

**FICHA TÉCNICA REFERENCIAL DE IDENTIFICACIÓN DE PUNTOS CRÍTICOS  
 EN EL SECTOR BARRIO SAN JUAN, DISTRITO DE MANSERICHE,  
 PROVINCIA DE DATEM DEL MARAÑÓN, DEPARTAMENTO DE LORETO**

PROPUESTA: PROTECCIÓN CON GEOBOLSAS EN LA MARGEN DERECHA DEL RÍO MARAÑÓN, SECTOR BARRIO SAN JUAN, DISTRITO DE MANSERICHE, PROVINCIA DE DATEM DEL MARAÑÓN, DEPARTAMENTO DE LORETO

**1. UBICACIÓN:**

AAA  ALA  Fecha

**1.1. Ubicación política**

Departamento  Provincia  Distrito  Sector

**1.2. Ubicación hidrográfica**

Unidad hidrográfica  Cuerpo de agua

**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	9,495,247.72	232,059.14	18S	9,496,203.10	231,783.82	18S	Derecha	

**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.

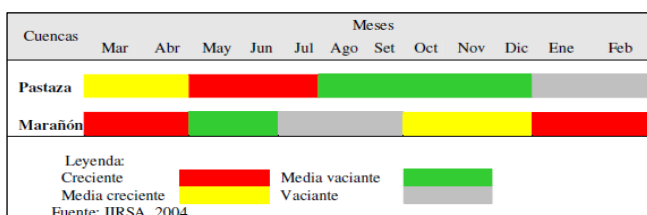
### 2.3. Hidrología

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
250	50	Material rustico	1	IE N°70 Nivel inicial	-	-	1	Caseta de captación
			1	IE Barrio San Juan nivel inicial				

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)
40.00	Plátano	25	50.00	Vacunos	0	Bocatomas	-	-	-
	Yuca	15		Caprinos	0	Canales	-	-	-
	Maíz	0		Camelidos	0	Drenes	-	-	-
	Arroz	0		Equinos	0	Carreteras	Calle Loreto	1	250
	Cacao	0		Porcinos	0	Redes Eléctricas	Postes y cableado	6	500
	Hortalizas	0		Otros (aves)	50	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		
50	X		X		2	-

Cultivos afectados		Ganado afectado		Red eléctrica afectada (km)	Servicio de agua y desagüe afectados (km)	INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA AFECTADA						INFRAESTRUCTURA VIAL AFECTADA			
Cultivo	Área (ha)	Tipo de ganado	Nº de cabezas			BOCATOMAS (Und)	CANALES (Km)	DIQUES (Km)	DRENES (Km)	ACÉQUIAS (Km)	OTROS	CARRERAS (Km)	CAMINOS (Km)	PUENTES (Und)	OTROS
Plátano	25	Vacunos	0	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	1	-
Yuca	15	Caprinos	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maíz	0	Camelidos	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arroz	0	Equinos	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cacao	0	Porcinos	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Horatizas	0	Otros (aves)	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 4. PROPUESTA TÉCNICA:

#### 4.1.-Estructural

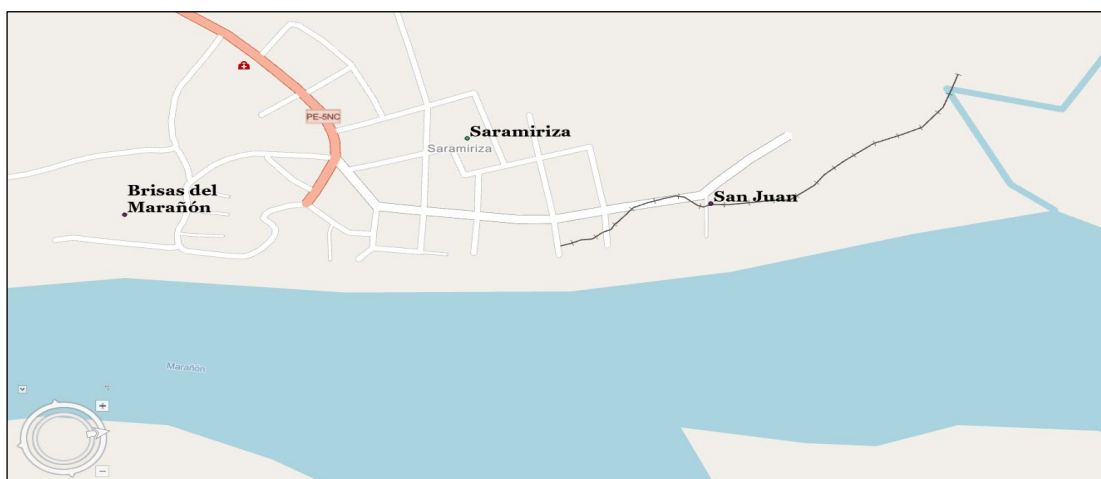
Con la finalidad de disminuir la vulnerabilidad existente en el tramo crítico, se propone implementar las siguientes actividades:

- Protección con Geobolsas (Geotextil Tejido de Poliester de Alta Resistencia), en el margen derecha del río Marañón inyectadas con material propio del cauce, en una longitud de 1080 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 2160 bolsas en el tramo a intervenir.

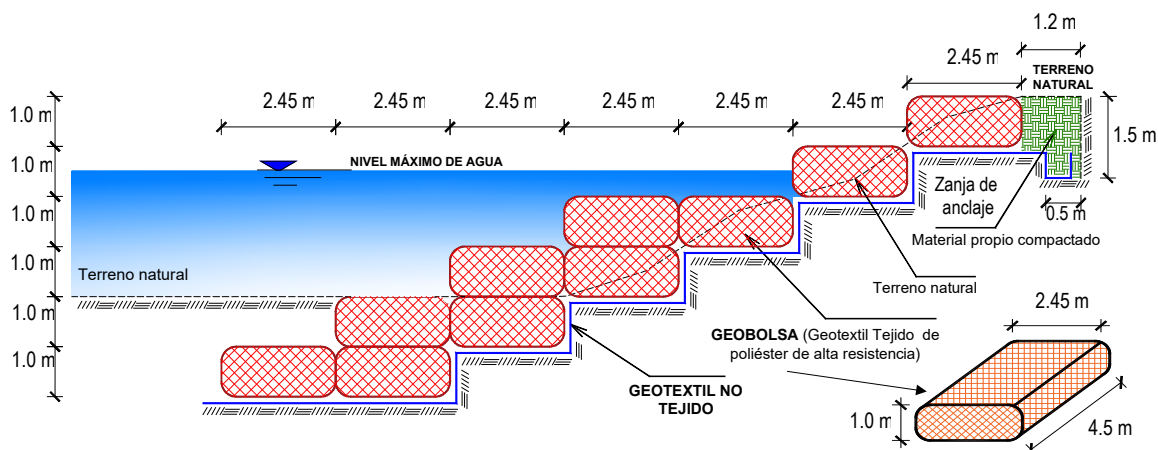
Las Municipalidades conjuntamente con el apoyo del Centro de Operaciones de Emergencia Regional del gobierno regional y el Instituto de Defensa Civil - INDECI, deberán de sensibilizar sobre los sistemas de alerta temprana comunitaria, mapas de evacuación, zonas seguras y ayuda humanitaria, asimismo la 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: CASETA Y BOMBEO DE AGUA EXPUESTA A INUNDACIÓN FLUVIAL



FIGURA N°02: VIVIENDA EXPUESTA A INUNDACIÓN FLUVIAL



FIGURA N°03: AFECTACIÓN DE LA VIVIENDA





FIGURA N°04: AFECTACIÓN DE LA VEREDA PEATONAL Y ELEMENOS EXPUESTOS



FIGURA N°05: SE EVIDENCIA EROSIÓN FLUVIAL



**8. PRESUPUESTO ESTIMADO:**

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
<b>1.00</b>	<b>PROTECCIÓN DE RIBERA CON GEOBOLSAS, L = 1080 m</b>				
<b>1.01</b>	<b>OBRAS PROVISIONALES</b>				<b>15,819.39</b>
01.01.01	CARTEL DE IDENTIFICACION DE LA ACTMDAD 3.60 X 4.80 m	Und.	1.00	1,227.63	1,227.63
01.01.02	CASETA DE GUARDIANA Y/O ALMACEN	m2	40.00	364.79	14,591.76
<b>1.02</b>	<b>OBRAS PRELIMINARES</b>				<b>25,957.14</b>
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	1.50	14,773.50	22,160.25
<b>1.03</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>				<b>732,055.34</b>
01.03.01	DESVÍO DEL RÍO	Km	1.08	62,862.68	67,891.69
01.03.02	LIMPIEZA Y DESBROCE	m2	5,400.00	3.92	21,170.11
01.03.03	EXCAVACIÓN PARA ACONDICIONAMIENTO DE GEOBOLSAS	m3	18,522.00	6.27	116,079.47
01.03.04	SUMINISTRO Y ACARREO DE MATERIAL SELECCIONADO	m3	30,429.00	7.88	239,788.67
01.03.05	EXCAVACIÓN DE ZANJA DE ANCLAJE	m3	1,566.00	7.28	11,401.27
01.03.06	RELLENO SIN COMPACTAR CON MATERIAL PROPIO	m3	30,429.00	8.39	255,169.56
01.03.07	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO	m3	1,296.00	15.86	20,554.56
<b>1.04</b>	<b>INSTALACIÓN DE GEOBOLSAS</b>				<b>2,281,326.81</b>
01.04.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL NO TEJIDO	m2	27,162.00	13.23	359,388.57
01.04.02	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOBOLSAS	Und	2,160.00	888.11	1,918,326.24
01.04.03	SEÑALIZACIÓN TEMPORAL DE SEGURIDAD	glb	1.00	3,612.00	3,612.00
<b>1.05</b>	<b>FLETE TERRESTRE</b>				<b>25,000.00</b>
01.05.01	FLETE TERRESTRE	glb	1.00	25,000.00	25,000.00
<b>COSTO DIRECTO</b>					<b>3,080,158.68</b>
GASTOS GENERALES (10%)					308,015.87
UTILIDAD (10%)					308,015.87
					=====
<b>SUB TOTAL</b>					<b>3,696,190.41</b>
I.G.V. (18%)					665,314.27
					=====
<b>TOTAL</b>					<b>4,361,504.69</b>
SUPERVISIÓN (3% CD)					92,404.76
SEGUIMIENTO Y MONITOREO (1% CD)					30,801.59
FICHA DEFINITIVA					15,000.00
					=====
<b>MONTO DE LA INVERSION</b>					<b>4,499,711.03</b>



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

## 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 = 1080 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	DESÍO 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	SEÑALIZACION 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



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

Actividad:

 PROTECCIÓN CON GEOBOLSAS EN LA MARGEN DERECHA DEL RÍO MARAÑÓN, SECTOR BARRIO SAN JUAN,  
 DISTRITO DE MANSERICHE, PROVINCIA DE DATUM DEL MARAÑÓN, DEPARTAMENTO DE LORETO

Departamento: Loreto    Provincia: Datum del Marañón    Distrito: Manseriche    Sector: Barrio San Juan

Costo al    03/08/2022

Item	Descripcion	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
<b>1.00</b>	<b>PROTECCIÓN DE RIBERA CON GEOBOLSAS, L = 1080 m</b>				
<b>1.01</b>	<b>OBRAS PROVISIONALES</b>				<b>15,819.39</b>
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
<b>1.02</b>	<b>OBRAS PRELIMINARES</b>				<b>25,957.14</b>
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	1.50	14,773.50	22,160.25
<b>1.03</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>				<b>732,055.34</b>
01.03.01	DESVÍO DEL RÍO	Km	1.08	62,862.68	67,891.69
01.03.02	LIMPIEZA Y DESBROCE	m2	5,400.00	3.92	21,170.11
01.03.03	EXCAVACIÓN PARA ACONDICIONAMIENTO DE GEOBOLSAS	m3	18,522.00	6.27	116,079.47
01.03.04	SUMINISTRO Y ACARREO DE MATERIAL SELECCIONADO	m3	30,429.00	7.88	239,788.67
01.03.05	EXCAVACIÓN DE ZANJA DE ANCLAJE	m3	1,566.00	7.28	11,401.27
01.03.06	RELLENO SIN COMPACTAR CON MATERIAL PROPIO	m3	30,429.00	8.39	255,169.56
01.03.07	RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO	m3	1,296.00	15.86	20,554.56
<b>1.04</b>	<b>INSTALACIÓN DE GEOBOLSAS</b>				<b>2,281,326.81</b>
01.04.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL NO TEJIDO	m2	27,162.00	13.23	359,388.57
01.04.02	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOBOLSAS	Und	2,160.00	888.11	1,918,326.24
01.04.03	SEÑALIZACION TEMPORAL DE SEGURIDAD	glb	1.00	3,612.00	3,612.00
<b>1.05</b>	<b>FLETE TERRESTRE</b>				<b>25,000.00</b>
01.05.01	FLETE TERRESTRE	glb	1.00	25,000.00	25,000.00

**COSTO DIRECTO** **3,080,158.68**

GASTOS GENERALES (10%) 308,015.87

UTILIDAD (10%) 308,015.87

=====

**SUB TOTAL** **3,696,190.41**

I.G.V. (18%) 665,314.27

=====

**TOTAL** **4,361,504.69**

SUPERVISIÓN (3% CD) 92,404.76

SEGUIMIENTO Y MONITOREO (1% CD) 30,801.59

FICHA DEFINITIVA 15,000.00

=====

**MONTO DE LA INVERSION** **4,499,711.03**
 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

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



**PLANILLA GENERAL DE METRADOS REFERENCIAL**

**Actividad:** PROTECCIÓN CON GEOBOLSAS EN LA MARGEN DERECHA DEL RÍO MARAÑÓN, SECTOR BARRIO SAN JUAN, DISTRITO DE MANSERICHE, PROVINCIA DE DATEM DEL MARAÑÓN, DEPARTAMENTO DE LORETO

**Fecha :** 03/08/2022

Item	Descripción	Unid.	Nro veces	Cantidad	Dimensiones (m)			Area (m2)	Parcial	Total
					Largo	Ancho	Altura			
<b>1.00</b>	<b>PROTECCION DE RIBERA CON GEOBOLSAS, L = 1080 m</b>									
<b>1.01</b>	<b>ACTIVIDADES PROVISIONALES</b>									
<b>01.01.01</b>	<b>CARTEL DE IDENTIFICACION DE LA ACTIVIDAD 3.60 X 4.80 m</b>	<b>Und.</b>								<b>1.00</b>
	Cartel de identificación de la Actividad		1.00						1.00	
<b>01.01.02</b>	<b>CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN</b>	<b>m2</b>								<b>40.00</b>
	Almacén provisional		1.00		10.00	4.00			40.00	
<b>1.02</b>	<b>TRABAJOS PRELIMINARES</b>									
<b>01.02.01</b>	<b>MOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA PESADA</b>	<b>glb</b>								<b>1.00</b>
	Movilización y desmovilización de maquinaria pesada		1.00						1.00	
<b>01.02.02</b>	<b>TRAZO, REPLANTEO Y CONTROL TOPOGRAFICO</b>	<b>Mes</b>								<b>1.50</b>
	Control topográfico		1.50						1.50	
<b>1.03</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>									
<b>01.03.01</b>	<b>DESVÍO DE RIO</b>	<b>Km</b>								<b>1.08</b>
	Desvío de río		1.00		1.08				1.08	
<b>01.03.02</b>	<b>LIMPIEZA Y DESBROCE</b>	<b>m2</b>								<b>5,400.00</b>
	Limpieza y desbroce		1.00		1,080.00	5.0			5,400.00	
<b>01.03.03</b>	<b>EXCAVACIÓN PARA ACONDICIONAMIENTO DE GEOBOLSAS</b>	<b>m3</b>								<b>18,522.00</b>
	Excavación para acondicionamiento de geobolsas		1.00		1,080.00			17.15	18,522.00	
<b>01.03.04</b>	<b>SUMINISTRO Y ACARREO DE MATERIAL SELECCIONADO</b>	<b>m3</b>								<b>30,429.00</b>
	suministro y acarreo de material seleccionado para geobolsa		216.00	10.00	5.00	2.45	1.00		30,429.00	
<b>01.03.05</b>	<b>EXCAVACIÓN DE ZANJA DE ANCLAJE</b>	<b>m3</b>								<b>1,566.00</b>
	Excavación de zanja de anclaje		1.00		1,080.00			1.45	1,566.00	
<b>01.03.06</b>	<b>RELLENO SIN COMPACTAR CON MATERIAL PROPIO</b>	<b>m3</b>								<b>30,429.00</b>
	Relleno sin compactar con material propio para geobolsas		216.00	10.00	5.00	2.45	1.00		30,429.00	
<b>01.03.07</b>	<b>RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL PROPIO</b>	<b>m3</b>								<b>1,296.00</b>
	Relleno compactado con material propio				1,080.00	1.20	1.00		1,296.00	
<b>1.04</b>	<b>INSTALACIÓN DE GEOBOLSAS</b>									
<b>01.04.01</b>	<b>SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOTEXTIL NO TEJIDO</b>	<b>m2</b>								<b>27,162.00</b>
	Suministro e instalación de geotextil no tejido 200 gr/cm2		1.00		1,080.00	25.15			27,162.00	
<b>01.04.02</b>	<b>SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GEOBOLSAS</b>	<b>Und</b>								<b>2,160.00</b>
	Suministro e instalación de geobolsas		216.00	10.00					2,160.00	
<b>01.04.03</b>	<b>SEÑALIZACION TEMPORAL DE SEGURIDAD</b>	<b>glb</b>								<b>1.00</b>
	Señalización temporal de seguridad		1.00						1.00	
<b>1.05</b>	<b>FLETE TERRESTRE</b>									<b>1.00</b>
<b>01.05.01</b>	<b>Flete terrestre</b>	<b>glb</b>	1.00						1.00	

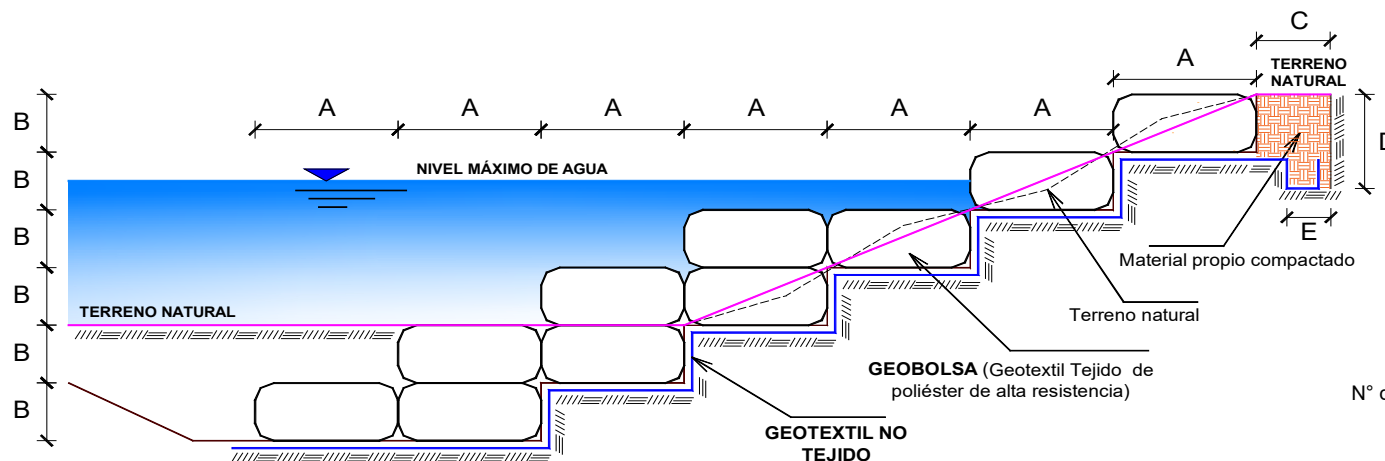


Firmado digitalmente por  
HIPUSHIMA URUMA Shirley  
FAU 20520711865 hard  
Motivo: Soy el autor del documento



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

## SECCIÓN TÍPICA DE LA PROPUESTA ESTRUCTURAL



### DIMENSIONES DE GEOBOLSA

LONGITUD (L)	=	5.00 m
ANCHO (A)	=	2.45 m
ALTO (B)	=	1.00 m

### DIMENSIONES DEL TERRENO

C	=	1.20 m
D	=	1.50 m
E	=	0.50 m

Long. de protección	=	1080.0 m
N° de Bolsas por sección	=	10.0
% de espolamiento	=	15.0%

NOTA: LOS METRADOS SON REFERENCIALES, DEBIENDO SER LA FICHA TECNICA DEFINITIVA LA QUE ESTABLEZCA LOS VALORES FINALES, DE ACUERDO AL PLANTEAMIENTO ESTRUCTURAL





PERÚ

Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego

## ANALISIS DE COSTOS UNITARIOS REFERENCIAL

**Presupuesto:** PROTECCIÓN CON GEOBOLSAS EN LA MARGEN DERECHA DEL RÍO MARAÑÓN, SECTOR BARRIO SAN JUAN, DISTRITO DE MANSERICHE, PROVINCIA DE DATEM DEL MARAÑÓN, DEPARTAMENTO DE LORETO

**Fecha presupuesto:** 03/08/2022

Partida	<b>01.01.01 CARTEL DE IDENTIFICACION DE LA ACTIVIDAD 3.60 X 4.80 m</b>					
Rendimiento	<b>u/DIA</b>	MO. 1.00	EQ. 1.00	Costo unitario directo por :	Und.	<b>1,227.63</b>
<b>Codigo</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>					
	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
						<b>496.00</b>
	<b>Materiales</b>					
	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
						<b>716.75</b>
	<b>Equipos</b>					
	HERRAMIENTAS MANUALES	%M.O		3.00	496.00	14.88
						<b>14.88</b>
Partida	<b>01.01.02 CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN</b>					
Rendimiento	<b>m2/DIA</b>	MO. 20.000	EQ. 20.000	Costo unitario directo por :	m2	<b>364.79</b>
<b>Codigo</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>					
	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
						<b>24.80</b>
	<b>Materiales</b>					
	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
						<b>339.25</b>
	<b>Equipos</b>					
	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	24.80	0.74
						<b>0.74</b>
Partida	<b>01.02.01 MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE MAQUINARIA</b>					
Rendimiento	<b>glb/DIA</b>	MO. 1.000	EQ. 1.000	Costo unitario directo por :	glb	<b>3,796.89</b>
<b>Codigo</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>					
	OFICIAL	hh	0.100	0.800	19.50	15.60
	PEON	hh	2.000	16.000	17.50	280.00
						<b>295.60</b>
	<b>Equipos</b>					
	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
						<b>3,501.29</b>



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	<b>01.02.02 TRAZO, REPLANTEO Y CONTROL TOPOGRAFICO</b>					
Rendimiento	<b>Mes/DIA</b>	MO. 0.08	EQ. 0.08	Costo unitario directo por :	mes	<b>14,773.50</b>
<b>Codigo</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>					
	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
						<b>11,850.00</b>
	<b>Materiales</b>					
	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
						<b>468.00</b>
	<b>Equipos</b>					
	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
						<b>2,455.50</b>
Partida	<b>01.03.01 DESVÍO DE RIO</b>					
Rendimiento	<b>Km/Dia</b>	MO. 0.100	EQ. 0.100	Costo unitario directo por :	Km	<b>62,862.68</b>
<b>Codigo</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>					
	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
						<b>3,556.00</b>
	<b>Equipos</b>					
	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
						<b>59,306.68</b>
Partida	<b>01.03.02 LIMPIEZA Y DESBROCE</b>					
Rendimiento	<b>m2/Dia</b>	MO. 1,200.0	EQ. 1,200.0	Costo unitario directo por :	m2	<b>3.92</b>
<b>Codigo</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>					
	OFICIAL	hh	0.100	0.001	19.50	0.01
	PEON	hh	2.000	0.013	17.50	0.23
						<b>0.25</b>
	<b>Materiales</b>					
	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
						<b>3.67</b>


 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	<b>01.03.03 EXCAVACIÓN PARA ACONDICIONAMIENTO DE GEOBOLSAS</b>					
Rendimiento	<b>m3/DIA</b>	MO. 600.00	EQ. 600.00	Costo unitario directo por : m3		<b>6.27</b>
<b>Codigo</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>					
	OFICIAL	hh	0.100	0.001	19.50	0.03
	PEON	hh	1.000	0.013	17.50	0.23
						<b>0.26</b>
	<b>Equipos</b>					
	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
						<b>6.01</b>
Partida	<b>01.03.04 SUMINISTRO Y ACARREO DE MATERIAL SELECCIONADO</b>					
Rendimiento	<b>m3/DIA</b>	MO. 1000.00	EQ. 1000.00	Costo unitario directo por : m3		<b>7.88</b>
<b>Codigo</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>					
	OFICIAL	hh	0.100	0.001	19.50	0.02
	PEON	hh	1.000	0.008	17.50	0.14
						<b>0.16</b>
	<b>Equipos</b>					
	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
						<b>7.72</b>
Partida	<b>01.03.05 EXCAVACIÓN DE ZANJA DE ANCLAJE</b>					
Rendimiento	<b>m3/DIA</b>	MO. 400.00	EQ. 400.00	Costo unitario directo por : m3		<b>7.28</b>
<b>Codigo</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>					
	OFICIAL	hh	0.100	0.002	19.50	0.04
	PEON	hh	1.000	0.013	17.50	0.23
						<b>0.27</b>
	<b>Equipos</b>					
	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
						<b>7.01</b>
Partida	<b>01.03.06 RELLENO SIN COMPACTAR CON MATERIAL PROPIO</b>					
Rendimiento	<b>m3/DIA</b>	MO. 500.00	EQ. 500.00	Costo unitario directo por : m3		<b>8.39</b>
<b>Codigo</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>					
	OFICIAL	hh	0.100	0.002	19.50	0.03
	PEON	hh	4.000	0.064	17.50	1.12
						<b>1.15</b>
	<b>Equipos</b>					
	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
						<b>7.23</b>


 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	01.03.07		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, PUESTO	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	día			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

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



PERÚ

Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego

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
<b>Descripción Recurso</b>						
<b>Mano de Obra</b>						
OFICIAL			hh	2.000	16.000	19.50 312.00
						<b>312.00</b>
<b>Materiales</b>						
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
						<b>3,300.00</b>
Partida	01.05.01 FLETE TERRESTRE					
Rendimiento	glb/DIA	MO. 1.00	EQ. 1.00	Costo unitario directo por :	Glb	<b>25,000.00</b>
Codigo	<b>Descripción Recurso</b>					
FLETE TERRESTRE			Glb		1.000	25,000.00 25,000.00
						<b>25,000.00</b>

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



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



**PRECIOS Y CANTIDADES DE RECURSOS REFERENCIALES REQUERIDOS EN LA PROPUESTA TECNICA**

Actividad : PROTECCIÓN CON GEOBOLSAS EN LA MARGEN DERECHA DEL RÍO MARAÑÓN, SECTOR BARRIO SAN JUAN, DISTRITO DE MANERICHE, PROVINCIA DE DATEN DEL MARAÑÓN, DEPARTAMENTO DE LORETO

Fecha : 03/08/2022

Descripción Recurso	Unidad	cantidad	Precio S/.	Precio S/.
<b>Mano de Obra</b>				
OPERARIO	hh	1,528.51	25.00	38,212.80
OFICIAL	hh	1,467.90	19.50	28,624.00
PEON	hh	7,521.35	17.50	131,623.66
TOPOGRAFO	hh	150.00	25.00	3,750.00
				=====
				202,210.46
<b>Materiales</b>				
CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bls	43.05	35.00	1,506.75
HORMIGON (PUESTO 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	4.50	60.00	270.00
CORDEL	roll	15.00	8.00	120.00
ACERO DE REFUERZO	Kg.	27.00	8.00	216.00
ESTACA DE MADERA	und.	30.00	2.50	75.00
PINTURA ESMALTE SINTETICO	gal	0.38	56.00	21.00
GEOTEXTIL NO TEJIDO DE 200 gr/m2	m2	28,520.10	10.09	287,767.81
GEOTEXTIL TEJIDO DE PET 180 KN/M 5x2.45x1, PUESTO EN ACTIVIDAD	und.	2,181.60	840.00	1,832,544.00
HILO DE NYLON	m	35,251.20	0.50	17,625.60
LETREROS 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	129.60	5.00	648.00
ALAMBRE NEGRO N° 16	kg		3.71	0.00
MALLA ARPILLERA 2x200m	rl		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
				=====
				2,156,874.16
<b>Equipos</b>				
HERRAMIENTAS MANUALES	%		6,056.95	6,056.95
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	488.86	250.00	122,216.00
CAMIONETA 4X4 PICK-UP	hm	4.00	80.00	320.00
NIVEL DE INGENIEROS	hm	75.00	10.00	750.00
ESTACION TOTAL	hm	150.00	16.00	2,400.00
MOTOBOMBA DE 4" (12 HP)	hm	86.40	15.00	1,296.00
EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170-250 HP	hm	1,063.66	450.00	478,645.20
TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	79.20	550.00	43,560.00
ZARANDA ESTÁTICA	hm	243.43	15.00	3,651.48
RETROEXCAVADORA SOBRE LLANTAS 58 HP, 1 Yd3	hm	31.32	350.00	10,962.00
COMPACTADORA VIBRATORIA TIPO PLANCHAS 7 HP	hm	259.20	15.00	3,888.00
ALQUILER MOLDE PARA LLENADO DE GEOBOLSA	día	43.20	45.00	1,944.00
MAQUINA DE COSER	hm	432.00	41.00	17,712.00
FLETE TERRESTRE	glb	1.00	25,000.00	25,000.00
				=====
				721,074.05

**3,080,158.68**

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



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





## CRONOGRAMA REFERENCIAL DE LA PROPUESTA TECNICA

**Actividad:** PROTECCIÓN CON GEOBOLSAS EN LA MARGEN DERECHA DEL RÍO MARAÑÓN, SECTOR BARRIO SAN JUAN, DISTRITO DE MANSERICHE, PROVINCIA DE DATEM DEL MARAÑÓN, DEPARTAMENTO DE LORETO

**Fecha :** 03/08/2022

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 = 1080 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	SEÑALIZACION TEMPORAL DE SEGURIDAD	glb		■								



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****MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA**

TIEMPO A LA ACTIVIDAD = 1.00 Hr

TIPO DE MÁQUINA	CANT. (UND)	TIEMPO HORAS (IDA Y VUELTA)
<b>VEHÍCULOS TRANSPORTABLES</b>		
<b>CAMION SEMITRAYLER 6 X 4 330 HP 35 ton</b>		<b>8.0</b>
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
<b>CAMION PLATAFORMA 4 X 2 122 HP 8 ton</b>	1	<b>2.0</b>
<b>VEHÍCULOS AUTO TRANSPORTABLES</b>		
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  
documentoFirmado digitalmente por ORTIZ  
VARGAS Maria Isabel FAU  
20520711865 hard  
Motivo: En señal de ConformidadProfesional de la ALA que ha el:  
la Ficha Técnica ReferenciaAdministrador de la Administración  
Local del AguaProfesional Designado  
por la AAADirector de la Autoridad  
Administrativa del Agua