



FICHA TÉCNICA REFERENCIAL DE IDENTIFICACIÓN DE PUNTOS CRÍTICOS
EN EL SECTOR DE LA COMUNIDAD NATIVA PUERETO ELISA, DISTRITO DE MANSERICHE,
PROVINCIA DE DATEM DEL MARAÑÓN, DEPARTAMENTO DE LORETO

PROPUESTA: PROTECCIÓN CON GEOBOLSAS EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL RÍO MARAÑÓN, SECTOR PUERTO ELISA, DISTRITO DE MANSERICHE, PROVINCIA DE DATEM DEL MARAÑÓN, DEPARTAMENTO DE LORETO

1. UBICACIÓN:

AAA

AMAZONAS

ALA

ALTO AMAZONAS

Fecha

24/03/2023

1.1. Ubicación política

Departamento

LORETO

Provincia

DATUM DEL MARAÑÓN

Distrito

MANSERICHE

Sector

PUERTO ELISA

1.2. Ubicación hidrográfica

Unidad hidrográfica

INTERCUENCA 49877

Cuerpo de agua

RÍO MARAÑÓN

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

Agregar Tramo

	Inicial			Final			Margen	Observación
	Norte (Y):	Este (X):	Zona	Norte (Y):	Este (X):	Zona		
TRAMO 1	9,488,327.33	239,262.91	18S	9,487,442.68	239,767.89	18S	Izquierda	

2. EVALUACIÓN DE LA ZONA EXPUESTA:

2.1 Tipo de peligro



Inundación fluvial



Flujos



Erosión

2.2. Geología

La topografía de la provincia es relativamente llana y poco accidentada. Los suelos según su textura son franco-limosos a arcillosos, cuyas características más saltantes, es que tienen penetración de agua, retienen grandes cantidades de agua.

La geodinámica actual es muy activa en la provincia directamente influenciados por la actividad erosiva de los ríos, la actividad antrópica y los factores climáticos. Los fenómenos naturales resultantes son: inundaciones estacionales y periódicas, fenómenos de arenamiento, derrumbes o deslizamientos frecuentes en los barrancos de los ríos y ocasionalmente vientos huracanados.

El tipo de clima que impera en la zona es cálido húmedo, lluvioso, con precipitación abundante en todas las estaciones del año. La precipitación pluvial, como fenómeno de la naturaleza se inicia en el mes de octubre y concluye en el mes de abril, mostrándose en forma agresiva en los meses de enero, febrero, marzo y abril, época donde incrementan el caudal de los ríos y riachuelos. La precipitación pluvial mensual alcanza a 200 mm. y anual 3000 mm. aproximadamente.

Precipitación y Humedad Relativa Mensuales en la Provincia de Datem del Marañón

Altitud msnm	Latitud (S)	Longitud (W)	Ene.	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Prom.
Precipitación															
133	04°49'56"	76°41'05"	185	190	241	208	247	185	152	144	174	153	273	247	2370
Humedad Relativa															
133	04°49'56"	76°41'05"	88	88	88	88	88	88	87	87	84	87	87	89	87

Fuente: Gobierno Regional de Loreto - SENAMHI - 2013.

La Erosión Fluvial se presenta en mayor o menor grado de intensidad en las planicies a lo largo del río Marañón, como consecuencia se producen los derrumbes o desbarrancamientos, que constituyen la caída abrupta de franjas de terrenos o porción de suelo que pierde estabilidad o la de una estructura construida por el hombre, ocasionada por la fuerza del socavamiento del pie de un talud inferior por acción erosiva lateral de las aguas del río; este proceso es apoyado muchas veces por la presencia de zonas de debilidad (fallas o fracturas), precipitaciones pluviales e infiltración del agua y movimientos sísmicos.



Firmado digitalmente por
HIPUSHIMA URUMA Shirley
FAU 20520711865 hard
Motivo: Soy el autor del
documento



Firmado digitalmente por ORTIZ
VARGAS Maria Isabel FAU
20520711865 hard
Motivo: En señal de Conformidad

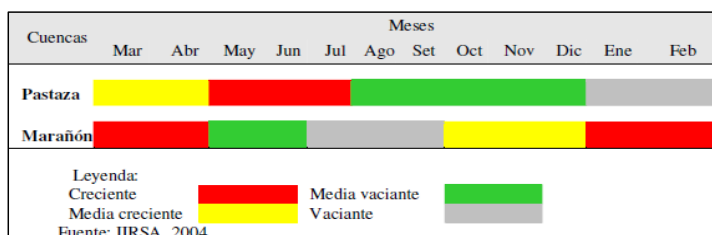
2.3. Hidrología

El río Marañón nace en la cordillera Raura a 5800 msnm, en el departamento de Huánuco, en el tramo de río entre su nacimiento y el Pongo de Manseriche se denomina Alto Marañón. Después del Pongo de Manseriche se denomina Bajo Marañón y penetra la selva baja, discurriendo con una dirección de Oeste a Este. El cauce presenta forma meándrica, carente de rocas y cubierto de arena. Su caudal es abundante durante todo el año, lo que garantiza la navegabilidad en todo momento. En este tramo son frecuentes las inundaciones de extensas áreas de selva baja en épocas de avenidas.

Los principales afluentes del Bajo Marañón son el río Huallaga por su margen derecha y los ríos Morona, Pastaza y Tigre por su margen izquierda.

Las Inundaciones se presenta todos los años con diversa intensidad y cobertura espacial, algunas veces generada por crecientes de gran envergadura, posiblemente debido a variabilidades climáticas interanuales o como resultado del calentamiento global. Ocasionan graves problemas a la población, infraestructura (vaciante) y a las actividades económicas, especialmente al sector agropecuario.

A continuación, se presenta un gráfico elaborado por IIRSA, 2004; sobre el Régimen Hidrológico de los ríos Pastaza y Marañón



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./I.E.S.	Nombre	Centros de Salud	Nombre	Otros	Nombre
3000	600	Material rustico	1	Escuela inicial	1	Posta Puerto Elsa	-	
			1	Escuela primaria				

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

Área Total (ha)	Cultivos	Área (ha)	Total cabezas de Ganado	Clase	Nº	Infraestructura afectada	Nombre	Cantidad	Longitud (m)
180.00	Plátano	60	0.00	Vacunos	0	Bocatomas	-	-	-
	Yuca	60		Caprinos	0	Canales	-	-	-
	Maíz	60		Camelidos	0	Drenes	-	-	-
	Arroz	0		Equinos	0	Carreteras	Vereda peatonal	5	900
	Cacao	0		Porcinos	0	Redes Eléctricas	Postas y cableado	6	300
	Hortalizas	0		Otros (aves)	0	Servicios de agua y desagüe	-	-	-
	Frutales	0							
	Otros	0							

3. EVALUACIÓN ECONÓMICA:

De la evaluación 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		
600	X			X	2	1

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	N° de cabezas			BOCATOMAS (Und)	CANALES (Km)	DIQUES (Km)	DRENES (Km)	ACÉQUIAS (Km)	OTROS	CARRERAS (Km)	CAMINOS (Km)	PUENTES (Und)	OTROS
Plátano	60	Vacunos	0	0.30	-	-	-	-	-	-	-	0.90	-	1	-
Yuca	60	Caprinos	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maíz	60	Camelidos	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arroz	0	Equinos	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cacao	0	Porcinos	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Horatilizas	0	Otros (aves)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4. PROPUESTA TECNICA:

4.1.-Estructural

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

- Protección con Geobolsas (Geotextil Tejido de Poliester de Alta Resistencia), en el margen izquierda del río Marañón inyectadas con material propio del cauce, en una longitud de 1075 m
- Las dimensiones de cada geobolsa es de 5.0 m de largo, 2.45 m de ancho y 1.0 m de alto, correspondiendo 2150 bolsas en el tramo a intervenir.

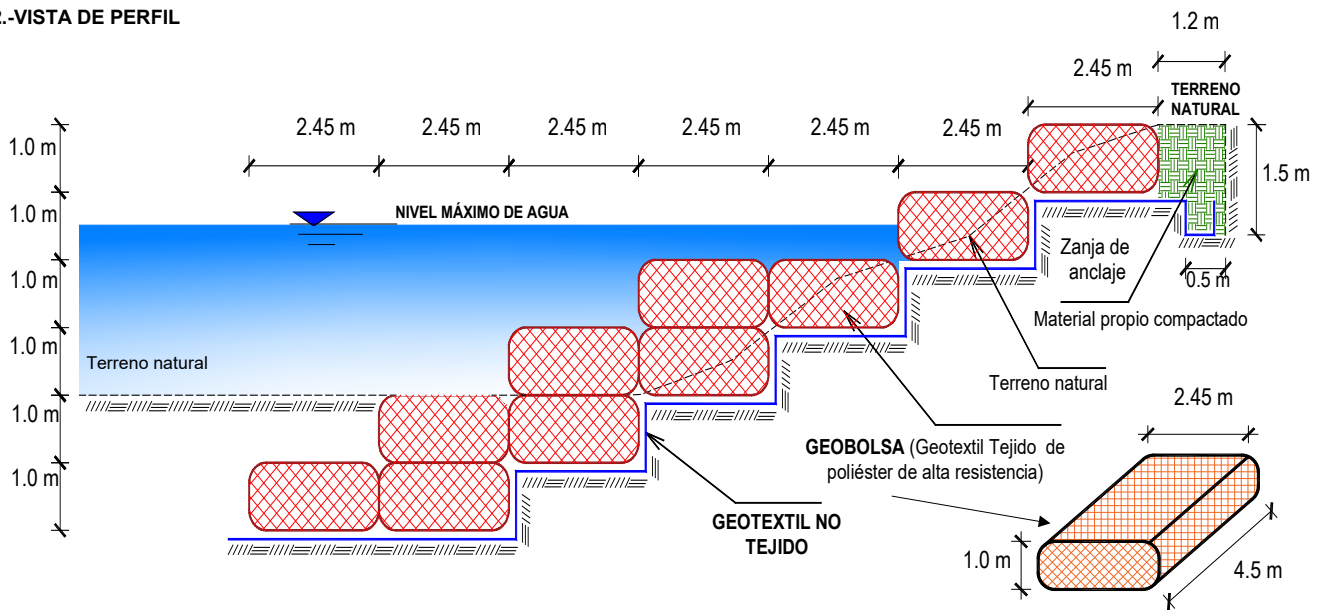
Las Municipalidades conjuntamente con el apoyo del Centro de Operaciones de Emergencia Regional del gobierno regional y el Instituto de Defensa Civil - INDEC, deberán de sensibilizar sobre los sistemas de alerta temprana comunitaria, mapas de evacuación, zonas seguras y ayuda humanitaria, asimismo la Autoridad Nacional del Agua debe realizar capacitaciones sobre la importancia de la delimitación de fajas marginales asociada a un ordenanza local o regional, talleres de sensibilización a la población en temas de gestión de riesgos de desastres, para que las poblaciones afectadas se encuentren preparadas a los fenómenos negativos de la naturaleza.

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: TRAMO CRÍTICO EN EL RÍO MARAÑÓN , EN EL SECTOR PUERTO ELISA, DISTRITO DE MANSERICHE, PROVINCIA DATEM DEL MARAÑÓN- LORETO.



FIGURA N°02: AFECTACIÓN DE VEREDA PEATONAL POR EROSIÓN FLUVIAL



FIGURA N°03: SE EVIDENCIA RESIDUOS SÓLIDOS EN LA RIBERA DE RÍO



FIGURA N°04: AFECTACIÓN POR EROSIÓN FLUVIAL


FIGURA N°05: AFECTACIÓN DE PUENTE PEATONAL Y ALUMBRADO ELÉCTRICO
8. PRESUPUESTO ESTIMADO:

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
1.00	PROTECCIÓN DE RIBERA CON GEOBOLSAS, L = 1075 m				
1.01	OBRAS PROVISIONALES				15,819.39
01.01.01	CARTEL DE IDENTIFICACION DE LA ACTIVIDAD 3.60 X 4.80 m	Und.	1.00	1,227.63	1,227.63
01.01.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	40.00	364.79	14,591.76
1.02	OBRAS PRELIMINARES				33,343.89
01.02.01	MOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA PESADA	glb	1.00	3,796.89	3,796.89
01.02.02	TRAZO, REPLANTEO Y CONTROL TOPOGRAFICO	Mes	2.00	14,773.50	29,547.00
1.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS				728,666.19
01.03.01	DESVÍO DEL RÍO	Km	1.08	62,862.68	67,577.38
01.03.02	LIMPIEZA Y DESBROCE	m2	5,375.00	3.92	21,072.10
01.03.03	EXCAVACIÓN PARA ACONDICIONAMIENTO DE GEOBOLSAS	m3	18,436.25	6.27	115,542.07
01.03.04	SUMINISTRO Y ACARREO DE MATERIAL SELECCIONADO	m3	30,288.13	7.88	238,678.54
01.03.05	EXCAVACIÓN DE ZANJA DE ANCLAJE	m3	1,558.75	7.28	11,348.48
01.03.06	RELLENO SIN COMPACTAR CON MATERIAL PROPIO	m3	30,288.13	8.39	253,988.22
01.03.07	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO	m3	1,290.00	15.86	20,459.40
1.04	INSTALACIÓN DE GEOBOLSAS				2,270,781.83
01.04.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL NO TEJIDO	m2	27,036.25	13.23	357,724.73
01.04.02	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOBOLSAS	Und	2,150.00	888.11	1,909,445.10
01.04.03	SEÑALIZACION TEMPORAL DE SEGURIDAD	glb	1.00	3,612.00	3,612.00
1.05	FLETE TERRESTRE				25,000.00
01.05.01	FLETE TERRESTRE	glb	1.00	25,000.00	25,000.00
COSTO DIRECTO					3,073,611.31
GASTOS GENERALES (10%)					307,361.13
UTILIDAD (10%)					307,361.13
					=====
SUB TOTAL					3,688,333.57
I.G.V. (18%)					663,900.04
					=====
TOTAL					4,352,233.61
SUPERVISIÓN (3% CD)					92,208.34
SEGUIMIENTO Y MONITOREO (1% CD)					30,736.11
FICHA DEFINITIVA					15,000.00
					=====
MONTO DE LA INVERSION					4,490,178.06



Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



9. CRONOGRAMA REFERENCIAL DE LA PROPUESTA TECNICA

ITEM	ACTIVIDAD	UNIDAD	PLAZO DE EJECUCION (DÍAS)									
			MES 01				MES 02				MES 03	
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II
1.00	PROTECCION DE RIBERA CON GEOBOLSAS, L = 1075 m											
1.01	ACTIVIDADES PROVISIONALES											
01.01.01	CARTEL DE IDENTIFICACION 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 DE MAQUINARIA PESADA	glb										
01.02.02	TRAZO, REPLANTEO Y CONTROL TOPOGRAFICO	Mes										
1.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS											
01.03.01	DESVÍO DE RIO	Km										
01.03.02	LIMPIEZA Y DESBROCE	m2										
01.03.03	EXCAVACIÓN PARA ACONDICIONAMIENTO DE GEOBOLSAS	m3										
01.03.04	SUMINISTRO Y ACARREO DE MATERIAL SELECCIONADO	m3										
01.03.05	EXCAVACIÓN DE ZANJA DE ANCLAJE	m3										
01.03.06	RELLENO SIN COMPACTAR CON MATERIAL PROPIO	m3										
01.03.07	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO	m3										
1.04	INSTALACIÓN DE GEOBOLSAS											
01.04.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL NO TEJIDO	m2										
01.04.02	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOBOLSAS	Und										
01.04.03	SEÑALIZACIÓN TEMPORAL DE SEGURIDAD	glb										
1.05	FLETE TERRESTRE											
01.05.01	FLETE TERRESTRE	glb										

ACTIVIDADES A REALIZAR PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA PROPUESTA TECNICA REFERENCIAL

Item	Actividades	Mes 01		Mes 02		Mes 03		Mes 04		Mes 05
		15	30	15	30	15	30	15	30	15
1.01	FORMULACION DE FICHA TECNICA DEFINITIVA									
1.02	CONTRATACION									
1.03	EJECUCION									
1.04	SUPERVISION									
1.05	SEGUMIENTO									
1.06	LIQUIDACION									

Fecha de elaboración de la ficha: 24/03/2023

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
HIPUSHIMA URUMA Shirley
FAU 20520711865 hard
Motivo: Soy el autor del
documento



Firmado digitalmente por ORTIZ
VARGAS Maria Isabel FAU
20520711865 hard
Motivo: En señal de Conformidad

Profesional de la ALA que ha elaborado
la Ficha Técnica Referencial

Administrador de la Administración
Local del Agua

Profesional Designado
por la AAA

Director de la Autoridad
Administrativa del Agua

**PERÚ**Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego**PRESUPUESTO REFERENCIAL DE LA PROPUESTA TECNICA**

Actividad:

PROTECCIÓN CON GEOBOLSAS EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL RÍO MARAÑÓN, SECTOR PUERTO ELISA, DISTRITO DE MANSERICHE, PROVINCIA DE DATUM DEL MARAÑÓN, DEPARTAMENTO DE LORETO

Departamento: Loreto Provincia: Datum del Marañón Distrito: Manseriche Sector: Puerto Elisa

Costo al 03/08/2022

Item	Descripcion	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
1.00	<u>PROTECCIÓN DE RIBERA CON GEOBOLSAS, L = 1075 m</u>				
1.01	OBRAS PROVISIONALES				15,819.39
01.01.01	CARTEL DE IDENTIFICACION DE LA ACTIVIDAD 3.60 X 4.80 m	Und.	1.00	1,227.63	1,227.63
01.01.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	40.00	364.79	14,591.76
1.02	OBRAS PRELIMINARES				33,343.89
01.02.01	MOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA PESADA	glb	1.00	3,796.89	3,796.89
01.02.02	TRAZO, REPLANTEO Y CONTROL TOPOGRAFICO	Mes	2.00	14,773.50	29,547.00
1.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS				728,666.19
01.03.01	DESVÍO DEL RÍO	Km	1.08	62,862.68	67,577.38
01.03.02	LIMPIEZA Y DESBROCE	m2	5,375.00	3.92	21,072.10
01.03.03	EXCAVACIÓN PARA ACONDICIONAMIENTO DE GEOBOLSAS	m3	18,436.25	6.27	115,542.07
01.03.04	SUMINISTRO Y ACARREO DE MATERIAL SELECCIONADO	m3	30,288.13	7.88	238,678.54
01.03.05	EXCAVACIÓN DE ZANJA DE ANCLAJE	m3	1,558.75	7.28	11,348.48
01.03.06	RELLENO SIN COMPACTAR CON MATERIAL PROPIO	m3	30,288.13	8.39	253,988.22
01.03.07	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO	m3	1,290.00	15.86	20,459.40
1.04	INSTALACIÓN DE GEOBOLSAS				2,270,781.83
01.04.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL NO TEJIDO	m2	27,036.25	13.23	357,724.73
01.04.02	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOBOLSAS	Und	2,150.00	888.11	1,909,445.10
01.04.03	SEÑALIZACION TEMPORAL DE SEGURIDAD	glb	1.00	3,612.00	3,612.00
1.05	FLETE TERRESTRE				25,000.00
01.05.01	FLETE TERRESTRE	glb	1.00	25,000.00	25,000.00

COSTO DIRECTO	3,073,611.31
GASTOS GENERALES (10%)	307,361.13
UTILIDAD (10%)	307,361.13
	=====
SUB TOTAL	3,688,333.57
I.G.V. (18%)	663,900.04
	=====
TOTAL	4,352,233.61
SUPERVISIÓN (3% CD)	92,208.34
SEGUIMIENTO Y MONITOREO (1% CD)	30,736.11
FICHA DEFINITIVA	15,000.00
	=====
MONTO DE LA INVERSION	4,490,178.06

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
 HIPUSHIMA URUMA Shirley
 FAU 20520711865 hard
 Motivo: Soy el autor del
 documento

 Profesional de la ALA que ha elaborado
 la Ficha Técnica Referencial

 Firmado digitalmente por ORTIZ
 VARGAS Maria Isabel FAU
 20520711865 hard
 Motivo: En señal de Conformidad

 Administrador de la Administración
 Local del Agua

 Profesional Designado
 por la AAA

 Director de la Autoridad
 Administrativa del Agua



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

ANALISIS DE COSTOS UNITARIOS REFERENCIAL

Presupuesto: PROTECCIÓN CON GEOBOLSAS EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL RÍO MARAÑÓN, SECTOR PUERTO ELISA, DISTRITO DE MANSERICHE, PROVINCIA DE DATEM DEL MARAÑÓN, DEPARTAMENTO DE LORETO

Departamento: Loreto Provincia: Datem del Marañón Distrito: Manseriche Sector: Puerto Elisa

Fecha presupuesto: 03/08/2022

Partida	01.01.01 CARTEL DE IDENTIFICACION DE LA ACTIVIDAD 3.60 X 4.80 m					
Rendimiento	u/DIA	MO. 1.00	EQ. 1.00	Costo unitario directo por :	Und.	1,227.63
Codigo	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra					
	OPERARIO	hh	1.000	8.000	25.00	200.00
	OFICIAL	hh	1.000	8.000	19.50	156.00
	PEON	hh	1.000	8.000	17.50	140.00
						496.00
	Materiales					
	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bls		1.05	35.00	36.75
	HORMIGON (PUESTO EN ACTIVIDAD)	m3		0.48	65.00	31.20
	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 2"-3"	Kg.		0.50	10.00	5.00
	BANNER SEGÚN DISEÑO	Und.		1.00	459.00	459.00
	MADERA TORNILLO	p2		46.20	4.00	184.80
						716.75
	Equipos					
	HERRAMIENTAS MANUALES	%M.O		3.00	496.00	14.88
						14.88
Partida	01.01.02 CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN					
Rendimiento	m2/DIA	MO. 20.000	EQ. 20.000	Costo unitario directo por :	m2	364.79
Codigo	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra					
	OPERARIO	hh	1.000	0.400	25.00	10.00
	OFICIAL	hh	1.000	0.400	19.50	7.80
	PEON	hh	1.000	0.400	17.50	7.00
						24.80
	Materiales					
	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bls		1.05	35.00	36.75
	HORMIGON (PUESTO EN ACTIVIDAD)	m3		0.48	65.00	31.20
	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 2"-3"	Kg.		0.25	10.00	2.50
	MADERA TORNILLO	p2		15.00	4.00	60.00
	TRIPLAY LUPUNA e=6 mm	m2		9.600	18.00	172.80
	CALAMINA GALVANIZADA e=0.20 mm	m2		1.800	20.00	36.00
						339.25
	Equipos					
	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	24.80	0.74
						0.74
Partida	01.02.01 MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE MAQUINARIA					
Rendimiento	glb/DIA	MO. 1.000	EQ. 1.000	Costo unitario directo por :	glb	3,796.89
Codigo	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra					
	OFICIAL	hh	0.100	0.800	19.50	15.60
	PEON	hh	2.000	16.000	17.50	280.00
						295.60
	Equipos					
	HERRAMIENTAS MANUALES	%M.O.		3.000	295.60	8.87
	CAMION SEMITRAYLER 6 X 4 330 HP 35 ton	hm		8.000	297.06	2,376.48
	CAMION PLATAFORMA 4 X 2 122 HP 8 ton	hm		2.000	147.97	295.94
	CAMION VOLQUETE 6 X 4 330 HP 15 m3	hm		2.000	250.00	500.00
	CAMIONETA 4X4 PICK-UP	hm		4.000	80.00	320.00
						3,501.29



Firmado digitalmente por
HIPUSHIMA URUMA Shirley
FAU 20520711865 hard
Motivo: Soy el autor del
documento



Firmado digitalmente por ORTIZ
VARGAS Maria Isabel FAU
20520711865 hard
Motivo: En señal de Conformidad

**PERÚ**Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

Partida	01.02.02 TRAZO, REPLANTEO Y CONTROL TOPOGRAFICO					
Rendimiento	Mes/DIA	MO. 0.08	EQ. 0.08	Costo unitario directo por :	mes	14,773.50
Codigo	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra					
	TOPOGRAFO	hh	1.000	100.00	25.00	2,500.00
	OFICIAL	hh	3.000	300.00	19.50	5,850.00
	PEON	hh	2.000	200.00	17.50	3,500.00
						11,850.00
	Materiales					
	YESO BOLSA DE 28 Kg	bls		3.00	60.00	180.00
	CORDEL	rl		10.00	8.00	80.00
	ACERO DE REFUERZO FY=4200 KG/CM2	kg		18.00	8.00	144.00
	ESTACA DE MADERA	und.		20.00	2.50	50.00
	PINTURA ESMALTE SINTETICO	gal		0.25	56.00	14.00
						468.00
	Equipos					
	HERRAMIENTAS MANUALES	%M.O		3.00	11,850.00	355.50
	NIVEL DE INGENIEROS	hm	0.500	50.00	10.00	500.00
	ESTACION TOTAL	hm	1.000	100.00	16.00	1,600.00
						2,455.50
Partida	01.03.01 DESVÍO DE RIO					
Rendimiento	Km/Dia	MO. 0.100	EQ. 0.100	Costo unitario directo por :	Km	62,862.68
Codigo	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra					
	OPERARIO	hh	1.000	80.000	25.00	2,000.00
	OFICIAL	hh	0.100	8.000	19.50	156.00
	PEON	hh	1.000	80.000	17.50	1,400.00
						3,556.00
	Equipos					
	HERRAMIENTAS MANUALES	%M.O		3.000	3,556.00	106.68
	MOTOBOMBA DE 4" (12 HP)	hm	1.000	80.000	15.00	1,200.00
	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170-250 HP	hm	1.000	80.000	450.00	36,000.00
	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	0.500	40.000	550.00	22,000.00
						59,306.68
Partida	01.03.02 LIMPIEZA Y DESBROCE					
Rendimiento	m2/Dia	MO. 1,200.0	EQ. 1,200.0	Costo unitario directo por :	m2	3.92
Codigo	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra					
	OFICIAL	hh	0.100	0.001	19.50	0.01
	PEON	hh	2.000	0.013	17.50	0.23
						0.25
	Materiales					
	HERRAMIENTAS MANUALES	%M.O		3.000	0.25	0.01
	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	1.000	0.007	550.00	3.67
						3.67

**PERÚ**Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

Partida	01.03.03	EXCAVACIÓN PARA ACONDICIONAMIENTO DE GEOBOLSAS				
Rendimiento	m3/DIA	MO. 600.00	EQ. 600.00	Costo unitario directo por :	m3	6.27
Codigo	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra					
	OFICIAL	hh	0.100	0.001	19.50	0.03
	PEON	hh	1.000	0.013	17.50	0.23
						0.26
	Equipos					
	HERRAMIENTAS MANUALES	%M.O		3.000	0.26	0.01
	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170-250 HP	hm	1.000	0.013	450.00	6.00
						6.01
Partida	01.03.04	SUMINISTRO Y ACARREO DE MATERIAL SELECCIONADO				
Rendimiento	m3/DIA	MO. 1000.00	EQ. 1000.00	Costo unitario directo por :	m3	7.88
Codigo	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra					
	OFICIAL	hh	0.100	0.001	19.50	0.02
	PEON	hh	1.000	0.008	17.50	0.14
						0.16
	Equipos					
	HERRAMIENTAS MANUALES	%M.O		3.000	0.16	0.00
	ZARANDA ESTATICA	hm	1.000	0.008	15.00	0.12
	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170-250 HP	hm	1.000	0.008	450.00	3.60
	CAMION VOLQUETE 6 X 4 330 HP 15 m3	hm	2.000	0.016	250.00	4.00
						7.72
Partida	01.03.05	EXCAVACIÓN DE ZANJA DE ANCLAJE				
Rendimiento	m3/DIA	MO. 400.00	EQ. 400.00	Costo unitario directo por :	m3	7.28
Codigo	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra					
	OFICIAL	hh	0.100	0.002	19.50	0.04
	PEON	hh	1.000	0.013	17.50	0.23
						0.27
	Equipos					
	HERRAMIENTAS MANUALES	%M.O		3.000	0.27	0.01
	RETROEXCAVADORA SOBRE LLANTAS 58 HP, 1 Yd3	hm	1.000	0.020	350.00	7.00
						7.01
Partida	01.03.06	RELLENO SIN COMPACTAR CON MATERIAL PROPIO				
Rendimiento	m3/DIA	MO. 500.00	EQ. 500.00	Costo unitario directo por :	m3	8.39
Codigo	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra					
	OFICIAL	hh	0.100	0.002	19.50	0.03
	PEON	hh	4.000	0.064	17.50	1.12
						1.15
	Equipos					
	HERRAMIENTAS MANUALES	%M.O		3.000	1.15	0.03
	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170-250 HP	hm	1.000	0.016	450.00	7.20
						7.23


 Firmado digitalmente por
 HIPUSHIMA URUMA Shirley
 FAU 20520711865 hard
 Motivo: Soy el autor del
 documento

 Profesional de la ALA que ha elaborado
 la Ficha Técnica Referencial

 Firmado digitalmente por ORTIZ
 VARGAS Maria Isabel FAU
 20520711865 hard
 Motivo: En señal de Conformidad

 Administrador de la Administración
 Local del Agua

 Profesional Designado
 por la AAA

 Director de la Autoridad
 Administrativa del Agua

**PERÚ**Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

Partida	01.03.07		RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO				
Rendimiento	m3/DIA	MO	40.0000	EQ. 40.0000	Costo unitario directo por	m3	15.86
	Descripción Recurso		Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra						
	OPERARIO		HH	1.0000	0.2000	25.00	5.00
	PEON		hh	2.0000	0.4000	17.50	7.00
							12.00
	Materiales						
	AGUA		m3		0.1000	5.00	0.50
							0.50
	Equipos						
	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	12.00	0.36
	COMPACTADORA VIBRATORIA TIPO PLANCHA 7 HP		hm	1.0000	0.2000	15.00	3.00
							3.36

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	13.23
	Descripción Recurso		Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra						
	OPERARIO		HH	8.0000	0.0427	25.00	1.07
	PEON		hh	16.0000	0.0853	17.50	1.49
							2.56
	Materiales						
	GEOTEXTIL NO TEJIDO DE 200 gr/m2		m2		1.0500	10.09	10.59
							10.59
	Equipos						
	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	2.56	0.08
							0.08

Partida	01.04.02		SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOBOLSAS				
Rendimiento	Und./DIA	MO	40.0	EQ. 40.0	Costo unitario directo por :	Und.	888.11
	Descripción Recurso		Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra						
	OFICIAL		HH	2.0000	0.4000	19.50	7.80
	PEON		hh	4.0000	0.8000	17.50	14.00
							21.80
	Materiales						
	GEOTEXTIL TEJIDO DE PET 180 KN/M 5x2.45x1, PUEST	und			1.0100	840.00	848.40
	HILO DE NYLON	m			16.3200	0.50	8.16
							856.56
	Equipos						
	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	21.80	0.65
	ALQUILER MOLDE PARA LLENADO DE GEOBOLSA		dia		0.0200	45.00	0.90
	MAQUINA DE COSER		hm	1.0000	0.2000	41.00	8.20
							9.75


 Firmado digitalmente por
 HIPUSHIMA URUMA Shirley
 FAU 20520711865 hard
 Motivo: Soy el autor del
 documento

 Profesional de la ALA que ha elaborado
 la Ficha Técnica Referencial

 Firmado digitalmente por ORTIZ
 VARGAS Maria Isabel FAU
 20520711865 hard
 Motivo: En señal de Conformidad

 Administrador de la Administración
 Local del Agua

 Profesional Designado
 por la AAA

 Director de la Autoridad
 Administrativa del Agua

Partida	01.04.03		SEÑALIZACION TEMPORAL DE SEGURIDAD				
Rendimiento	glb/DIA	MO	1.00	EQ. 1.00	Costo unitario directo por :	glb	3,612.00
	Descripción Recurso		Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	Mano de Obra						
	OFICIAL		hh	2.000	16.000	19.50	312.00
							312.00
	Materiales						
	LETREROS DE SEGURIDAD		und		5.0000	60.00	300.00
	MALLA DE SEGURIDAD		und		10.0000	100.00	1000.00
	CINTA DE SEÑALIZACION		m		800.0000	2.00	1600.00
	CONO DE SEÑALIZACION NARANJA DE 28" DE ALTUR		und		5.0000	80.00	400.00
							3,300.00
Partida	01.05.01		FLETE TERRESTRE				
Rendimiento	glb/DIA	MO. 1.00	EQ. 1.00	Costo unitario directo por :	Glb		25,000.00
Codigo	Descripción Recurso		Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
	FLETE TERRESTRE		Glb		1.000	25,000.00	25,000.00
							25,000.00

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

**PERÚ****Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego****PRECIOS Y CANTIDADES DE RECURSOS REFERENCIALES REQUERIDOS EN LA PROPUESTA TECNICA**

Actividad : PROTECCIÓN CON GEOBOLSAS EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL RÍO MARAÑÓN, SECTOR PUERTO ELISA, DISTRITO DE MANSERICHE, PROVINCIA DE DATEM DEL MARAÑÓN, DEPARTAMENTO DE LORETO

Fecha : 03/08/2022

Descripción Recurso	Unidad	cantidad	Precio S/.	Precio S/.
Mano de Obra				
OPERARIO	hh	1,521.55	25.00	38,038.67
OFICIAL	hh	1,613.37	19.50	31,460.79
PEON	hh	7,588.11	17.50	132,791.84
TOPOGRAFO	hh	200.00	25.00	5,000.00
				=====
				207,291.30
Materiales				
CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bls	43.05	35.00	1,506.75
HORMIGON (PUERTO EN ACTIVIDAD)	m3	19.68	65.00	1,279.20
CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 2"-3"	kg	10.50	10.00	105.00
BANNER SEGÚN DISEÑO	und	1.00	459.00	459.00
MADERA TORNILLO	p2	646.20	4.00	2,584.80
TRIPLAY LUPUNA DE e=6 mm	m2	384.00	18.00	6,912.00
CALAMINA GALVANIZADA e=0.20 mm	m2	72.00	20.00	1,440.00
YESO BOLSA DE 28 Kg	bls	6.00	60.00	360.00
CORDEL	roll	20.00	8.00	160.00
ACERO DE REFUERZO	Kg.	36.00	8.00	288.00
ESTACA DE MADERA	und.	40.00	2.50	100.00
PINTURA ESMALTE SINTETICO	gal	0.50	56.00	28.00
GEOTEXTIL NO TEJIDO DE 200 gr/m2	m2	28,388.06	10.09	286,435.55
GEOTEXTIL TEJIDO DE PET 180 KN/M 5x2.45x1, PUESTO EN ACTIVIDAD	und.	2,171.50	840.00	1,824,060.00
HILO DE NYLON	m	35,088.00	0.50	17,544.00
LETRETEROS DE SEGURIDAD	und	5.00	60.00	300.00
MALLA DE SEGURIDAD	und	10.00	100.00	1,000.00
CINTA DE SEÑALIZACION	m	800.00	2.00	1,600.00
CONO DE SEÑALIZACION NARANJA DE 28" DE ALTURA	und	5.00	80.00	400.00
AGUA	m3	129.00	5.00	645.00
ALAMBRE NEGRO N° 16	kg		3.71	0.00
MALLA ARPILLERA 2x200m	roll		450.00	0.00
MADERA ROLLIZO EUCALIPTO 5"x2.5M	und		25.00	0.00
CORREAS 2"x4M	und		12.00	0.00
CINTAS DE 2"x5M	und		38.00	0.00
MADERA ROLLIZO EUCALIPTO 5"x3.5M	und		28.00	0.00
				=====
				2,147,207.30
Equipos				
HERRAMIENTAS MANUALES	%		6,209.38	6,209.38
CAMION SEMITRAYLER 6 X 4 330 HP 35 ton	hm	8.00	297.06	2,376.48
CAMION PLATAFORMA 4 X 2 122 HP 8 ton	hm	2.00	147.97	295.94
CAMION VOLQUETE 6 X 4 330 HP 15 m3	hm	486.61	250.00	121,652.50
CAMIONETA 4X4 PICK-UP	hm	4.00	80.00	320.00
NIVEL DE INGENIEROS	hm	100.00	10.00	1,000.00
ESTACION TOTAL	hm	200.00	16.00	3,200.00
MOTOBOMBA DE 4" (12 HP)	hm	86.00	15.00	1,290.00
EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170-250 HP	hm	1,058.73	450.00	476,429.25
TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	78.83	550.00	43,358.33
ZARANDA ESTÁTICA	hm	242.31	15.00	3,634.58
RETROEXCAVADORA SOBRE LLANTAS 58 HP, 1 Yd3	hm	31.18	350.00	10,911.25
COMPACTADORA VIBRATORIA TIPO PLANCHA 7 HP	hm	258.00	15.00	3,870.00
ALQUILER MOLDE PARA LLENADO DE GEOBOLSA	día	43.00	45.00	1,935.00
MAQUINA DE COSER	hm	430.00	41.00	17,630.00
FLETE TERRESTRE	gib	1.00	25,000.00	25,000.00
				=====
				719,112.71

3,073,611.31

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



Firmado digitalmente por
HIPUSHIMA URUMA Shirley
FAU 20520711865 hard
Motivo: Soy el autor del
documento

Profesional de la ALA que ha elaborado
la Ficha Técnica Referencial



Administrador de la Administración
Local del Agua

Firmado digitalmente por ORTIZ
VARGAS Maria Isabel FAU
20520711865 hard
Motivo: En señal de Conformidad

Profesional Designado
por la AAA

Director de la Autoridad
Administrativa del Agua

**PERÚ****Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego****MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA**

TIEMPO A LA ACTIVIDAD = 1.00 Hr

TIPO DE MÁQUINA	CANT. (UND)	TIEMPO HORAS (IDA Y VUELTA)
VEHÍCULOS TRANSPORTABLES		
CAMION SEMITRAYLER 6 X 4 330 HP 35 ton		8.0
TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	1	2.0
EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170-250 HP	2	4.0
RETROEXCAVADORA SOBRE LLANTAS 58 HP, 1 Yd3	1	2.0
CAMION PLATAFORMA 4 X 2 122 HP 8 ton	1	2.0
VEHÍCULOS AUTO TRANSPORTABLES		
CAMION VOLQUETE 6 X 4 330 HP 15 m3	1	2.0
CAMIONETA 4X4 PICK-UP	2	4.0



Firmado digitalmente por
HIPUSHIMA URUMA Shirley
FAU 20520711865 hard
Motivo: Soy el autor del
documento

Profesional de la ALA que ha el:
la Ficha Técnica Referencia



Administrador de la Administración
Local del Agua

Firmado digitalmente por ORTIZ
VARGAS Maria Isabel FAU
20520711865 hard
Motivo: En señal de Conformidad

Profesional Designado
por la AAA

Director de la Autoridad
Administrativa del Agua