

FICHA TECNICA REFERENCIAL DE IDENTIFICACION PUNTO CRITICO VARIOS TRAMOS SECTOR PUERTO VIEJO , DISTRITO DE COCACHACRA, PROVINCIA ISLAY, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

PROPUESTA: RECONSTRUCCION DE DIQUE CON ENROCADO EN MARGEN DERECHA DE RIO TAMBO , VARIOS TRAMOS SECTOR EPUERTO VIEJO, DISTRITO DE COCACHACRA , PROVINCIA ISLAY , DEPARTAMENTO AREQUIPA

I.- UBICACIÓN:

RIO	TAMBO	SECTOR	PUERTO VIEJO	MD	<input checked="" type="checkbox"/>	MI	<input type="checkbox"/>
DPTO.	AREQUIPA	PROV.	ISLAY	DIST.	COCACHACRA		
AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA		CAPLINA OCOÑA	ADMINISTRACIÓN LOCAL DE AGUA		TAMBO ALTO TAMBO		

II.-UBICACION GEOGRAFICA EN COORDENADAS UTM - DATUM: WGS84

TRAMO	INICIO:	ESTE	217.970 m	NORTE	8.118.591 m	ZONA	19 S
	FIN:	ESTE	217.528 m	NORTE	8.117.327 m	ZONA	19 S

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

3.1.- GEOLOGÍA

El Tramo identificado, se establece en la margen **derecha** del río Tambo, donde el tipo de suelo encontrado es limoso y arenoso, que presenta erosión fluvial, que afecta los suelos en la margen y tramo identificado.

Gravoso	<input type="checkbox"/>	Arenas	<input checked="" type="checkbox"/>	Limo	<input checked="" type="checkbox"/>	Arcillas	<input type="checkbox"/>
---------	--------------------------	--------	-------------------------------------	------	-------------------------------------	----------	--------------------------

Suelo: Gravoso (Mayores a 2 mm), Arenoso (2 mm - 0.1 mm) y Arcilloso(menores de 0.1 mm) de las zonas de asentamientos. Erosión fluvial (si se han presentado reptación en las zonas altas de las quebradas), si se han presenta caída de rocas en laderas de cerros Constituido por material aluvial con bolsonería de entre 0.5 a 0.2m de diámetro en mayor proporción y junto con arenas y finos, lo que constituiría un tipo de suelo mal gradado, dicho material depositado en épocas de avenidas se vuelve susceptible en la fase excavadora del río después de las avenidas

Cauces: En este grupo están incluidas las tierras ocupadas por el lecho erosivo del río, siendo de naturaleza gruesa y esquelética; así como los suelos desarrollados sobre cauces antiguos del río o quebrada del mismo, los cuales son suelos de textura moderadamente gruesa, siendo común en ellos la presencia de sales y, en algunos casos, pueden presentar problemas de drenaje. Estos suelos pueden ser observados en Caraquen (pascana) y bombón.

Serie Pascana Gravoso: ocupa 5 ha, ubicadas en la terraza no inundable del valle encajonado del río tambo, bajo un relieve topográfico plano o casi a nivel (1-2%) se distingue de la serie original, por presentar grava y cascado redondeado en la superficie y en el perfil, en una proporción no mayor de 20%.

Serie Cocachacra: agrupa alrededor de 1 363 ha. ubicadas mayormente en las terrazas aluviales no inundables del valle encajonado del río tambo, bajo un relieve topográfico plano o casi a nivel (1 – 2%). son suelos de reacción ligera o moderadamente alcalina, de textura media a moderadamente gruesa, con predominancia de las fracciones limo y arena, en donde la arcilla se encuentra en proporciones variables entre 5 y 20%. se trata de suelos de buenas condiciones físicas, profundos, de requerimientos hídricos moderados y sin problemas de salinidad y drenaje. uso actual : caña de azúcar

3.2.- HIDROLOGÍA

Lluvias:

En la zona de estudio la precipitación es prácticamente nula, observándose ligera precipitación en los meses de enero y febrero, sin embargo las lluvias se dan en la zona alta de la cuenca la cual repercute en el aumento del caudal del río Tambo en esta parte baja del valle.

Erosion Pluvial:

Debido a estar próximos al nivel del mar las pendiente van disminuyendo progresivamente, es así que en este sector la pendiente puede encontrarse entre 1.5 a 3 %

aproximadamente, está pendiente que puede ser erosiva es mucho menor que lo que se puede observar en la parte alta y mayor a 10 %, con estas pendientes aun así esta

pendientes producen socavamientos que hay que considerar para el diseño de las estructuras de protección

CUADRO N° 1 CAUDALES PARA PERIODOS DE RETORNO RIO TAMBO

CUADRO N° 2 CAUDALES MAXIMOS RIO TAMBO ESTACION LA PASCANA

Estaciones hidrométricas	Altitud m.s.n.m.	COORD UTM	Años de drenaje (años)	Caudales de máximas avenidas (m3/s)			
				Tr=100 años	Tr=500 años	Tr=1000 años	Tr=1500 años
La pascana	277	218552.58 E 8.119.609.33 N	12.583.96	974.45	-	-	-

Año	Caudal m3/s	Año	Caudal m3/s	Año	Caudal m3/s	Año	Caudal m3/s
1965	100.00	1979	65.00	1993	220.00	2007	176.00
1966	150.00	1980	51.00	1994	550.00	2008	215.00
1967	250.00	1981	769.00	1995	305.00	2009	450.00
1968	610.00	1982	575.00	1996	450.00	2010	450.00
1969	444.00	1983	58.00	1997	500.00	2011	530.00
1970	510.00	1984	618.00	1998	193.00	2012	600.00
1971	260.00	1985	630.00	1999	430.00	2013	360.00
1972	540.00	1986	610.00	2000	367.00	2014	140.00
1973	835.00	1987	380.00	2001	697.00	2015	220.00
1974	671.00	1988	450.00	2002	620.00	2016	600.00
1975	857.00	1989	456.00	2003	115.00	2017	300.00
1976	295.00	1990	52.00	2004	580.00	2018	230.00
1977	340.00	1991	670.00	2005	450.00	-	-
1978	426.00	1992	30.00	2006	420.00	-	-

3.3.- AREAS PRODUCTIVAS:

En la zona intervenida se ubica en el sector **PUERTO VIEJO** del río TAMBO, se ha identificado las siguientes áreas productivas e infraestructuras relacionadas:

Area Total (Has)	Cultivos	Area (Has)	Total Cabezas de Ganado	Clase	N°	Infraestructura afectada	Nombre	Cantidad	Longitud (m)
5	Papa	7	0	Vacuinos	0	Bocatomas	-	-	-
	Cebolla	2		Ovinos	0	Canales	Dren 3 Puerto Viejo	732	-
	Aji	1		Camelidos	0	Puentes	-	-	-
	trigo	5		Equinos	0	Carreteras	-	-	-
	Allufo	2		Porcosos	0	Redes Electricas	-	-	-
	arroz	8		otros	0	Servicios de agua y desagüe	-	-	-

3.4.- POBLACIÓN EXPUESTA:

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

N° de Familias	N° de Viviendas	Tipo	N° de I.E.P.I.E.S.	Nombre	Postas Medicas	Nombre	Otros	Nombre
5								

IV.- EVALUACIÓN ECONOMICA:

CUADRO BASICO DE EVALUACION DE DAÑOS E IMPACTOS PROBABLES

N° DE FAMILIAS AFECTADAS	SERVICIO ELECTRICO AFECTADO		SERVICIO DE AGUA Y DESAGUE AFECTADO		N° INSTITUCIONES EDUCATIVAS AFECTADAS	CENTROS DE SALUD TOTAL AFECTADOS
	SI	NO	SI	NO		
16		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 (m)	DIQUES (m)	DRENAS (m)	ACEQUIAS (m)	OTROS	CARRETERAS	CAMINOS	PUNTES	OTROS
Varios	25.0													

V.- PROPUESTA TECNICA:

5.1.-Estructural

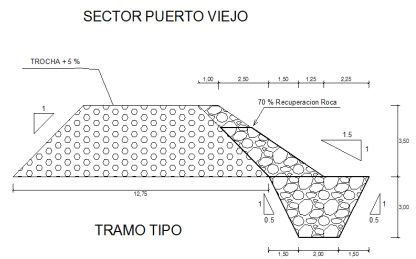
Se plantea la protección de la defensa ribereña mediante el reforzamiento de la estructura existente con adición de un 5% de material en dique, un 30 % de roca en la cara húmeda de dique y la instalación de una anti socavación en una longitud de tramo de 800 ml. En tres tramos ubicados dentro del tramo de intervención, para la protección de áreas de cultivo

VI.-ESQUEMA DE PROPUESTA TÉCNICA:

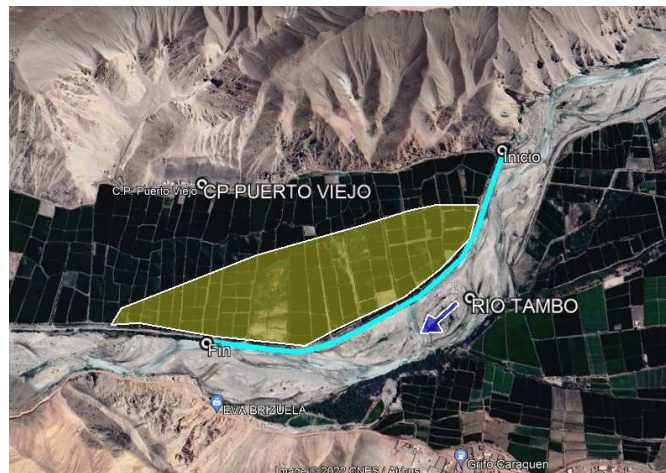
6.1.-VISTA EN PLANTA



6.1.-VISTA PERFIL



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



VIII.- PANEL FOTOGRAFICO DE ZONA VULNERABLE



IX.- PRESUPUESTO ESTIMADO:

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND	METRADO	PRECIO S UNITARI	PRECIO PARCIAL
1.01	OBRAS PROVISIONALES				3,503.28
01.01.01	CASETA DE GUARDIANIA Y DEPOSITO 10.50 m x 3.50 m	glb	1.00	2,154.22	2,154.22
01.01.02	CARTEL DE OBRA 4.80x3.60 m (GIGANTOGRAFIA)	und	1.00	1,349.06	1,349.06
01.02	OBRAS PRELIMINARES				21,639.71
01.02.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION	glb	2.00	4,000.00	8,000.00
01.02.02	DESVIO DE RIO	km	0.65	8,004.00	5,202.60
01.02.03	HABILITACION DE CAMINOS DE ACCESO	m	120.00	15.60	1,872.00
01.02.04	GUARDIANIA EN OBRA	día	60.00	80.00	4,800.00
01.02.05	TRAZO Y REPLANTEO	km	0.80	1,228.79	983.03
01.02.06	CONTROL TOPOGRAFICO	km	0.80	977.60	782.08
01.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS				124,838.40
01.03.01	CONFORMACION DE DIQUE SECO CON MAQUINARIA	m3	1,260.00	5.05	6,363.00
01.03.02	EXCAVACION DE UÑA	m3	8,400.00	7.47	62,748.00
01.03.03	PERFILADO Y REFINE DE TALUD	m2	16,585.54	3.36	55,727.40
01.04	ENROCADO				712,413.24
01.04.01	SUMINISTRO DE ROCA	m3	10,626.00	24.00	255,024.00
01.04.02	SELECCION Y ACOPIO DE ROCA	m3	10,626.00	11.14	118,373.64
01.04.03	CARGUIO Y TRANSPORTE DE ROCA	m3	10,626.00	22.20	235,897.20
01.04.04	ACOMODO DE ROCA	m3	13,860.00	7.44	103,118.40
COSTO DIRECTO					862,394.63
GASTOS GENERALES (10%CD)					86,239.46
UTILIDAD (10%CD)					86,239.46
Sub Total					1,034,873.56
IGV (18%)					186,277.24
Supervision (5% CD)					43,119.73
Seguimiento y Monitoreo (2% CD)					17,247.89
Ficha Definitiva					10,000.00
TOTAL					1,291,518.42

X- CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN

RECONSTRUCCION DE DIQUE CON ENROCADO EN MARGEN DERECHA DE RIO TAMBO . SECTOR PUERTO VIEJO

N°	DESCRIPCION	M E S E S									
		PRIMER MES				SEGUNDO MES					
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1	OBRAS PROVISIONALES										
01.01.01	CASETA DE GUARDIANA Y DEPOSITO 10.50 m x 3.50 m										
01.01.02	CARTEL DE OBRA 4.80x3.60 m (GIGANTOGRAFIA)										
01.02	OBRAS PRELIMINARES										
01.02.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION										
01.02.02	DESIVIO DE RIO										
01.02.03	HABILITACION DE CAMINOS DE ACCESO										
01.02.04	GUARDIANA EN OBRA										
01.02.05	TRAZO Y REPLANTEO										
01.02.06	CONTROL TOPOGRAFICO										
01.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS										
01.03.01	CONFORMACION DE DIQUE SECO CON MAQUINARIA										
01.03.02	EXCAVACION DE UÑA										
01.03.03	PERFILADO Y REFINE DE TALUD										
01.04	ENROCADO										
01.04.01	SUMINISTRO DE ROCA										
01.04.02	SELECCION Y ACOPIO DE ROCA										
01.04.03	CARGUIO Y TRANSPORTE DE ROCA										
01.04.04	ACOMODO DE ROCA										

ACTIVIDADES A REALIZAR PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA OBRA

Item	Actividades	Und.	Mes 1				Mes 2				Mes 3	
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
1.01	FORMULACION DE FICHA TECNICA											
1.02	CONTRATACION	0										
1.03	EJECUCION	0										
1.04	SEGUIMIENTO	0										
1.05	LIQUIDACION											

XI.- PARTICIPACIÓN EN EL REGISTRO DE LA FICHA TECNICA

11.1.- 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 elaboracion de Fic

20/08/2022

* 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 REFERENCIAL DE LA PROPUESTA TECNICA

Actividad

RECONSTRUCCION DE DIQUE CON ENROCADO EN MARGEN DERECHA DE RIO TAMBO , VARIOS TRAMOS SECTOR
PUERTO VIEJO, DISTRITO DE COCACHACRA , PROVINCIA ISLAY , DEPARTAMENTO AREQUIPA

Lugar PUERTO VIEJO

Fecha 20/08/2022

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
01	OBRAS PROVISIONALES				3,503.28
01.01.01	CASETA DE GUARDIANIA Y DEPOSITO 10.50 m x 3.50 m	glb	1.00	2,154.22	2,154.22
01.01.02	CARTEL DE OBRA 4.80x3.60 m (GIGANTOGRAFIA)	und	1.00	1,349.06	1,349.06
01.02	OBRAS PRELIMINARES				21,639.71
01.02.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION	glb	2.00	4,000.00	8,000.00
01.02.02	DESVIO DE RIO	km	0.65000	8,004.00	5,202.60
01.02.03	HABILITACION DE CAMINOS DE ACCESO	m	120.00	15.60	1,872.00
01.02.04	GUARDIANIA EN OBRA	día	60.00	80.00	4,800.00
01.02.05	TRAZO Y REPLANTEO	km	0.80	1,228.79	983.03
01.02.06	CONTROL TOPOGRAFICO	km	0.80	977.60	782.08
01.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS				124,838.40
01.03.01	CONFORMACION DE DIQUE SECO CON MAQUINARIA	m3	1,260.00	5.05	6,363.00
01.03.02	EXCAVACION DE UÑA	m3	8,400.00	7.47	62,748.00
01.03.03	PERFILADO Y REFINE DE TALUD	m2	16,585.54	3.36	55,727.40
01.04	ENROCADO				712,413.24
01.04.01	SUMINISTRO DE ROCA	m3	10,626.00	24.00	255,024.00
01.04.02	SELECCION Y ACOPIO DE ROCA	m3	10,626.00	11.14	118,373.64
01.04.03	CARGUIO Y TRANSPORTE DE ROCA	m3	10,626.00	22.20	235,897.20
01.04.04	ACOMODO DE ROCA	m3	13,860.00	7.44	103,118.40
	COSTO DIRECTO				862,394.63
	GASTOS GENERALES (10%CD)				86,239.46
	UTILIDAD 10%				86,239.46
	SUBTOTAL				1,034,873.56
	(IGV 18%)				186,277.24
	SUPERVISION (5%CD)				43,119.73
	SEGUIMIENTO Y MONITOREO (2% CD)				17,247.89
	FICHA DEFINITIVA				10,000.00
	PRESUPUESTO TOTAL REFERENCIAL				1,291,518.42

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

PLANILLA GENERAL DE METRADOS REFERENCIAL

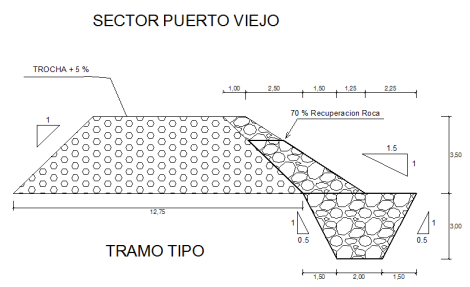
RECONSTRUCCION DE DIQUE CON ENROCADO EN MARGEN DERECHA DE RIO TAMBO , VARIOS TRAMOS SECTOR PUERTO VIEJO, DISTRITO DE COCACHACRA , PROVINCIA ISLAY , DEPARTAMENTO AREQUIPA

Lugar: REGION: AREQUIPA PROVINCIA: ISLAY DISTRITO: COCACHACRA LUGAR: SECTOR PUERTO VIEJO

Fecha: 20/08/2022

800

ITEM	DESCRIPCIÓN	Nº DE	DIMENSIONES			PARCIAL	TOTAL	TOTAL	UND
		VECES	LARGO	ANCHO	ALTO		UNIDAD		
	CONSTRUCCION DE DIQUE CON ENROCADO EN MARGEN DERECHA DE RIO TAMBO , SECTOR PUERTO VIEJO DISTRITO DE COCACHACRA , PROVINCIA ISLAY , DEPARTAMENTO AREQUIPA L= 800 ml.								
01.00	OBRAS PROVISIONALES								
01.01.01	CASETA DE GUARDIANIA Y DEPOSITO 10.50 m	1					1.00	1.00	glb
01.01.02	CARTEL DE OBRA 4.80x3.60 m (GIGANTOGRAFIA)	1					1.00	1.00	und
01.02	OBRAS PRELIMINARES								
01.02.01	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION						2.00	2.00	glb
		2				2.00			
01.02.02	DESVIO DE RIO						0.65	0.65	km
	Cauce	1	0.65			0.65			
01.02.03	HABILITACION DE CAMINOS DE ACCESO						120.00	120.00	m
		1	120.00			120.00			
01.02.04	GUARDIANIA EN OBRA						60.00	60.00	día
		60				60.00			
01.02.05	TRAZO Y REPLANTEO						0.80	0.800	km
		1	0.800			0.80			
01.02.06	CONTROL TOPOGRAFICO						0.80	0.800	km
		1	0.800			0.80			
01.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS								
01.03.01	CONFORMACION DE DIQUE SECO CON MAQUINARIA						1260.00	1,260.00	m3
	Conformacion de dique	0.05	800.0	9.00	3.50	1260.00			
01.03.02	EXCAVACION DE UÑA						8400.00	8,400.00	m3
		1	800.00	3.50	3.00	8400.00			
01.03.03	PERFILADO Y REFINE DE TALUD						16585.54	16,585.54	m2
	en talud	1	800.00		6.50	9374.43			
	en uña	1	800.00		3.00	4326.66			
	en fondo de uña	1	800.00		2.00	2884.44			
01.04	ENROCADO								
01.04.01	SUMINISTRO DE ROCA						10626.00	10,626.00	m3
	Cara Humeda	30%	800.00	1.50	3.50	1260.00			
	Uña	100%	800.00	3.50	3.00	8400.00			
		Volumen Bruto				9660.00			
		Espacios vacios 10% =				10626.00			
		Nº VIAJES (15 M3) =				708.40			
01.04.02	SELECCION Y ACOPIO DE ROCA						10626.00	10,626.00	m3
01.04.03	CARGUIO Y TRANSPORTE DE ROCA						10626.00	10,626.00	m3
01.04.04	ACOMODO DE ROCA						13860.00	13,860.00	m3



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 REFERENCIAL

Presupuesto	0202056 RECONSTRUCCION DE DIQUE CON ENROCADO EN MARGEN DERECHA DE RIO TAMBO , VARIOS TRAMOS SECTOR PUERTO VIEJO, DISTRITO DE COCACHACRA , PROVINCIA ISLAY , DEPARTAMENTO AREQUIPA					
Subpresupuesto	001 ESTRUCTURA				Fecha presupuesto	20/08/2022
Partida	01.01 CASETA DE GUARDIANIA Y DEPOSITO 10.50m x 3.5 m					
Rendimiento	und/DIA	MO. 36.7000	EQ. 36.7000	io directo por : und		2,154.22
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0147010002	OPERARIO	hh	1.0000	0.2177	24.30	5.29
0147010004	PEON	hh	3.0000	0.6531	17.34	11.32
						16.61
Materiales						
02040100010002	ALAMBRE NEGRO RECOCIDO N° 16	kg		19.8450	8.00	158.76
0204120004	CLAVOS	kg		4.9980	8.00	39.98
02621500010006	PUERTA METALICA CON ACCESORIOS	und		1.0000	205.00	205.00
02903200090040	CALAMINA GALVANIZADA	und		43.9898	28.70	1,262.51
						1,666.25
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	16.61	0.50
03010300040006	PUNTALES DE EUCALIPTO D=3" H=3.5 m	und		22.9688	20.50	470.86
						471.36
Partida	01.02 CARTEL DE OBRA DE4.80 M X 3.60M.(GIGANTOGRAFIA)					
Rendimiento	und/DIA	MO. 3.0000	EQ. 3.0000	io directo por : und		1,349.06
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0147010003	OFICIAL	hh	1.0000	2.6667	19.19	51.17
0147010004	PEON	hh	2.0000	5.3333	17.34	92.48
						143.65
Materiales						
0221000092	CEMENTO PORTLAND TIPO I (EN FCA.)S-PUB	BOL		1.0000	23.50	23.50
0230540002	GIGANTOGRAFIA 4.8M X 3.60 M.	pza		1.0000	750.00	750.00
0238000004	HORMIGON (PUERTO EN OBRA)	m3		0.4800	45.00	21.60
0243000025	MADERA NACIONAL P/ENCOFRADO-CARP	p2		70.0000	5.80	406.00
						1,201.10
Equipos						
0337010001	HERRAMIENTAS MANUALES	%MO		3.0000	143.65	4.31
						4.31
Partida	02.01 MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION					
Rendimiento	GLB/DIA	MO. 1.0000	EQ. 1.0000	o directo por : GLB		4,000.00
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Equipos						
0348040038	CAMION PLATAFORMA	DIA	1.0000	1.0000	4,000.00	4,000.00
						4,000.00

Partida	02.02	DESPIO DE CAUCE				
Rendimiento	KM/DIA	MO. 0.0800	EQ. 0.0800	io directo por : KM	8,004.00	
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0147010002	OPERARIO	hh	1.0000	100.0000	24.30	2,430.00
0147010004	PEON	hh	1.0000	100.0000	17.34	1,734.00
						4,164.00
Equipos						
0349040036	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	0.0800	8.0000	480.00	3,840.00
						3,840.00
Partida	02.03	HABILITACION DE CAMINO DE ACCESO				
Rendimiento	m/DIA	MO. 2,500.0000	EQ. 2,500.0000	ario directo por : m	15.60	
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0147010002	OPERARIO	hh	1.0000	0.0032	24.30	0.08
0147010004	PEON	hh	1.0000	0.0032	17.34	0.06
						0.14
Equipos						
0349040036	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	10.0625	0.0322	480.00	15.46
						15.46
Partida	02.04	GUARDIANIA EN OBRA				
Rendimiento	día/DIA	MO. 1.0000	EQ. 1.0000	rio directo por : día	80.00	
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0147010010	GUARDIAN	hh	0.1250	1.0000	80.00	80.00
						80.00
Partida	02.05	TRAZO Y REPLANTEO EN CAUCE				
Rendimiento	KM/DIA	MO. 1.0000	EQ. 1.0000	io directo por : KM	1,228.79	
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0147000032	TOPOGRAFO	hh	1.0000	8.0000	25.66	205.28
0147010004	PEON	hh	4.0000	32.0000	17.34	554.88
						760.16
Materiales						
0229030002	YESO EN BOLSAS DE 25 KG.	BOL		4.0000	15.00	60.00
0243510062	ESTACAS DE ACERO 3/8" (40CM)	pza		0.5000	22.00	11.00
0244010000	ESTACA DE MADERA	p2		30.0000	5.00	150.00
0254020026	PINTURA ESMAL.METAL-MAD.ESMALTEX C/COLOR	gln		0.4500	55.00	24.75
						245.75
Equipos						
0337010001	HERRAMIENTAS MANUALES	%MO		3.0000	760.16	22.80
0337540017	PRISMA OPTICO	hm	2.0000	16.0000	3.13	50.08
0349190005	ESTACION TOTAL	hm	1.0000	8.0000	18.75	150.00
						222.88

Partida	02.06		CONTROL TOPOGRAFICO EN KM			
Rendimiento	KM/DIA	MO. 0.8000	EQ. 0.8000	io directo por : KM		977.60
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio \$/.	Parcial \$/.
Mano de Obra						
014700032	TOPOGRAFO	hh	1.0000	10.0000	25.66	256.60
014701004	PEON	hh	2.0000	20.0000	17.34	346.80
						603.40
Materiales						
022903002	YESO EN BOLSAS DE 25 KG.	BOL		3.0000	15.00	45.00
024401000	ESTACA DE MADERA	p2		10.0000	5.00	50.00
025402026	PINTURA ESMAL.METAL-MAD.ESMALTEX C/COLOR	gln		0.2000	55.00	11.00
						106.00
Equipos						
033701001	HERRAMIENTAS MANUALES	%MO		3.0000	603.40	18.10
0337540017	PRISMA OPTICO	hm	2.0000	20.0000	3.13	62.60
0349190005	ESTACION TOTAL	hm	1.0000	10.0000	18.75	187.50
						268.20
Partida	03.01		CONFORMACION DE DIQUE SECO CON MAQUINARIA			
Rendimiento	m3/DIA	MO. 869.0000	EQ. 869.0000	io directo por : m3		5.05
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio \$/.	Parcial \$/.
Mano de Obra						
0147010001	CAPATAZ	hh	1.0000	0.0092	29.16	0.27
0147010004	PEON	hh	1.0000	0.0092	17.34	0.16
0147010020	CONTROLADOR	hh	1.0000	0.0092	19.19	0.18
						0.61
Equipos						
0337010001	HERRAMIENTAS MANUALES	%MO		3.0000	0.61	0.02
0349040036	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	1.0000	0.0092	480.00	4.42
						4.44
Partida	03.02		EXCAVACION DE UÑA			
Rendimiento	m3/DIA	MO. 478.0000	EQ. 478.0000	io directo por : m3		7.47
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio \$/.	Parcial \$/.
Mano de Obra						
0147010001	CAPATAZ	hh	1.0000	0.0167	29.16	0.49
0147010004	PEON	hh	1.0000	0.0167	17.34	0.29
0147010020	CONTROLADOR	hh	1.0000	0.0167	19.19	0.32
						1.10
Equipos						
0337010001	HERRAMIENTAS MANUALES	%MO		2.0000	1.10	0.02
0349050032	EXCAVADORA HIDRAULICA 220-288 HP	hm	1.0000	0.0167	380.00	6.35
						6.37
Partida	03.03		PERFILADO Y REFINE DE TALUD			
Rendimiento	m2/DIA	MO. 1,071.0000	EQ. 1,071.0000	io directo por : m2		3.36
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio \$/.	Parcial \$/.
Mano de Obra						
0147010001	CAPATAZ	hh	1.0000	0.0075	29.16	0.22
0147010004	PEON	hh	1.0000	0.0075	17.34	0.13
0147010020	CONTROLADOR	hh	1.0000	0.0075	19.19	0.14
						0.49
Equipos						
0337010001	HERRAMIENTAS MANUALES	%MO		5.0000	0.49	0.02
0349050032	EXCAVADORA HIDRAULICA 220-288 HP	hm	1.0000	0.0075	380.00	2.85

Partida	04.01	SUMINISTRO DE ROCA				
Rendimiento	m3/DIA	MO. 1.0000	EQ. 1.0000	rio directo por : m3	24.00	
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Materiales						
0205010034	ROCA GRANDE	m3		1.0000	24.00	24.00
						24.00
Partida	04.02	SELECCION Y ACOPIO DE ROCA				
Rendimiento	m3/DIA	MO. 320.0000	EQ. 320.0000	rio directo por : m3	11.14	
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0147010001	CAPATAZ	hh	1.0000	0.0250	29.16	0.73
0147010004	PEON	hh	1.0000	0.0250	17.34	0.43
0147010020	CONTROLADOR	hh	1.0000	0.0250	19.19	0.48
						1.64
Equipos						
0349050032	EXCAVADORA HIDRAULICA 220-288 HP	hm	1.0000	0.0250	380.00	9.50
						9.50
Partida	04.03	CARGUIO Y TRANSPORTE DE ROCA				
Rendimiento	m3/DIA	MO. 630.0000	EQ. 630.0000	rio directo por : m3	22.20	
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0147010001	CAPATAZ	hh	1.0000	0.0127	29.16	0.37
0147010020	CONTROLADOR	hh	1.0000	0.0127	19.19	0.24
						0.61
Equipos						
0349050032	EXCAVADORA HIDRAULICA 220-288 HP	hm	1.0000	0.0127	380.00	4.83
0349130011	CAMION VOLQUETE 6x4 340 HP 15M3.	hm	4.0000	0.0508	330.00	16.76
						21.59
Partida	04.04	ACOMODO DE ROCA				
Rendimiento	m3/DIA	MO. 463.0000	EQ. 463.0000	rio directo por : m3	7.44	
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0147010001	CAPATAZ	hh	1.0000	0.0173	29.16	0.50
0147010020	CONTROLADOR	hh	1.0000	0.0173	19.19	0.33
						0.83
Equipos						
0337010001	HERRAMIENTAS MANUALES	%MO		5.0000	0.83	0.04
0349050032	EXCAVADORA HIDRAULICA 220-288 HP	hm	1.0000	0.0173	380.00	6.57
						6.61

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 REFERENCIALES

	RECONSTRUCCION DE DIQUE CON ENROCADO EN MARGEN DERECHA DE RIO TAMBO , VARIOS TRAMOS SECTOR PUERTO VIEJO, DISTRITO DE COCACHACRA , PROVINCIA ISLAY , DEPARTAMENTO AREQUIPA							
Lugar:	REGION: AREQUIPA PROVINCIA: ISLAY DISTRITO: COCACHACRA LUGAR: SECTOR PUERTO VIEJO							
Fecha:	20/08/2022						800	

Código	Recurso	Unidad		Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
MANO DE OBRA						
0147000032	TOPOGRAFO	hh	14.4000	25.66	369.50	369.50
0147010001	CAPATAZ	hh	860.6936	29.16	25,097.72	25,106.62
0147010002	OPERARIO	hh	65.6020	24.30	1,594.08	1,594.40
0147010003	OFICIAL	hh	2.6667	19.19	51.24	51.17
0147010004	PEON	hh	654.8849	17.34	11,355.62	11,322.36
0147010010	GUARDIAN	hh	60.0000	80.00	4,800.00	4,800.00
0147010020	CONTROLADOR	hh	860.6936	19.19	16,516.64	16,394.08
					59,784.80	59,638.13
MATERIALES						
0202000007	ALAMBRE NEGRO RECOCIDO # 1l	kg	19.8450	8.00	158.72	158.76
0202010002	CLAVOS PARA MADERA C/C 2 1/2'	kg	4.9980	8.00	40.00	39.98
0205010034	ROCA GRANDE	m3	10,626.0000	24.00	255,024.00	255,024.00
0221000092	CEMENTO PORTLAND TIPO I (EN BOL		1.0000	23.50	23.50	23.50
0229030002	YESO EN BOLSAS DE 25 KG.	BOL	5.6000	15.00	84.00	84.00
0230540002	GIGANTOGRAFIA 4.8M X 3.60 M.	pza	1.0000	750.00	750.00	750.00
0238000004	HORMIGON (PUESTO EN OBRA)	m3	0.4800	45.00	21.60	21.60
0243000025	MADERA NACIONAL P/ENCOFRAE	p2	70.0000	5.80	406.00	406.00
0243510062	ESTACAS DE ACERO 3/8" (40CM)	pza	0.4000	22.00	8.80	8.80
0243570052	PUNTALES DE EUCALIPTO D=3" H	pza	23.0000	20.50	471.50	471.50
0244010000	ESTACA DE MADERA	p2	32.0000	5.00	160.00	160.00
0254020026	PINTURA ESMAL.METAL-MAD.ESH	gln	0.5200	55.00	28.60	28.60
0256990022	PUERTA METALICA CON ACCESC	und	1.0000	205.00	205.00	205.00
0266300008	CALAMINA GALVANIZADA 1.10 X	pza	44.0000	28.70	1,262.80	1,262.80
					258,644.52	258,644.54
EQUIPOS						
0337540017	PRISMA OPTICO	hm	28.8000	3.13	90.14	90.14
0348040038	CAMION PLATAFORMA	DIA	2.0000	4,000.00	8,000.00	8,000.00
0349040036	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-33	hm	20.6560	480.00	9,916.80	9,920.40
0349050032	EXCAVADORA HIDRAULICA 220-2	hm	849.1016	380.00	322,658.00	322,692.19
0349130011	CAMION VOLQUETE 6x4 340 HP	1 hm	539.8008	330.00	178,134.00	178,091.76
0349190005	ESTACION TOTAL	hm	14.4000	18.75	270.00	270.00
337540017	HERRAMIENTAS MANUALES	%		3.00	24,896.36	
					543,965.30	519,064.49
Total				S/.	862,394.63	

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

CRONOGRAMA REFERENCIAL DE LA PROPUESTA TECNICA

Actividad RECONSTRUCCION DE DIQUE CON ENROCAO EN MARGEN DERECHA DE RIO TAMBO , VARIOS TRAMOS SECTOR PUERTO VIEJO, DISTRITO DE COCACHACRA , PROVINCIA ISLAY , DEPARTAMENTO AREQUIPA

Ubicación REGION: AREQUIPA PROVINCIA: ISLAY DISTRITO: COCACHACRA LUGAR: SECTOR PUERTO VIEJO

Obtención	REGION: RA
Fecha	20/08/2022

[illegible]

MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA

TIEMPO A LA ACTIVIDAD = 1.50 Hr

TIEMPO A LA CANTERA = 1.50 Hr

TIPO DE MÁQUINA	CANT. (UND)	TIEMPO HORAS (IDA Y VUELTA)
VEHÍCULOS TRANSPORTABLES		
CAMION volquete 5m3	1	3.0
TRACTOR DE ORUGAS DE 310 HP		0.0
EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 325 HP 2.0-3.8 yd3 (ACTIVIDAD)		0.0
EXCAVADORA SOBRE ORUGAS (CANTERA)		0.0
CARGADOR FRONTALCON EXCAVADORA de 90 Hp sobre LLANTAS	1	3.0
RODILLO LISO VIBRATORIO AUTOPROPULSADO 70-100 HP 7-9 ton		0.0
MOTONIVELADORA DE 125 HP		0.0
CAMION PLATAFORMA	2	6.0
MARTILLO NEUMATICO DE 29 kg		0.0
COMPRESORA NEUMATICA 335 - 375 PCM - 93 HP		0.0
VEHÍCULOS AUTO TRANSPORTABLES		0.0
CAMION VOLQUETE DE 6X4 15 m3		0.0
CAMION CISTERNA 4 X 2 (AGUA) 122 HP 2,000 gl		0.0
CAMIONETA 4X4 PICK-UP		0.0

Nota: El tiempo a la actividad y a la cantera inicia desde el lugar de procedencia de la maquinaria