



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego



FICHA TÉCNICA DE EMERGENCIA DE PUNTO CRÍTICO ANTE LA PROBABLE OCURRENCIA DEL FENOMENO EL NIÑO 2023-2024 Y EFECTOS AL AÑO 2025, EN EL SECTOR VIRU ESPINAL DISTRITO DE ZAÑA, PROVINCIA DE CHICLAYO, DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE

N°072-2023

PROPUESTA LIMPIEZA Y DESCOLMATACION, CONFORMACION DE BORDOS Y COLOCACION DE ROCA AL VOLTEO EN EL RIO ZAÑA EN 2660 METROS, AMBAS MARGENES

1. UBICACIÓN:

AAA JEQUETEPEQUE ZARUMILLA ALA ZAÑA Fecha 19/07/2023

1.1. Ubicación política

Departamento LAMBAYEQUE Provincia CHICLAYO Distrito ZAÑA Sector VIRU ESPINAL

1.2. Ubicación hidrográfica

Unidad hidrográfica CUENCA ZAÑA Cuerpo de agua RIO ZAÑA

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

Table with columns: Inicial (Norte, Este, Zona), Final (Norte, Este, Zona), Margen, Observación. Row: TRAMO, 9247184.00, 694617.00, 17M, 9248098.00, 692381.00, 17M.

2. EVALUACIÓN DE LA ZONA EXPUESTA:

2.1. Geología

Principalmente en lo que se refiere a la naturaleza de los materiales existentes y a su distribución sean permeables (terrazas) como impermeables (afloramientos rocosos) así como también fallas y otro tipo de estructuras, debido a que estas características; condicionan el funcionamiento del acuífero y el desplazamiento de las aguas subterráneas. Litológicamente es una secuencia gruesa de rocas volcánicas con escasas intercalaciones sedimentarias, La litología típica consiste en bancos medianos o gruesos de piroclastos y derrames de composición andesítica y dacítica, la roca mas común es una brecha andesítica y la dacita porfirítica que se presenta como flujo o como piroclástico, que muestra fenocristales de plagioclasa y cuarzo, tal como aflora en Batán Grande, Zaña y Chancay. El grupo del cretáceo inferior está conformado por areniscas y cuarcitas blanquecinas marrones bien estratificadas en capas medianas e intercaladas con horizontes de lutita gris marrón y rosada. La estratificación cruzada es común en la mayoría de los afloramientos, lentes conglomerádicos se intercalan con las cuarcitas en algunas áreas sobre todo, en el sector oriental. De esta forma tenemos, material limoso (0,00-0,40m), material areno limoso con inclusiones de gravas y gravillas (0,40 - 4,29 m), material areno arcilloso (0,00-0,30 m), material arcilloso - limoso (0,40 - 3,03m)

Table with columns: Rocoso (35%), Arenas (55%), Limo y arcillas (10%)

Rocoso(solido), Arenoso(2 mm - 0.1 mm) y Arcilloso(menores de 0.1 mm)

2.3. Hidrología

Se ha tomado la información hidrométrica de los reportes históricos de los caudales máximos diarios del periodo 1914 – 2023 de la estación hidrométrica Cayalti, Este registro de caudales se encuentra en los registros del Servicio Nacional de Hidrometeorología Para el cálculo del caudal de diseño, se ha considerado aplicar los métodos probabilísticos de Log Normal, Gumbell y Log Pearson III. Los cálculos se hallan en el anexo correspondiente a la información hidrológica.

El periodo de máximas descargas se da por lo general en los meses de Febrero – Abril y es debido a las precipitaciones en la parte media y alta de la cuenca, que definen el periodo de avenidas. Los meses de Setiembre a Noviembre, se caracterizan por presentarse en dicho periodo las descargas mínimas que dan en el periodo de estiaje. Son estos valores extremos que permiten efectuar el análisis hidrológico para el diseño de las características de la seccion del rio, adoptandose un ancho de 65 m para todo el rio

Para un periodo de retorno (TR) de 50 años, se obtuvo un caudal máximo (Qmax.) de 1000 m³/s; para el sector donde se ubican las actividades, tomándose como Caudal de Diseño.

GOBIERNO REGIONAL LAMBAYEQUE GERENCIA REGIONAL DE AGRICULTURA

Ing. Antonio A. Martínez Díaz COORDINADOR DE AREA DPTO. INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA Y RIEGO TECNIFICADO

Profesional de la ALA que ha elaborado la ficha tecnica de emergencia

Administrador de la Administracion Local del Agua

Profesional Designado Por la AAA

Director de la Autoridad Administrativa Del Agua



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego



SELECCIÓN DEL ANCHO ESTABLE	B
RECOMENDACIÓN PRACTICA	81.72
METODO DE PETTIS	140.41
METODO DE SIMONS Y HENDERSON	91.71
METODO DE BLENCH-ALTUNIN	198.28
METODO DE ALTUNIN - MANNING	107.80

Seleccionamos :

B = 120.00

Se adecua a la seccion existente del rio considerando el acomodo de material en los diques on material propio

2.4. Elementos expuestos:

DESCRIPCION	CANT.	COMENTARIO
01. POBLACION AFECTADA	200	HABITANTES
02. VIVIENDAS EN RIESGO:		
03. INSTITUCION EDUCATIVA:		
04. CENTROS DE SALUD		
05. AREAS DE CULTIVO:	70.00	HECTÁREAS
06. CABEZAS DE GANADO:		
07. INFRAESTRUCTURA DE RIEGO (Canal, Bocatoma, Reservorio, Otros)	1.20	LIMPIEZA Y DESCOLMATACION Y CONFORMACIÓN DE BORDOS (KM)
08. INFRAESTRUCTURA VIAL (Km)		
09. INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS (agua y saneamiento)		
09. INFRAESTRUCTURA ELECTRICA		
07.: OTROS	1.35	COLOCACIÓN DE ROCA AL VOLTEO (KM)

3. PROPUESTA TECNICA:

3.1.-Actividades

Se propone la ejecucion de actividades de limpieza y descolmatacion, conformacion de bordos en ambos margenes y proteccion con roca al volteo en tramos determinados de acuerdo a la necesidad:

- Ante el problema de la colmatacion del cauce del rio se plantea la limpieza y descolmatacion del cauce con el fin de eliminar las islas y arbustos del centro.

- En cuanto a la colocación de roca al volteo, se ha analizado los costos, la disponibilidad de recursos y se ha determinado que la opcion mas conveniente es la de conformar un bordo (tipo dique) con material propio y luego proteger la cara humeda con rocas de dimensiones de 1.00-1.5 m de diametro como minimo.

- La actividad se justifica por cuanto las actividades a desarrollar protegeran los terrenos de cultivo asentados en la riberas contiguas a los margenes a reforzar. Tambien prevendrá las posibles inundaciones que afectan a los poblados ubicados aguas abajo y aledaños de la zona del proyecto.

GOBIERNO REGIONAL LAMBAYEQUE
GERENCIA REGIONAL DE AGRICULTURA

Ing. Antonio A. Martinez Diaz
COORDINADOR DE AREA DPTO. INFRAESTRUCTURA
HIDRAULICA Y RIEGO TECNIFICADO

Profesional de la ALA que ha elaborado la
ficha tecnica de emergencia

Administrador de la
Administracion Local del Agua

Profesional Designado
Por la AAA

Director de la Autoridad
Administrativa Del Agua



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

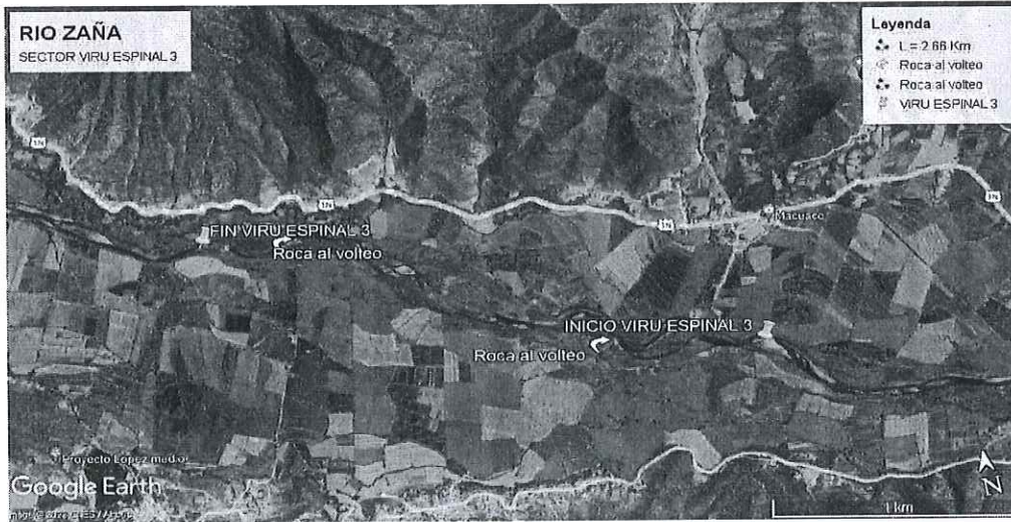


ANA
Autoridad Nacional del Agua

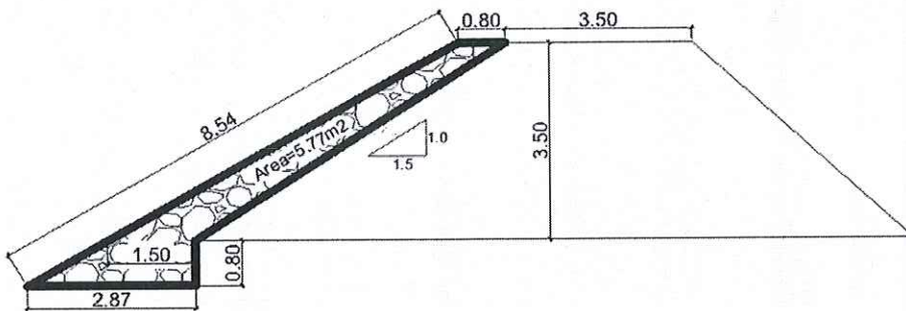
4. ESQUEMA DE PROPUESTA TÉCNICA:

4.1.- VISTA DE PLANTA

VISTA SATELITAL DEL TRAZO DE EJE PROPUESTO DEL RIO



4.2.-VISTA DE SECCION (DIBUJO REFERENCIAL, DE ACUERDO AL DIQUE)- PROTECCIÓN DEL BORDO CON ROCAS AL VOLTEO



GOBIERNO REGIONAL LAMBAYEQUE
GERENCIA REGIONAL DE AGRICULTURA

Ing. Antonio A. Martínez Díaz
COORDINADOR DE AREA OPTO. INFRAESTRUCTURA
HIDRÁULICA Y RIEGO TÉCNIFICADO

Profesional de la ALA que ha elaborado la
ficha técnica de emergencia

Administrador de la
Administración Local del Agua

Profesional Designado
Por la AAA

Director de la Autoridad
Administrativa Del Agua

6. IMAGEN SATELITAL DE ZONA VULNERABLE (GOOGLE EARTH)



6. PANEL FOTOGRÁFICO DE ZONA VULNERABLE



IMAGEN N° 01: CAUCE COLMATADO



GOBIERNO REGIONAL LAMBAYEQUE
GERENCIA REGIONAL DE AGRICULTURA

Ing. Antonio A. Martínez Díaz
COORDINADOR DE AREA DPTO. INFRAESTRUCTURA
HIDRÁULICA Y RIEGO TÉCNIFICADO

Profesional de la ALA que ha elaborado la
ficha técnica de emergencia

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



9. CRONOGRAMA REFERENCIAL DE LA PROPUESTA TECNICA

ACTIVIDADES A REALIZAR PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA PROPUESTA TECNICA REFERENCIAL

PARTIDA N°	DESCRIPCION	METRADOS				EJECUCION (45 DIAS)			
		UND	CANT.	rendimiento	Cuadrillas	dias	sábado, 1 de julio de 2023	lunes, 14 de agosto de 2023	
1.00	OBRAS PROVISIONALES								
1.01	CARTEL DE OBRA	und	1.00	1.00	1.00	1			
1.02	CAMPAMENTO DE OBRA	und	1.00	1.00	1.00	1			
1.03	GUARDIANA EN OBRA	dia	45.00	1.00	1.00	45			
1.04	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS	vje	8.00	1.00	1.00	8			
2.00	TRABAJOS PRELIMINARES								
2.01	TRAZO, REPLANTEO Y CONTROL TOPOGRAFICO	dia	42.00	1.00	1.00	42			
2.02	HABILITACION Y MANTENIMIENTO DE CAMINOS DE ACESOS	km	2.00	0.85	1.00	2			
2.03	LIMPIEZA, DESCOLMATACION DE CAUCE Y CONFORMACION DE BORDO	m3	79,800.00	1,000.00		40			
3.00	COLOCACION DE ROCA AL VOLTEO								
3.01	SUMINISTRO DE ROCA (1.0<1.5M)	m3	6,077.96	369.00	1.00	16			
3.02	COLOCACION Y ACOMODO DE ROCA AL VOLTEO	m3	6,077.96	420.00	1.00	14			

Página 1

ITEM	ACTIVIDADES	MES 1		MES 2	
		15	30	15	30
1	CONTRATACION				
2	EJECUCION				
3	SUPERVISION				
4	SEGUIMIENTO				
5	LIQUIDACION				

Fecha de elaboración de la ficha: 19/07/2023

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

* DENTRO DE LOS GASTOS GENERALES SE CONSIDERARA ING° RESIDENTE, TOPOGRAFO, GUARDIAN, ALMACEN, ETC

* LA ELABORACION DE LA FICHA TECNICA,DEFINITIVA SERA DE 10 DIAS CALENDARIOS

GOBIERNO REGIONAL LAMBAYEQUE
GERENCIA REGIONAL DE AGRICULTURA

Ing. Antonio A. Martinez Diaz
COORDINADOR DE AREA DPTO. INFRAESTRUCTURA
HIDRAULICA Y RIEGO TECNIFICADO

Profesional de la ALA que ha elaborado la
ficha tecnica de emergencia

Administrador de la
Administracion Local del Agua

Profesional Designado
Por la AAA

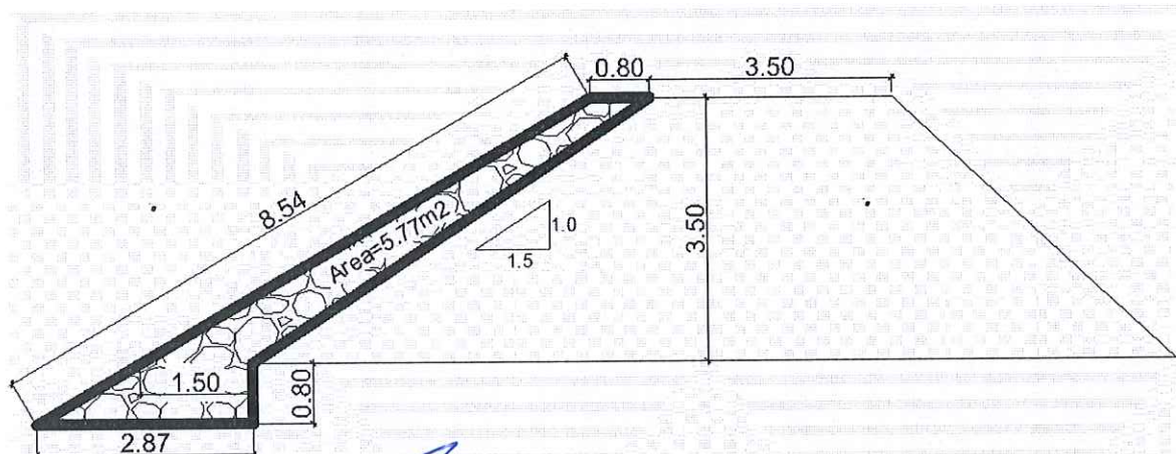
Director de la Autoridad
Administrativa Del Agua

PLANILLA DE METRADOS

PLANILLA GENERAL DE METRADOS REFERENCIAL

Proyecto: PROPUESTA LIMPIEZA Y DESCOLMATACION, CONFORMACION DE BORDOS Y COLOCACION DE ROCA AL VOLTEO EN EL RIO
 ZAÑA EN 2660 METROS AMBAS MARGENES
 Ubicación: LAMBAYEQUE-CHICLAYO-ZAÑA(VIRU ESPINAL)
 Fecha : 19/07/2023

ITEM	DESCRIPCION	UND	Nº DE VECES	LARGO (m)	ALTO (m)	ANCHO (m)	PARCIAL	TOTAL
01	OBRAS PROVISIONALES							
01.01	CARTEL DE OBRA	und	1				1.00	1.00
01.02	CAMPAMENTO DE OBRA	und	1				1.00	1.00
01.03	GUARDIANIA EN OBRA	día	1				45.00	45.00
01.04	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE EQUIPOS	vje	6				6.00	6.00
02	TRABAJOS PRELIMINARES							
02.01	TRAZO, REPLANTEO Y CONTROL TOPOGRÁFICO	día	1				42.00	42.00
02.02	HABILITACIÓN Y MANTENIMIENTO DE CAMINOS DE ACCESOS	km	1	2.00			2.00	2.00
02.03	LIMPIEZA, DESCOLMATACION DE CAUCE Y CONFORMACION DE BORDOS AMBAS MARGENES	m3						79,800.00
		MI	1	2,660.00	área --->	15.00	39,900.00	
		MD	1	2,660.00	área --->	15.00	39,900.00	
03	ROCA AL VOLTEO CON EXCAVADORA EN TALUD							
03.01	SUMINISTRO DE ROCA GRANDE (0.5<1.0M)	m3	1		vol. --->	6,077.96	6,077.96	6,077.96
03.02	COLOCACION Y ACOMODO DE ROCA	m3	1		área	longitud		6,077.96
	1er tramo - MD			5.77		1,170.41		
					% Vacios		0.10	
							675.33	




 GOBIERNO REGIONAL LAMBAYEQUE
 GERENCIA REGIONAL DE AGRICULTURA
 Ing. Antonio A. Martínez Díaz
 COORDINADOR DE AREA DPTO. INFRAESTRUCTURA
 HIDRÁULICA Y RIEGO TÉCNIFICADO

CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN FÍSICA FINANCIERA DE LA OBRA

ACTIVIDAD PROPUESTA LIMPIEZA Y DESCOLMATACION, CONFORMACION DE BORDOS Y COLOCACION DE ROCA AL VOLTEO EN EL RIO ZAÑA EN 2660 METROS, AMBAS MARGENES
LUGAR LAMBAYEQUE-CHICLAYO-ZANA(VIRU ESPINAL)
FECHA 19/07/2023

PARTIDA N°	DESCRIPCIÓN	METRADOS		rendimiento	Cuadrillas	dias	EJECUCION (45 DIAS)	
		UND	CANT.				1 de Julio de 2023	14 de Agosto de 2023
1.00	OBRAS PROVISIONALES							
1.01	CARTEL DE OBRA	und	1.00	1.00	1.00	1		
1.02	CAMPAMENTO DE OBRA	und	1.00	1.00	1.00	1		
1.03	GUARDIANIA EN OBRA	día	45.00	1.00	1.00	45		
1.04	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS	vje	6.00	1.00	1.00	6		
2.00	TRABAJOS PRELIMINARES							
2.01	TRAZO, REPLANTEO Y CONTROL TOPOGRAFICO	día	42.00	1.00	1.00	42		
2.02	HABILITACION Y MANTENIMIENTO DE CAMINOS DE ACESOS	km	2.00	0.85	1.00	2		
2.03	LIMPIEZA, DESCOLMATACION DE CAUCE Y CONFORMACION DE BORDOS	m3	79,800.00	1,000.00	2.00	40		
3.00	COLOCACION DE ROCA AL VOLTEO							
3.01	SUMINISTRO DE ROCA (1.0<1.5M)	m3	6,077.96	369.00	1.00	16		
3.02	COLOCACION Y ACOMODO DE ROCA AL VOLTEO	m3	6,077.96	420.00	1.00	14		
	COSTO DIRECTO							


 GOBIERNO REGIONAL LAMBAYEQUE
 SERENIA REGIONAL DE AGRICULTURA

 Ing. Antonio A. Martinez Diaz
 COORDINADOR DE AREA DPTO. INFRAESTRUCTURA
 HIDRAULICA Y RIEGO TECNIFICADO

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		18.0
TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	2	12.0
EXCAVADORA SOBRERUGAS 115-165HP	1	6.0

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

Gobierno Regional Lambayeque
Gerencia Regional de Agricultura

Ing. Antonio A. Martínez Díaz
COORDINADOR DE ÁREA DPTO. INFRAESTRUCTURA
HIDRÁULICA Y RIEGO TÉCNIFICADO