.0	1.15	3.50	2,898.00	
	Selección y acopio de rocas para uña		1.00	900.0	3.00	2.00	4,320.00	
01.04.05	CARGUÍO Y TRANSPORTE DE ROCAS	m3						7,218.00
	Carguío y transporte de rocas para talud		1.00	900.0	1.15	3.50	2,898.00	
	Carguío y transporte de rocas para uña		1.00	900.0	3.00	2.00	4,320.00	
01.04.06	ACOMODO DE ROCAS EN UÑA DE ENROCADO	m3						4,320.00
	Acomodo de rocas para uña de enrocado		1.00	900.0	3.00	2.00	4,320.00	
01.04.07	ACOMODO DE ROCAS EN TALUD DE ENROCADO	m3						2,898.00
	Acomodo de rocas para talud de enrocado		1.00	900.0	1.15	3.50	2,898.00	
1.05	FLETE TERRESTRE							
01.05.01	FLETE TERRESTRE	glb	1.00				1.00	1.00

ESQUEMA DE LA MEDIDA ESTRUCTURAL



A = 1.50 m
 B = 13.50 m
 C = 4.00 m
 D = 2.50 m
 F = 2.00 m
 G = 0.80 m
 H = 2.50 m
 h = 1.00 m
 P = 2.00 m
 Z₁ = 2.00
 Z₂ = 1.50
 Z₃ = 1.00

% 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

ANALISIS DE COSTOS UNITARIOS

Presupuesto: DESCOLMATACION DE CAUCE Y CONSTRUCCIÓN DE DIQUE C/ENROCADO

SubPresupuesto: DESCOLMATACION DE CAUCE Y CONSTRUCCIÓN DE DIQUE C/ENROCADO

Fecha presupuesto: 15/10/2022

Partida	01.01.01	CARTEL INFORMATIVO DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m				
Rendimiento	Und./DIA	MO. 1.00	EQ. 1.00	Costo unitario directo por : Und.		1,168.29
Codigo	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra					
	OPERARIO	hh	1.00	8.00	23.38	187.04
	OFICIAL	hh	1.00	8.00	18.48	147.84
	PEON	hh	1.00	8.00	16.71	133.68
						468.56
	Materiales					
	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bls		1.05	19.32	20.29
	HORMIGON (PUESTO EN ACTIVIDAD)	m3		0.48	46.02	22.09
	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 2"-3"	kg		0.50	4.47	2.24
	BANNER SEGÚN DISEÑO	und		1.00	350.00	350.00
	MADERA TORNILLO	p2		46.20	6.30	291.06
						685.67
	Equipos					
	HERRAMIENTAS MANUALES	%M.O		3.00	468.56	14.06
						14.06

Partida	01.01.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN				
Rendimiento	m2/DIA	MO. 20.00	EQ. 20.00	Costo unitario directo por : m2.		292.94
Codigo	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra					
	OPERARIO	hh	1.00	0.40	23.38	9.35
	OFICIAL	hh	1.00	0.40	18.48	7.39
	PEON	hh	1.00	0.40	16.71	6.68
						23.43
	Materiales					
	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bls		1.05	19.32	20.29
	HORMIGON (PUESTO EN ACTIVIDAD)	m3		0.48	46.02	22.09
	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 2"-3"	kg		0.25	4.47	1.12
	TRIPLAY LUPUNA DE e=6 mm	m2		9.60	12.22	117.31
	CALAMINA GALVANIZADA e=0.20 mm	m2		1.80	7.50	13.50
	MADERA TORNILLO	p2		15.00	6.30	94.50
						268.81
	Equipos					
	HERRAMIENTAS MANUALES	%M.O		3.00	23.43	0.70
						0.70

Partida	01.02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA				
Rendimiento	glb/DIA	MO. 1.000	EQ. 1.000	Costo unitario directo por : glb		8,520.46
Codigo	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra					
	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	0.10	0.80	18.48	14.78
	PEON	hh	2.00	16.00	16.71	267.36
						282.14
	Equipos					
	HERRAMIENTAS MANUALES	%M.O		3.00	282.14	8.46
	CAMION PLATAFORMA 4 X 2 122 HP 8 ton	hm		3.00	147.97	443.91
	CAMION SEMITRAYLER 6 X 4 330 HP 35 ton	hm		15.00	297.06	4,455.90
	CAMION VOLQUETE 6 X 4 330 HP 15 m3	hm		8.00	313.26	2,506.08
	CAMION CISTERNA 4 X 2 (AGUA) 145 HP 2,000 gl	hm		2.00	169.86	339.72
	CAMIONETA 4X4 PICK-UP	hm		4.00	121.06	484.24
						8,238.31

Partida	01.02.02	MANTENIMIENTO Y/O HABILITACIÓN DE VIAS DE ACCESO				
Rendimiento	km/DIA	MO. 0.80	EQ. 0.80	Costo unitario directo por : km		14,554.92
Codigo	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra					
	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	0.10	1.00	18.48	18.48
	PEON	hh	1.00	10.00	16.71	167.10
						185.58
	Materiales					
	MATERIAL GRANULAR (PUESTO EN ACTIVIDAD)			200.00	35.00	7,000.00
						7,000.00
	Equipos					
	HERRAMIENTAS MANUALES	%M.O		3.00	185.58	5.57
	CAMION CISTERNA 4 X 2 (AGUA) 145 HP 2,000 gl	hm	0.75	7.50	169.86	1,273.95
	RODILLO LISO VIBRATORIO AUTOPROPULSADO 70-100 HP	hm	0.25	2.50	118.46	296.15
	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	1.00	10.00	530.73	5,307.30
	MOTONIVELADORA DE 125 HP	hm	0.25	2.50	194.55	486.38
						7,369.34

Partida	01.02.03 RAMPA DE INGRESO Y SALIDA A LA ACTIVIDAD					
Rendimiento	m3/DIA	MO. 1,200.0	EQ. 1200.00	Costo unitario directo por :		m3 5.88
Codigo	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra					
	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	0.10	0.001	18.48	0.01
	PEON	hh	1.00	0.007	16.71	0.11
						0.12
	Equipos					
	HERRAMIENTAS MANUALES	%M.O		3.00	0.12	0.00
	CAMION CISTERNA 4 X 2 (AGUA) 145 HP 2,000 gl	hm	0.50	0.003	169.86	0.57
	RODILLO LISO VIBRATORIO AUTOPROPULSADO 70-100 HP	hm	0.50	0.003	118.46	0.39
	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	1.00	0.007	530.73	3.54
	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170-250 HP	hm	0.50	0.003	377.19	1.26
						5.76
Partida	01.02.04 TRAZO, REPLANTEO Y CONTROL TOPOGRAFICO					
Rendimiento	Mes/DIA	MO. 0.08	EQ. 0.08	Costo unitario directo por :		mes 13,976.26
Codigo	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra					
	TOPOGRAFO	hh	1.000	100.00	23.38	2,338.00
	OFICIAL	hh	3.000	300.00	18.48	5,544.00
	PEON	hh	2.000	200.00	16.71	3,342.00
						11,224.00
	Materiales					
	YESO BOLSA DE 28 Kg	bls		3.00	16.00	48.00
	CORDEL	rl		10.00	5.00	50.00
	ACERO DE REFUERZO FY=4200 KG/CM2	kg		18.00	3.78	68.04
	ESTACA DE MADERA	und.		20.00	2.50	50.00
	PINTURA ESMALTE SINTETICO	gal		0.25	44.01	11.00
						227.04
	Equipos					
	HERRAMIENTAS MANUALES	%M.O		3.00	11224.00	336.72
	NIVEL DE INGENIEROS	hm	0.500	50.00	10.19	509.50
	ESTACION TOTAL	hm	1.000	100.00	16.79	1,679.00
						2,525.22
Partida	01.02.05 DESVÍO DEL RÍO					
Rendimiento	km/DIA	MO. 0.50	EQ. 0.50	Costo unitario directo por :		km 11,424.18
Codigo	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra					
	OPERARIO	hh	1.00	16.00	23.38	374.08
	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	0.10	1.60	18.48	29.57
	PEON	hh	1.00	16.00	16.71	267.36
						671.01
	Equipos					
	HERRAMIENTAS MANUALES	%M.O		3.000	671.01	20.13
	MOTOBOMBA DE 4" (12 HP)	hm	1.000	16.000	28.26	452.16
	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170-250 HP	hm	1.000	16.000	377.19	6,035.04
	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	0.500	8.000	530.73	4,245.84
						10,753.17

Partida	01.03.01 CONFORMACIÓN DE DIQUE CON MATERIAL PROPIO					
Rendimiento	m3/DIA	MO. 650.00	EQ. 650.00	Costo unitario directo por : m3		10.00
Codigo	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra					
	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	0.10	0.001	18.48	0.02
	PEON	hh	1.00	0.012	16.71	0.21
						0.23
	Equipos					
	HERRAMIENTAS MANUALES	%M.O		3.000	0.23	0.01
	RODILLO LISO VIBRATORIO AUTOPROPULSADO 70-100 HP	hm	1.00	0.012	118.46	1.46
	CAMION CISTERNA 4 X 2 (AGUA) 145 HP 2,000 gl	hm	0.50	0.006	169.86	1.05
	MOTONIVELADORA DE 125 HP	hm	0.50	0.006	194.55	1.20
	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170-250 HP	hm	0.25	0.003	377.19	1.16
	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	0.75	0.009	530.73	4.90
						9.77
Partida	01.03.02 EXCAVACIÓN PARA UÑA DE ENROCADO					
Rendimiento	m3/DIA	MO. 600.00	EQ. 600.00	Costo unitario directo por : m3		5.28
Codigo	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra					
	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	0.10	0.00	18.48	0.02
	PEON	hh	1.00	0.01	16.71	0.22
						0.25
	Equipos					
	HERRAMIENTAS MANUALES	%M.O		3.00	0.25	0.01
	EXCAVADORA SOBRE ORUGA 170-250 HP	hm	1.00	0.01	377.19	5.03
						5.04
Partida	01.03.03 PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE					
Rendimiento	m2/DIA	MO. 1,000.0	EQ. 1000.00	Costo unitario directo por : m2		3.17
Codigo	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra					
	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	0.100	0.001	18.48	0.015
	PEON	hh	1.000	0.008	16.71	0.134
						0.148
	Equipos					
	HERRAMIENTAS MANUALES	%M.O		3.000	0.15	0.00
	EXCAVADORA SOBRE ORUGA 170-250 HP	hm	1.000	0.008	377.19	3.02
						3.02
Partida	01.04.01 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL NO TEJIDO					
Rendimiento	m2/DIA	MO. 1,500.0	EQ. 1,500.0	Costo unitario directo por : m2		13.09
Codigo	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra					
	OPERARIO	hh	8.00	0.043	23.38	0.998
	PEON	hh	16.00	0.085	16.71	1.426
						2.423
	Materiales					
	GEOTEXTIL NO TEJIDO DE 200 gr/m2	m2		1.050	10.09	10.595
						10.595
	Equipos					
	HERRAMIENTAS MANUALES	%M.O		3.000	2.42	0.073
						0.073

Partida	01.04.02 SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION DE FILTRO DE GRAVA					
Rendimiento	m3/DIA	MO. 800.0	EQ. 800.0	Costo unitario directo por : m3		50.74
Codigo	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra					
	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	0.10	0.001	18.48	0.018
	PEON	hh	2.00	0.020	16.71	0.334
						0.353
	Materiales					
	FILTRO GRAVA SELECCIONADA	m3		1.100	42.37	46.607
						46.607
	Equipos					
	HERRAMIENTAS MANUALES	%M.O		3.000	0.35	0.011
	EXCAVADORA SOBRE ORUGA 170-250 HP	hm	1.00	0.010	377.19	3.77
						3.782
Partida	01.04.03 EXTRACCION DE ROCAS CON EXPLOSIVOS P/ENROCADOS					
Rendimiento	m3/DIA	MO. 250.00	EQ. 350.00	Costo unitario directo por : m3		32.72
Codigo	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra					
	OPERADOR DE EXPLOSIVOS (AUTORIZA. X SUCAMEC)	hh	1.00	0.032	24.30	0.78
	OPERADOR DE EQUIPO LIVIANO (PERFORISTA)	hh	2.00	0.064	24.30	1.56
	AYUDANTE DE PERFORISTA	hh	2.00	0.064	18.48	1.18
	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	0.10	0.003	18.48	0.06
						3.57
	Materiales					
	MECHA DE SEGURIDAD IMPERMEABLE BLANCA	m		1.000	2.20	2.20
	FULMINANTE	und.		1.000	1.69	1.69
	DINAMITA AL 65%	kg		0.250	7.62	1.91
	BARRENO 5' X 7/8"	und.		0.017	251.06	4.27
						10.06
	Equipos					
	HERRAMIENTAS MANUALES	%M.O		3.000	3.57	0.11
	COMPRESORA NEUMATICA 196 HP 600-690 PCM	hm	1.00	0.032	203.12	6.50
	MARTILLO NEUMATICO DE 29 kg	hm	2.00	0.064	6.31	0.40
	EXCAVADORA SOBRE ORUGA 170-250 HP	hm	1.00	0.032	377.19	12.07
						19.08
Partida	01.04.04 SELECCIÓN Y ACOPIO DE ROCA EXTRAIDA CON EXPLOSIVOS					
Rendimiento	m3/DIA	MO. 300.00	EQ. 300.00	Costo unitario directo por : m3		10.57
Codigo	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra					
	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	0.10	0.003	18.48	0.05
	PEON	hh	1.00	0.027	16.71	0.45
						0.49
	Equipos					
	HERRAMIENTAS MANUALES	%M.O		3.000	0.49	0.01
	EXCAVADORA SOBRE ORUGA 170-250 HP	hm	1.00	0.027	377.19	10.06
						10.07
Partida	01.04.05 CARGUIO Y TRANSPORTE DE ROCA					
Rendimiento	m3/DIA	MO. 350.00	EQ. 350.00	Costo unitario directo por : m3		37.70
Codigo	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra					
	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	0.10	0.002	18.48	0.04
	PEON	hh	1.00	0.023	16.71	0.38
						0.42
	Equipos					
	HERRAMIENTAS MANUALES	%M.O		3.000	0.42	0.01
	CAMION VOLQUETE 6 X 4 330 HP 15 m3	hm	4.00	0.091	313.26	28.64
	EXCAVADORA SOBRE ORUGA 170-250 HP	hm	1.00	0.023	377.19	8.62
						37.28
Partida	01.04.06 ACOMODO DE ROCAS EN UÑA DE ENROCADO					
Rendimiento	m3/DIA	MO. 350.00	EQ. 350.00	Costo unitario directo por : m3		9.06
Codigo	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra					
	PEON	hh	1.00	0.023	16.71	0.38
	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	0.10	0.002	18.48	0.04
						0.42
	Equipos					
	HERRAMIENTAS MANUALES	%M.O		3.000	0.42	0.01
	EXCAVADORA SOBRE ORUGA 170-250 HP	hm	1.00	0.023	377.19	8.62
						8.63

Partida	01.04.06		ACOMODO DE ROCAS EN TALUD DE ENROCADO			
Rendimiento	m3/DIA	MO. 300.00	EQ. 300.00	Costo unitario directo por :		m3 10.57
Codigo	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra					
	PEON	hh	1.00	0.027	16.71	0.45
	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	0.10	0.003	18.48	0.05
						0.49
	Equipos					
	HERRAMIENTAS MANUALES	%M.O		3.000	0.49	0.01
	EXCAVADORA SOBRE ORUGA 170-250 HP	hm	1.00	0.027	377.19	10.06
						10.07

Partida	01.05.01		FLETE TERRESTRE			
Rendimiento	glb/DIA	MO. 1.00	EQ. 1.00	Costo unitario directo por :		Glb 3,500.00
Codigo	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	FLETE TERRESTRE	Glb		1.000	3,500.00	3,500.00
						3,500.00

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 EN LA ACTIVIDAD

ACTIVIDAD: DESCOLMATACIÓN DE CAUCE Y CONSTRUCCIÓN DE DIQUE CON ENROCADOS
FECHA : 15/10/2022

RECURSO	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO (\$/)	PARCIAL (\$/)
MANO DE OBRA				79,490.88
OPERARIO	hh	353.97	23.38	8,275.89
OFICIAL	hh	462.80	18.48	8,552.54
PEON	hh	1,895.42	16.71	31,672.43
OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	114.07	18.48	2,108.00
TOPOGRAFO	hh	150.00	23.38	3,507.00
OPERADOR DE EXPLOSIVOS (AUTORIZA. X SUCAMEC)	hh	230.98	24.3	5,612.72
OPERADOR DE EQUIPO LIVIANO (PERFORISTA)	hh	461.95	24.3	11,225.43
AYUDANTE DE PERFORISTA	hh	461.95	18.48	8,536.87
MATERIALES				216,561.17
CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bls	13.65	19.32	263.72
HORMIGON (PUESTO EN ACTIVIDAD)	m3	6.24	46.02	287.16
CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 2"-3"	Kg	3.50	4.47	15.65
BANNER SEGÚN DISEÑO	Und.	1.00	350.00	350.00
MADERA TORNILLO	p2	226.20	6.30	1,425.06
TRIPLAY LUPUNA DE e=6 mm	m2	115.20	12.22	1,407.74
CALAMINA GALVANIZADA e=0.20 mm	m2	21.60	7.50	162.00
MATERIAL GRANULAR (PUESTO EN ACTIVIDAD)	m3	60.00	35.00	2,100.00
YESO BOLSA DE 28 Kg	bls	4.50	16.00	72.00
CORDEL	rll	15.00	5.00	75.00
ACERO DE REFUERZO FY=4200 KG/CM2	Kg	27.00	3.78	102.06
ESTACA DE MADERA	Und.	30.00	2.50	75.00
PINTURA ESMALTE SINTETICO	Gln	0.38	44.01	16.50
GEOTEXTIL NO TEJIDO DE 200 gr/m2	m2	8,041.68	10.09	81,140.56
FILTRO GRAVA SELECCIONADA	m3	1,249.32	42.37	52,933.84
MECHA DE SEGURIDAD IMPERMEABLE BLANCA	m	7,218.00	2.20	15,879.60
FULMINANTE	Und.	7,218.00	1.69	12,198.42
DINAMITA AL 65%	Kg	1,804.50	7.62	13,750.29
BARRENO 5' X 7/8"	Und.	122.71	251.06	30,806.57
FLETE TERRESTRE	glb	1.00	3500.00	3,500.00
EQUIPOS				805,575.26
HERRAMIENTAS MANUALES	%mo			2,384.73
CAMION PLATAFORMA 4 X 2 122 HP 8 ton	hm	3.00	147.97	443.91
CAMION SEMITRAYLER 6 X 4 330 HP 35 ton	hm	15.00	297.06	4,455.90
CAMION VOLQUETE 6 X 4 330 HP 15 m3	hm	667.93	313.26	209,236.20
CAMION CISTERNA 4 X 2 (AGUA) 145 HP 2,000 gl	hm	127.27	169.86	21,618.17
CAMIONETA 4X4 PICK-UP	hm	4.00	121.06	484.24
RODILLO LISO VIBRATORIO AUTOPROPULSADO 70-100 HP 7-9 ton	hm	244.92	118.46	29,013.74
TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	195.66	530.73	103,844.81
MOTONIVELADORA DE 125 HP	hm	121.90	194.55	23,716.39
EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170-250 HP	hm	76.84	377.19	28,984.63
NIVEL DE INGENIEROS	he	75.00	10.19	764.25
ESTACION TOTAL	he	150.00	16.79	2,518.50
MOTOBOMBA DE 4" (12 HP)	hm	14.40	28.26	406.94
EXCAVADORA SOBRE ORUGA 170-250 HP	hm	869.25	377.19	327,872.09
CARGADOR SOBRE LLANTAS 200-250 HP 4.6 yd3	hm	0.00	283.66	0.00
COMPRESORA NEUMATICA 196 HP 600-690 PCM	hm	230.98	203.12	46,915.85
MARTILLO NEUMATICO DE 29 kg	hm	461.95	6.31	2,914.92
TOTAL (\$/)				1,101,627.31

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