

**FICHA TÉCNICA REFERENCIAL DE IDENTIFICACIÓN DE PUNTO CRÍTICO EN EL SECTOR SAN LUCAS, EN LA QUEBRADA JAGUEY, DISTRITO DE PITIPO, PROVINCIA DE FERREÑAFE, DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE.**
**PROPUESTA: LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCION DE UN DIQUE ENROCADO 1300.00ml EN LA MARGEN DERECHA DE LA QUEBRADA JAGUEY, SECTOR SAN LUCAS, DISTRITO PITIPO, PROVINCIA DE FERREÑAFE, DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE**
**I.- UBICACIÓN:**

RÍO	-	QUEBRADA	JAGUEY	SECTOR	SAN LUCAS	MD	X
						MI	
DPTO.	LAMBAYEQUE	PROVINCIA	FERREÑAFE	DISTRITO	PITIPO		
AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA	JEQUETEPEQUE ZARUMILLA	ADMINISTRACIÓN LOCAL DE AGUA	MOTUPE OLMOS LA LECHE				

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

TRAMO I	ESTE INICIAL	649,690 m	NORTE INICIAL	9,288,164 m	ZONA	17 S
	ESTE FINAL	650,048 m	NORTE FINAL	9,286,896 m	ZONA	17 S

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

La Cuenca del río Motupe esta conformada por depósitos aluviales los principales agentes responsables de su formación en el río, el que transporta y depositado sedimentos como arcillas, limos, gravas y cantos. Los depósitos se encuentran desordenados en forma horizontal, observándose en ciertos sectores materiales conformados por arenas, gravas y arcillas, depósitos aluviales se agrupa a los depósitos clásticos transportados por medios acuosos y acumulados posteriormente a lo largo de la quebrada Jaguey, se observa depósitos aluviales, que permite señalar que existen depositaciones y posterior erosión de los sedimentos, los cuales han dado lugar al entallamiento de los niveles de acumulación en el cauce o lecho de la quebrada corresponde a las áreas por donde discurre la quebrada.

La geomorfología de la quebrada Jaguey, presenta deslizamientos, derrumbes que otorgan al cauce de la quebrada en mención condiciones para las inundaciones. El 15 de marzo del 2017, fenómeno de El Niño costero, se presentaron constantes precipitaciones pluviales se incremento el caudal de la quebrada Jaguey, generando que se desborde a la altura del sector San Lucas, dicho flujo abarco varias áreas aledañas, afectando a la propiedad publica y privada, entre ellas 10 personas damnificadas, viviendas inundadas, áreas agrícolas, caminos vecinales, red de energía eléctrica, infraestructura hidráulica.

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

Gravoso( Mayores a 2 mm), Arenoso( 2 mm - 0.1 mm) y Arcilloso( menores de 0.2 mm)

**3.2.- HIDROLOGÍA**

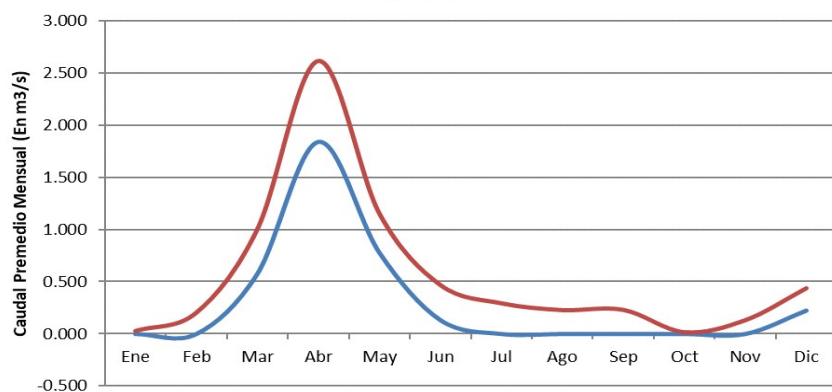
La Quebrada Jaguey, nace en el "Cerro Jaguey"; lo conforman pequeñas quebradas que discurren hacia dicha quebrada, según información de los pobladores asentados en la margen derecha manifiestan que durante el año 2007, fenómeno de El Niño se inundo viviendas, áreas de cultivo pérdida de ganado vacuno, animales menores.

La Quebrada Jaguey, es de régimen irregular y torrentoso, el régimen hídrico de la quebrada en mención se divide en dos Periodos:

- Periodo de avenidas, con una duración de seis meses (diciembre – Mayo).
- Periodo de estiaje, que tiene una duración de seis meses (Junio – Noviembre).

Los caudales generados en el punto de interés del Sector San Luis, son los siguientes: 1.5, 2.00 y 2.5 m<sup>3</sup>/s respectivamente para el período de retorno de 50 años, así como de 2.6 y 2.7 m<sup>3</sup>/s para el periodo de retorno de 100 años. Los diques de encauzamiento, deben ser diseñados considerando los elementos expuestos a proteger

## CUADALES MAXIMOS ANUALES GENERADOS

Caudal Mensual - Quebrada Jaguey  
(m3/s)

## 3.3.- AREAS PRODUCTIVAS:

En la zona intervenida Quebrada Jaguey, Sector San Lucas, se ha identificado las siguientes áreas productivas e infraestructuras relacionadas:

Area Total (Has)	Cultivos	Area (Has)	Total Cabezas de Ganado	Clase	Nº	Infraestructura afectada	Nombre	Cantidad	Longitud (m)
-	Frutales	2	-	Vacunos	25	Bocatomas		-	-
	Maiz	15		Ovinos	10	Canales	Nuevo Magdalena	1	400
	Otros	10		Camelidos	-	Puentes	San Lucas	1	3
	-	-		Equinos	-	Carreteras	San Lucas	1	500
	-	-		Porcinos	12	Redes Electricas	-	-	-
	-	-		otros	25	Servicios de agua y desague	Red principal	1	200

## 3.4.- POBLACIÓN EXPUESTA:

En la zona intervenida de la quebrada Jaguey, se identificó las siguientes afectaciones:

Nº de Familias	Nº de Viviendas	Tipo	Nº de I.E.P/I.E.S.	Nombre	Postas Medicas	Nombre	Otros	Nombre
75	15	Material rustico			-	-	-	

## IV.- EVALUACION ECONOMICA

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

Nº DE FAMILIAS AFECTADAS	SERVICIO ELECTRICO AFECTADO		SERVICIO DE AGUA Y DESAGUE AFECTADO		Nº INSTITUCIONES EDUCATIVAS AFECTADAS	CENTROS DE SALUD TOTAL AFECTADOS
	SI	NO	SI	NO		
10	X	-	X	-	-	-

CULTIVOS AFECTADOS		POBLACION GANADERA AFECTADA		RED ELECTRICA (s) AFECTADAS (KM)	INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA AFECTADA						INFRAESTRUCTURA VIAL AFECTADA			
Cultivo	Area (ha)	Tipo de Ganado	N° de cabezas		BOCATOMAS (Und)	CANALES (Km)	DIQUES (Km)	DRENES (Km)	ACEQUIAS (Km)	OTROS	CARRETERAS (Km)	CAMINOS (Km)	PUENTES (Und)	OTROS
Maiz	5	Vacunos	5	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
		Ovinos	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Menestras	2	Camelidos	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros	5	Equinos	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alfalfa	2	Porcinos	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
otros	3	otros	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

V.- PROPUESTA TECNICA:

5.1.-Estructural

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

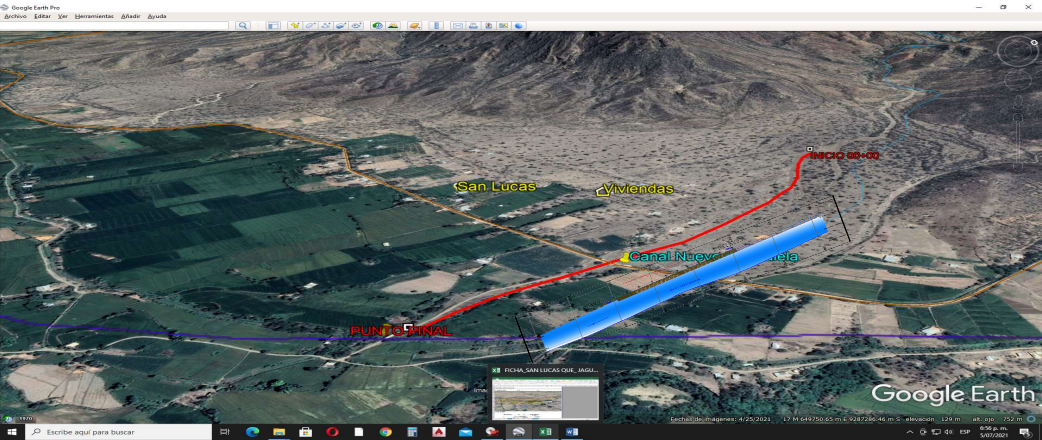
- Limpieza y descolmatación del cauce de la quebrada Jaguey en una longitud de 1300.0 m.
- Conformación de diques con material propio, en la margen derecha de la quebrada Jaguey, en una longitud de 1300.0 m.
- Protección con enrocado, en el margen derecha del río de la quebrada Jaguey, en una longitud de 1300.0 m

5.2.- No Estructurales

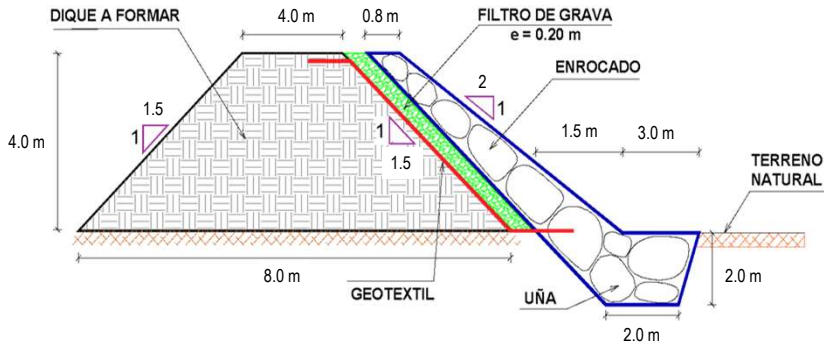
La Juta de Usuarios Valle La Leche conjuntamente con el apoyo del Centro de Operaciones de Emergencia Regional del gobierno regional y el Instituto de Defensa Civil - INDECI, deberan de sensibilizar sobre los sistemas de alerta temprana comunitaria, mapas de evacuación, zonas seguras y ayuda humanitaria, asimismo la Autoridad Nacional del Agua debe realizar capacitaciones sobre la importancia de la delimitacion de fajas marginales asociada a un ordenanza local, talleres de sensibilizacion a la poblacion en temas de gestion de riesgos de desastres, para que las poblaciones afectadas se encuentren preparadas a los fenomenos negativos de la naturaleza.

VI.-ESQUEMA DE PROPUESTA TÉCNICA:

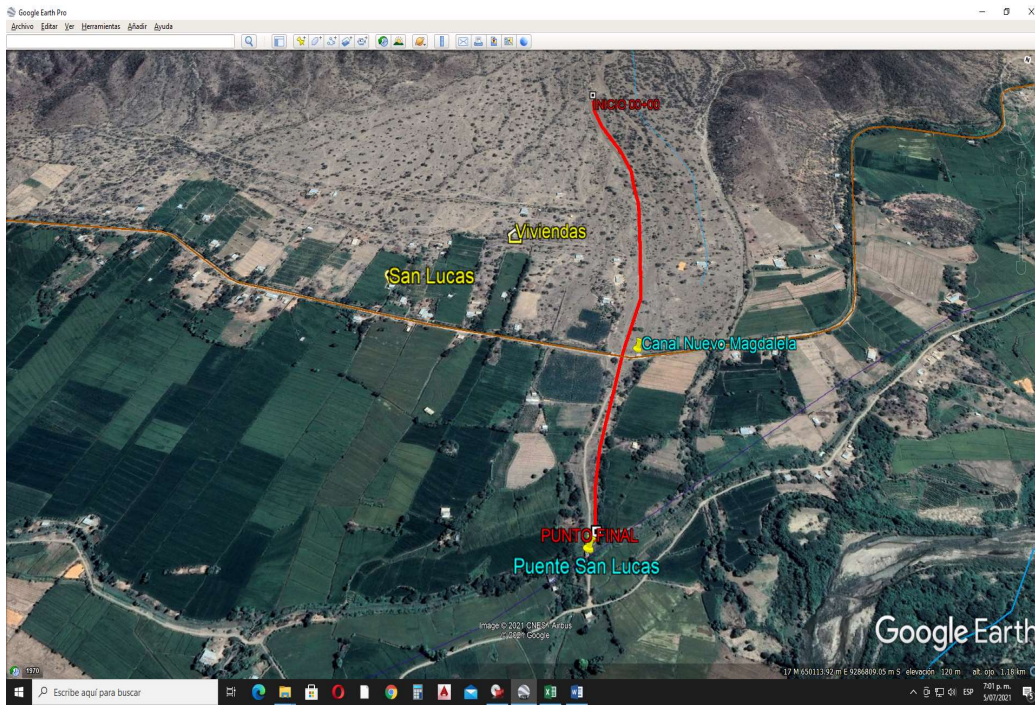
6.1.- VISTA DE PLANTA



6.2.-VISTA DE PERFIL



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



## VIII.- PANEL FOTOGRÁFICO DE ZONA VULNERABLE



**MARGEN IZQUIERDA VULNERABLE DEL RÍO QUEBRADA JAGUEY**

FIGURA N°01: TRAMO CRÍTICO EN LA QUEBRADA JAGUEY, EN EL SECTOR SAN LUCAS, DISTRITO DE PITIPO, PROVINCIA DE FERREÑAFE - LAMBAYEQUE.





FIGURA N°02: SECTOR SAN LUCAS EXPUESTOS ANTE UNA CRECIDA DE LA QUEBRADA JAGUEY EN LA MARGEN DERECHA



FIGURA N°03: EN LA TEMPORADA DE MAXIMAS AVENIDAS, LA QUENRADA JAGUEY SE DESBORDA EN ESTE TRAMO DEL SECTOR SAN LUCAS MARGEN DERECHA

**IX.- PRESUPUESTO ESTIMADO:**

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/
<b>01</b>	<b>OBRAS PROVISIONALES</b>				<b>22,284.77</b>
01.01	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	glb	15.00	83.52	1,252.80
01.02	CARTEL DE IDENTIFICACION DE ACTIVIDAD	und	1.00	1,611.63	1,611.63
01.03	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE MAQUINARIA PESADA	glb	2.00	7,004.22	14,008.44
01.04	HABILITACION DE CAMINO DE ACCESO	km	1.00	5,411.90	5,411.90
<b>02</b>	<b>TRABAJOS PRELIMINARES</b>				<b>8,853.03</b>
02.01	TRAZO Y REPLANTEO	km	2.60	1,925.83	5,007.16
02.02	CONTROL TOPOGRAFICO	km	2.60	1,479.18	3,845.87
<b>03</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>				<b>715,660.35</b>
03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACION CAUCE DEL RIO	m3	52,000.00	5.15	267,552.79
03.02	CONFORMACION DE DIQUE SECO C/ MAQUINARIA CON MATERIAL PROPIO.	m3	62,140.00	5.37	333,654.52
03.03	EXCAVACION DE UÑA PARA DIQUE	m3	10,140.00	8.81	89,333.40
03.04	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE	m2	9,373.00	2.68	25,119.64
<b>04</b>	<b>PROTECCION CON ENROCADO</b>				<b>2,658,580.70</b>
04.01	EXTRACCION DE ROCAS C/EXPLOSIVOS P/ENROCADO	m3	17,550.00	32.76	574,938.00
04.02	SELECCION Y ACOPIO DE ROCA EN CANTERA	m3	17,550.00	12.84	225,342.00
04.03	CARGUIO Y TRANSPORTE DE ROCA Dist.>16 KM	m3	17,550.00	59.47	1,043,698.50
04.04	ACOMODADO DE ROCA EN UÑA DE DIQUE	m3	9,126.00	15.33	139,901.58
04.05	ACOMODADO DE ROCA EN TALUD DE DIQUE	m3	8,424.00	16.42	138,322.08
04.06	GEOTEXTIL NO TEJIDO DE 400 GR/M2 (INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACION)	m2	16,380.00	12.84	210,319.20
04.07.	FILTRO DE GRAVA (SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION)	m3	5,054.40	64.51	326,059.34
COSTO DIRECTO					<b>3,405,378.85</b>
GASTOS GENERALES (8%)					272,430.31
UTILIDAD (10%)					340,537.88
SUB TOTAL					<b>4,018,347.04</b>
IGV(18%)					723,302.47
SUPERVISION(3%CD)					102,161.37
SEGUIMIENTO Y MONITOREO (2% CD)					68,107.58
FICHA DEFINITIVA					10,000.00
TOTAL (S/)					<b>4,921,918.45</b>

SON : CUATRO MILLONES NOVECIENTOS VEINTI UN MIL NOVECIENTOS DIECIOCHO CON 45/100 SOLES

**X.- CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN**

ITEM	ACTIVIDAD	PLAZO DE EJECUCION (DÍAS)											
		MES 01				MES 02				MES 03			
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
<b>01</b>	<b>OBRAS PROVISIONALES</b>												
01.01	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	■											
01.02	CARTEL DE IDENTIFICACION DE ACTIVIDAD	■											
01.03	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE MAQUINARIA PESADA	■											■
01.04	HABILITACION DE CAMINO DE ACCESO												
<b>02</b>	<b>TRABAJOS PRELIMINARES</b>												
02.01	TRAZO Y REPLANTEO	■	■	■	■								
02.02	CONTROL TOPOGRAFICO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>03</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>												
03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACION CAUCE DEL RIO		■	■	■	■	■	■	■				
03.02	CONFORMACION DE DIQUE SECO C/ MAQUINARIA CON MATERIAL PROPIO.		■	■	■	■	■	■	■				
03.03	EXCAVACION DE UÑA PARA DIQUE					■	■	■	■				
03.04	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE			■	■	■	■	■	■				
<b>04</b>	<b>PROTECCION CON ENROCADO</b>												
04.01	EXTRACCION DE ROCAS C/EXPLOSIVOS P/ENROCADO		■	■	■	■	■	■	■				
<b>04.02</b>	<b>SELECCION Y ACOPIO DE ROCA EN CANTERA</b>			■	■	■	■	■	■				
04.03	CARGUIO Y TRANSPORTE DE ROCA Dist.>16 KM					■	■	■	■				
04.04	ACOMODADO DE ROCA EN UÑA DE DIQUE						■	■	■	■	■	■	■
04.05	ACOMODADO DE ROCA EN TALUD DE DIQUE							■	■	■	■	■	■
04.06	GEOTEXTIL NO TEJIDO DE 400 GR/M2 (INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACION)				■	■	■	■	■				
04.07.	FILTRO DE GRAVA (SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION)				■	■	■	■	■				

<b>XI.- PARTICIPACIÓN EN EL REGISTRO DE LA FICHA TECNICA</b>
--

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

Profesional deL ALA que ha elaborado la FTR  
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: 30/11/2022

NOTA :	LA PRESENTE FICHA TECNICA ES REFERENCIAL CON RESPECTO AL PRESUPUESTO, METRADOS, COSTOS UNITARIOS E INSUMOS, DEBIENDO SER LA FICHA DEFINITIVA LA QUE DEFINA ESTOS COMPONENTES
	LA PROPUESTA ESTRUCTURAL ES REFERENCIAL Y PUEDE VARIAR DE ACUERDO AL ESTUDIO DE LA FICHA TECNICA DEFINITIVA

### PLANILLA GENERAL DE METRADOS

**LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCION DE UN DIQUE ENROCADO 1300.00ml EN LA MARGEN DERECHA DE LA QUEBRADA JAGUEY, SECTOR SAN LUCAS, DISTRITO PITIPO, PROVINCIA DE FERREÑAFE, DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE**

## Proyecto

Ubicación SECTOR SAN LUCAS, DISTRITO PITIPO, PROVINCIA DE FERREÑAFE, DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE

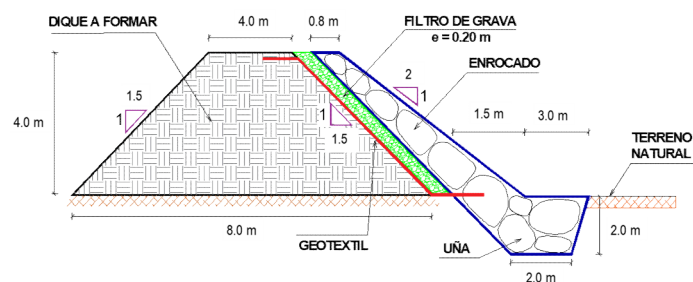
**Fecha**      **03.10. 2022**

Item	Descripción	Unid.	Nro veces	Dimensiones			Parcial	Total
				Largo	Ancho	Altura		
<b>01</b>	<b>OBRAS PROVISIONALES</b>							
01.01	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2						<b>15.00</b>
	CASETA DE GUARDIANIA		1.00	3.00	5.00		15.00	
01.02	CARTEL DE IDENTIFICACION DE ACTIVIDAD cartel de identificacion de obra	und	1.00				1.00	1.00
01.03	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE MAQUINARIAS Y EQUIPOS Movilizacion de maquinaria pesada	VJE/DIA	2.00				2.00	2.00
1.04	HABILITACION DE CAMINO DE ACCESO	km	1.00	1.00			1.00	1.00
<b>02</b>	<b>TRABAJOS PRELIMINARES</b>							
02.01	TRAZO Y REPLANTEO defenza ribereña descolmatacion	km	1.00 1.00	1.30 1.30			1.30 1.30	2.60
02.02	CONTROL TOPOGRAFICO defenza ribereña descolmatacion	km	1.00 1.00	1.30 1.30			1.30 1.30	2.60
<b>03</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>							
03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DE CAUCE DE RIO Cauce estable de río	m3		1,300.00	50.00	0.80	52,000.00	52,000.00
03.02	CONFORMACION DE DIQUE SECO C/ MAQUINARIA CON MATERIAL PROPIO TALUD MARGEN IZQUIERDA TALUD MARGEN DERECHA	m3	1.00 1.00	1,300.00 1,300.00	23.90 23.90		31,070.00 31,070.00	62,140.00
3.03	EXCAVACION PARA UÑA DE DIQUE TALUD MARGEN IZQUIERDA		1.00	1,300.00	7.80		10,140.00	10,140.00
3.04	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE talud a perfilar	m2	1.00	1,300.00	7.21		9,373.00	9,373.00
<b>04</b>	<b>PROTECCION CON ENROCADO</b>							
4.01	EXTRACCION DE ROCA C/EXPLOSIVOS Selección y acopio de rocas _ Uña Selección y acopio de rocas _ Talud		1.00 1.00	1,300.00 1,300.00	7.80 7.20		9,126.00 8,424.00	17,550.00
4.02	SELECCION Y ACOPIO DE ROCA EN CANTERA Selección y acopio de rocas _ Uña Selección y acopio de rocas _ Talud	m3	1.00 1.00	1,300.00 1,300.00	7.80 7.20		9,126.00 8,424.00	17,550.00



4.03	CARGUIO Y TRANSPORTE DE ROCA DIST. 16 km	m3			area cad			17,550.00
	Carguio y transporte de rocas Dist > 16 km _ Uña		1.00	1,300.00	7.80		9,126.00	
	Carguio y transporte de rocas Dist > 16 km _ Talud		1.00	1,300.00	7.20		8,424.00	
							17,550.00	
4.04	ACOMODO DE ROCA SOBRE UÑA DE DIQUE	m3			area cad			9,126.00
	Acomodado de roca en uña		1.00	1,300.00	7.80	-	9,126.00	
4.05	ACOMODO DE ROCA SOBRE TALUD DE DIQUE	m3			area cad			8,424.00
	Acomodado de roca en talud		1.00	1,300.00	7.20		8,424.00	
04.06	GEOTEXTIL NO TEJIDO DE 400 GR/M2 (INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACION)	M2						16,380.00
			1.00	1,300.00	14.00		16,380.00	
4.07	FILTRO DE GRAVA (SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION)	m3			area cad			5,054.40
			1.00	1,300.00	1.44	3.00	5,054.40	

<b>NOTA</b>	LOS METRADOS SON REFERENCIALES DEBIENDO SER LA FICHA TECNICA DEFINITIVA LA QUE DEFINA ESTOS DE ACUERDO AL PLANTEAMIENTO ESTRUCTURAL QUE PLANTEEN EN DICHA FICHA							
-------------	---	--	--	--	--	--	--	--



**Presupuesto**

Presupuesto LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCION DE UN DIQUE ENROCADO 1300.00m<sup>l</sup> EN LA MARGEN DERECHA DE LA QUEBRADA JAGUEY, SECTOR SAN LUCAS, DISTRITO PITIPO, PROVINCIA DE FERREÑAFE, DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE

Subpresupuesto LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCION DE UN DIQUE ENROCADO 1300.00m<sup>l</sup> EN LA MARGEN DERECHA DE LA QUEBRADA JAGUEY

Cliente

Costo al

3/10/2022

Lugar SECTOR SAN LUCAS, DISTRITO PITIPO, PROVINCIA DE FERREÑAFE, DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/
<b>01</b>	<b>OBRAS PROVISIONALES</b>				<b>22,284.77</b>
01.01	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	glb	15.00	83.52	1,252.80
01.02	CARTEL DE IDENTIFICACION DE ACTIVIDAD	und	1.00	1,611.63	1,611.63
01.03	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE MAQUINARIA PESADA	glb	2.00	7,004.22	14,008.44
01.04	HABILITACION DE CAMINO DE ACCESO	km	1.00	5,411.90	5,411.90
<b>02</b>	<b>TRABAJOS PRELIMINARES</b>				<b>8,853.03</b>
02.01	TRAZO Y REPLANTEO	km	2.60	1,925.83	5,007.16
02.02	CONTROL TOPOGRAFICO	km	2.60	1,479.18	3,845.87
<b>03</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>				<b>715,660.35</b>
03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACION CAUCE DEL RIO	m3	52,000.00	5.15	267,552.79
03.02	CONFORMACION DE DIQUE SECO C/ MAQUINARIA CON MATERIAL PROPIO.	m3	62,140.00	5.37	333,654.52
03.03	EXCAVACION DE UÑA PARA DIQUE	m3	10,140.00	8.81	89,333.40
03.04	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE	m2	9,373.00	2.68	25,119.64
<b>04</b>	<b>PROTECCION CON ENROCADO</b>				<b>2,658,580.70</b>
04.01	EXTRACCION DE ROCAS C/EXPLOSIVOS P/ENROCADO	m3	17,550.00	32.76	574,938.00
04.02	SELECCION Y ACOPIO DE ROCA EN CANTERA	m3	17,550.00	12.84	225,342.00
04.03	CARGUIO Y TRANSPORTE DE ROCA Dist.>16 KM	m3	17,550.00	59.47	1,043,698.50
04.04	ACOMODADO DE ROCA EN UÑA DE DIQUE	m3	9,126.00	15.33	139,901.58
04.05	ACOMODADO DE ROCA EN TALUD DE DIQUE	m3	8,424.00	16.42	138,322.08
04.06	GEOTEXTIL NO TEJIDO DE 400 GR/M2 (INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACION)	m2	16,380.00	12.84	210,319.20
04.07.	FILTRO DE GRAVA (SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION)	m3	5,054.40	64.51	326,059.34
<b>COSTO DIRECTO</b>					<b>3,405,378.85</b>
GASTOS GENERALES (8%)					272,430.31
UTILIDAD (10%)					340,537.88
<b>SUB TOTAL</b>					<b>4,018,347.04</b>
IGV(18%)					723,302.47
SUPERVISION(3%CD)					102,161.37
SEGUIMIENTO Y MONITOREO (2% CD)					68,107.58
<b>FICHA DEFINITIVA</b>					<b>10,000.00</b>
<b>TOTAL (S/)</b>					<b>4,921,918.45</b>

SON : CUATRO MILLONES NOVECIENTOS VEINTI UN MIL NOVECIENTOS DIECIOCHO CON 45/100 SOLES

**NOTA** EL PRESENTE PRESUPUESTO ES REFERENCIAL Y SERA DEFINIDO POR LA FICHA DEFINITIVA

## Análisis de precios unitarios

Presupuesto	1004008 LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCION DE UN DIQUE ENROCADO 1300.00ml EN LA MARGEN DERECHA DE LA QUEBRADA JAGUEY, SECTOR SAN LUCAS, DISTRITO PITIPO, PROVINCIA DE FERREÑAFE, DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE						
Subpresupuesto	001 LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCION DE UN DIQUE ENROCADO 1300.00ml EN LA MARGEN DERECHA DE LA QUEBRADA JAGUEY						
Partida	01.01	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN				Fecha presupuesto	3/10/2022
Rendimiento	m2/DIA	20.0000	EQ. 20.0000	Costo unitario directo por : m2		83.52	
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.	
Mano de Obra							
0101010003	OPERARIO	hh	1.0000	0.4000	23.38	9.35	
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.4000	18.48	7.39	
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.4000	16.71	6.68	
23.42							
Materiales							
02041200010005	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 3"	kg		0.2500	4.00	1.00	
0204180008	CALAMINA GALVANIZADA e=0.14 mm	m2		0.8000	6.90	5.52	
0231010001	MADERA TORNILLO	p2		6.0000	7.00	42.00	
02310500010007	TRIPLAY LUPUNA E= 6 mm	m2		0.7500	14.50	10.88	
59.40							
Equipos							
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	23.42	0.70	
0.70							
Partida	01.02	CARTEL DE IDENTIFICACION DE ACTIVIDAD					
Rendimiento	und/DIA	1.0000	EQ. 1.0000	Costo unitario directo por : und		1,611.63	
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.	
Mano de Obra							
0101010003	OPERARIO	hh	1.0000	8.0000	23.38	187.04	
0101010005	PEON	hh	2.0000	16.0000	16.71	267.36	
454.40							
Materiales							
02041200010009	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 2" A 4"	kg		2.0000	4.00	8.00	
0207030001	HORMIGON	m3		0.4800	40.00	19.20	
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bol		1.2000	22.00	26.40	
0231010001	MADERA TORNILLO	p2		70.0000	7.00	490.00	
02901500260004	GIGANTOGRAFIA SEGUN DISEÑO	und		1.0000	600.00	600.00	
1,143.60							
Equipos							
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	454.40	13.63	
13.63							
Partida	01.03	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE MAQUINARIAS Y EQUIPOS					
Rendimiento	glb/DIA	1.0000	EQ. 1.0000	Costo unitario directo por : glb		7,004.22	
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.	
Mano de Obra							
0101010005	PEON	hh	6.0000	48.0000	16.71	802.08	
802.08							
Equipos							
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	802.08	24.06	
03012200010003	CAMION PLATAFORMA 4 x 2 300 HP 19 tn	hm	3.0000	24.0000	257.42	6,178.08	
6,202.14							

Partida	01.04		HABILITACION DE CAMINO DE ACCESO			
Rendimiento	km/DIA	0.8000	EQ. 0.8000	Costo unitario directo por : km		5,411.90
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	10.0000	18.48	184.80
0101010005	PEON	hh	1.0000	10.0000	16.71	167.10
						351.90
Equipos						
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	1.0000	10.0000	506.00	5,060.00
						5,060.00
Partida	02.01		TRAZO Y REPLANTEO			
Rendimiento	km/DIA	1.0000	EQ. 1.0000	Costo unitario directo por : km		1,925.83
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010003	OPERARIO	hh	1.0000	8.0000	23.38	187.04
0101010005	PEON	hh	6.0000	48.0000	16.71	802.08
0101030000	TOPOGRAFO	hh	1.0000	8.0000	26.42	211.36
01010300030001	AYUDANTE DE TOPOGRAFIA	día	4.0000	4.0000	18.48	73.92
						1,274.40
Materiales						
02040300010043	FIERRO 3/8"	var		0.5000	15.50	7.75
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bol		3.6000	22.00	79.20
02130300010001	YESO BOLSA 28 kg	bol		3.0000	14.00	42.00
0231040001	ESTACAS DE MADERA	und		50.0000	4.65	232.50
0240020001	PINTURA ESMALTE	gal		0.3500	45.00	15.75
						377.20
Equipos						
0301000014	MIRAS	día	2.0000	2.0000	5.00	10.00
0301000015	JALONES	día	4.0000	4.0000	5.00	20.00
0301000022	ESTACION TOTAL	he	1.0000	8.0000	18.75	150.00
0301000023	NIVEL TOPOGRAFICO	hm	1.0000	8.0000	7.00	56.00
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	1,274.40	38.23
						274.23
Partida	02.02		CONTROL TOPOGRAFICO			
Rendimiento	km/DIA	0.7500	EQ. 0.7500	Costo unitario directo por : km		1,479.18
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010004	OFICIAL	hh	2.0000	21.3333	18.48	394.24
0101010005	PEON	hh	2.0000	21.3333	16.71	356.48
0101030000	TOPOGRAFO	hh	1.0000	10.6667	26.42	281.81
01010300030001	AYUDANTE DE TOPOGRAFIA	día	2.0000	2.6667	18.48	49.28
						1,081.81
Materiales						
02130300010001	YESO BOLSA 28 kg	bol		3.0000	14.00	42.00
0231040001	ESTACAS DE MADERA	und		50.0000	4.65	232.50
0240020001	PINTURA ESMALTE	gal		0.3500	45.00	15.75
						290.25
Equipos						
0301000023	NIVEL TOPOGRAFICO	hm	1.0000	10.6667	7.00	74.67
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	1,081.81	32.45
						107.12



Partida	03.01LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DE CAUCE DE RIO					
Rendimiento	m3/DIA	800.0000	EQ. 800.0000	Costo unitario directo por : m3		5.15
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010003	OPERARIO	hh	1.0000	0.0094	23.38	0.22
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.0094	16.71	0.16
						0.38
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	0.40	0.01
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	1.0000	0.0094	506.00	4.76
						4.77
Partida	03.02CONFORMACION DE DIQUE SECO C/ MAQUINARIA CON MATERIAL PROPIO					
Rendimiento	m3/DIA	810.0000	EQ. 810.0000	Costo unitario directo por : m3		5.37
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.0099	16.71	0.17
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	1.0000	0.0099	18.48	0.18
						0.35
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	0.35	0.01
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	1.0000	0.0099	506.00	5.01
						5.02
Partida	03.03EXCAVACION DE UÑA PARA DIQUE					
Rendimiento	m3/DIA	350.0000	EQ. 350.0000	Costo unitario directo por : m3		8.81
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.0229	18.48	0.42
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.0229	16.71	0.38
						0.80
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		5.0000	0.80	0.04
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 250 HP 1	hm	1.0000	0.0229	347.89	7.97
						8.01
Partida	03.04PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE					
Rendimiento	m2/DIA	1,200.0000	EQ. 1,200.0000	Costo unitario directo por : m2		2.68
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.0067	18.48	0.12
0101010005	PEON	hh	2.0000	0.0133	16.71	0.22
						0.34
Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	0.34	0.01
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 250 HP 1	hm	1.0000	0.0067	347.89	2.33
						2.34
Partida	04.01EXTRACCION DE ROCA C/EXPLOSIVOS					
Rendimiento	m3/DIA	200.0000	EQ. 200.0000	Costo unitario directo por : m3		32.76
Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
Mano de Obra						
0101010007	PERFORISTA	hh	2.0000	0.0800	26.42	2.11
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	1.0000	0.0400	18.48	0.74
0101010011	AYUDANTE DE PERFORISTA	hh	2.0000	0.0800	18.48	1.48
01020100000013	TECNICO (AUTORIZADO x DISCAMEC)	hh	1.0000	0.0400	27.42	1.10
						5.43
Materiales						
0255100001	DINAMITA AL 65%	kg		0.2500	6.94	1.74
0255100009	MECHA L DE SEGURIDAD IMPERMEABLE BLANCA	m		1.0000	15.00	15.00
0255100010	FULMINANTE	und		1.0000	1.20	1.20
0290230059	BARRENO DE 7/8" x 5 HP	und		0.0170	82.00	1.39

Partida	<b>04.02</b>		<b>SELECCION Y ACOPIO DE ROCA EN CANTERA</b>				
Rendimiento	<b>m3/DIA</b>	<b>250.0000</b>	<b>EQ. 250.0000</b>		Costo unitario directo por : m3		<b>12.84</b>
<b>Código</b>	<b>Descripción Recurso</b>	<b>Unidad</b>	<b>Cuadrilla</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio S/.</b>	<b>Parcial S/.</b>	
	<b>Mano de Obra</b>						
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.0320	18.48	0.59	
0101010005	PEON	hh	2.0000	0.0640	16.71	1.07	
						<b>1.66</b>	
	<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	1.66	0.05	
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 250 HP 1	hm	1.0000	0.0320	347.89	11.13	
						<b>11.18</b>	

Partida	<b>04.03</b>		<b>CARGUIO Y TRANSPORTE DE ROCA DIST. 16 km</b>				
Rendimiento	<b>m3/DIA</b>	<b>200.0000</b>	<b>EQ. 200.0000</b>		Costo unitario directo por : m3		<b>59.47</b>
<b>Código</b>	<b>Descripción Recurso</b>	<b>Unidad</b>	<b>Cuadrilla</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio S/.</b>	<b>Parcial S/.</b>	
	<b>Mano de Obra</b>						
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.0400	18.48	0.74	

						<b>0.74</b>
<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		5.0000	0.74	0.04
03011600010005	CARGADOR SOBRE LLANTAS DE 200 - 250 HP 4. yd3	hm	1.0000	0.0400	260.13	10.41
03012200040001	CAMION VOLQUETE DE 15 m3	hm	4.0000	0.1600	301.77	48.28
						<b>58.73</b>
Partida	<b>04.04</b>	<b>ACOMODO DE ROCA SOBRE UÑA</b>				
Rendimiento	<b>m3/DIA</b>	<b>300.0000</b>	<b>EQ. 300.0000</b>	Costo unitario directo por : m3		<b>15.33</b>
<b>Código</b>	<b>Descripción Recurso</b>	<b>Unidad</b>	<b>Cuadrilla</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio S/.</b>	<b>Parcial S/.</b>
<b>Mano de Obra</b>						
0101010005	PEON	hh	4.0000	0.1067	16.71	1.78
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	1.0000	0.0267	18.48	0.49
						<b>2.27</b>
<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	2.27	0.07
03011700010006	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 325 HP	hm	1.0000	0.0267	486.50	12.99
						<b>13.06</b>
Partida	<b>04.05</b>	<b>ACOMODO DE ROCA SOBRE TALUD DE DIQUE</b>				
Rendimiento	<b>m3/DIA</b>	<b>280.0000</b>	<b>EQ. 280.0000</b>	Costo unitario directo por : m3		<b>16.42</b>
<b>Código</b>	<b>Descripción Recurso</b>	<b>Unidad</b>	<b>Cuadrilla</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio S/.</b>	<b>Parcial S/.</b>
<b>Mano de Obra</b>						
0101010005	PEON	hh	4.0000	0.1143	16.71	1.91
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	1.0000	0.0286	18.48	0.53
						<b>2.44</b>
<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	2.44	0.07
03011700010006	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 325 HP	hm	1.0000	0.0286	486.50	13.91
						<b>13.98</b>
Partida	<b>04.06</b>	<b>GEOTEXTIL NO TEJIDO DE 400 GR/M2 (INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACION)</b>				
Rendimiento	<b>m2/DIA</b>	<b>400.0000</b>	<b>EQ. 400.0000</b>	Costo unitario directo por : m2		<b>12.84</b>
<b>Código</b>	<b>Descripción Recurso</b>	<b>Unidad</b>	<b>Cuadrilla</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio S/.</b>	<b>Parcial S/.</b>
<b>Mano de Obra</b>						
0101010003	OPERARIO	hh	1.0000	0.0200	23.38	0.47
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.0200	18.48	0.37
0101010005	PEON	hh	4.0000	0.0800	16.71	1.34
						<b>2.18</b>
<b>Materiales</b>						
0210020009	GEOTEXTIL NO TEJIDO MACTEX MT200	m2		1.0500	10.09	10.59
						<b>10.59</b>
<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	2.18	0.07
						<b>0.07</b>
Partida	<b>04.07</b>	<b>FILTRO DE GRAVA (SUMINISTRO, TRANSPORTE Y COLOCACION)</b>				
Rendimiento	<b>m3/DIA</b>	<b>800.0000</b>	<b>EQ. 800.0000</b>	Costo unitario directo por : m3		<b>64.51</b>
<b>Código</b>	<b>Descripción Recurso</b>	<b>Unidad</b>	<b>Cuadrilla</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio S/.</b>	<b>Parcial S/.</b>
<b>Mano de Obra</b>						
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.0100	18.48	0.18
0101010005	PEON	hh	2.0000	0.0200	16.71	0.33
						<b>0.51</b>
<b>Materiales</b>						
0207010011	GRAVA PARA FILTRO	m3		1.1000	55.00	60.50
						<b>60.50</b>
<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	0.51	0.02
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 250 HP 1	hm	1.0000	0.0100	347.89	3.48
						<b>3.50</b>

<b>NOTA</b>	<b>LOS ANALISIS DE COSTOS UNITARIOS SON REFERENCIALES DEBIENDO SER LA FICHA TECNICA DEFINITIVA LA QUE DEFINA ESTOS COSTOS</b>
-------------	---

## Precios y cantidades de recursos requeridos por tipo

Obra	0301138	LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCION DE UN DIQUE ENROCADO 1300.00ml EN LA MARGEN DERECHA DE LA QUEBRADA JAGUEY, SECTOR SAN LUCAS, DISTRITO PITIPO, PROVINCIA DE FERREÑAFE, DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE
Subpresupuesto	001	LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCION DE UN DIQUE ENROCADO 1300.00ml EN LA MARGEN DERECHA DE LA QUEBRADA JAGUEY
Fecha	3/10/2022	
Lugar	200606	SECTOR SAN LUCAS, DISTRITO PITIPO, PROVINCIA DE FERREÑAFE, DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE

Código	Recurso	Unidad	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
--------	---------	--------	----------	------------	-------------

### MANO DE OBRA

0101010003	OPERARIO	hh	851.2000	23.38	19,901.06
0101010004	OFICIAL	hh	2,008.2160	18.48	37,111.83
0101010005	PEON	hh	6,240.4148	16.71	104,277.33
0101010007	PERFORISTA	hh	1,404.0000	26.42	37,093.68
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	1,801.7766	18.48	33,296.83
0101010011	AYUDANTE DE PERFORISTA	hh	1,404.0000	18.48	25,945.92
0101030000	TOPOGRAFO	hh	48.5337	26.42	1,282.26
01010300030001	AYUDANTE DE TOPOGRAFIA	día	17.3334	18.48	320.32
01020100000013	TECNICO (AUTORIZADO x DISCAMEC)	hh	702.0000	27.42	19,248.84

---

**278,478.07**

### MATERIALES

02040300010043	FIERRO 3/8"	var	1.3000	15.50	20.15
02041200010005	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 3"	kg	3.7500	4.00	15.00
02041200010009	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 2" A 4"	kg	2.0000	4.00	8.00
0204180008	CALAMINA GALVANIZADA e=0.14 mm	m2	12.0000	6.90	82.80
0207010011	GRAVA PARA FILTRO	m3	5,559.8400	55.00	305,791.20
0207030001	HORMIGON	m3	0.4800	40.00	19.20
0210020009	GEOTEXTIL NO TEJIDO MACTEX MT200	m2	17,199.0000	10.09	173,537.91
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bol	10.5600	22.00	232.32
02130300010001	YESO BOLSA 28 kg	bol	15.6000	14.00	218.40



0231010001	MADERA TORNILLO	p2	160.0000	7.00	1,120.00
0231040001	ESTACAS DE MADERA	und	260.0000	4.65	1,209.00
02310500010007	TRIPLAY LUPUNA E= 6 mm	m2	11.2500	14.50	163.13
0240020001	PINTURA ESMALTE	gal	1.8200	45.00	81.90
0255100001	DINAMITA AL 65%	kg	4,387.5000	6.94	30,449.25
0255100009	MECHA L DE SEGURIDAD IMPERMEABLE BLANCA	m	17,550.0000	15.00	263,250.00
0255100010	FULMINANTE	und	17,550.0000	1.20	21,060.00
02901500260004	GIGANTOGRAFIA SEGUN DISEÑO	und	1.0000	600.00	600.00
0290230059	BARRENO DE 7/8" x 5 HP	und	298.3500	82.00	24,464.70

---

**822,322.96**

#### EQUIPOS

0301000014	MIRAS	día	5.2000	5.00	26.00
0301000015	JALONES	día	10.4000	5.00	52.00
0301000022	ESTACION TOTAL	he	20.8000	18.75	390.00
0301000023	NIVEL TOPOGRAFICO	hm	48.5334	7.00	339.73
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo			10,780.74
03011400020002	MARTILLO NEUMATICO DE 29 kg	hm	1,404.0000	6.04	8,480.16
03011400060005	COMPRESORA NEUMATICA 196 HP 600 - 690 PCM	hm	702.0000	181.13	127,153.26
03011600010005	CARGADOR SOBRE LLANTAS DE 200 - 250 HP 4. yd3	hm	702.0000	260.13	182,611.26
03011700010006	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 325 HP	hm	484.5906	486.50	235,753.33
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 250 HP 1	hm	907.1491	347.89	315,588.10
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	1,113.9860	506.00	563,676.92
03012200010003	CAMION PLATAFORMA 4 x 2 300 HP 19 tn	hm	48.0000	257.42	12,356.16
03012200040001	CAMION VOLQUETE DE 15 m3	hm	2,808.0000	301.77	847,370.16

---

**2,304,577.82**

**Total S/. 3,405,378.85**

---

<b>NOTA</b>	LOS INSUMOS SON REFERENCIALES DEBIENDO SER LA FICHA TECNICA DEFINITIVA LA QUE DEFINA ESTOS COSTOS
-------------	---