

FICHA TÉCNICA REFERENCIAL DE PUNTO CRÍTICO PARA EL CIERRE DE BRECHAS, EN EL SECTOR HUAYLLABAMBA, DISTRITO DE SANDIA DE LA PROVINCIA DE SANDIA DEL DEPARTAMENTO DE PUNO.

FTR-CB-PREV N° 0780-2025-ANA-AAA.MDD-ALA.TI

PROPUESTA TECNICA: LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE MUROS DE GAVIÓN, EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL RIO SANDIA, SECTOR HUAYLLABAMBA, DISTRITO DE SANDIA DE LA PROVINCIA DE SANDIA DEL DEPARTAMENTO DE PUNO.

1. UBICACIÓN:

AAA MADRE DE DIOS ALA TAMBOPATA-INAMBARI Fecha 10/17/2025

1.1. Ubicación política

Departamento PUNO Provincia SANDIA Distrito SANDIA Sector HUAYLLABAMBA

1.2. Ubicación hidrográfica

Unidad hidrográfica CUENCA INAMBARI Cuerpo de agua RIO SANDIA

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

	Inicial			Final			Margen	Observación
	Norte (Y):	Este (X):	Zona	Norte (Y):	Este (X):	Zona		
TRAMO	8,417,418.00	450,973.00	19S	8,417,330.00	450,923.00	19S	IZQUIERDA	

2. EVALUACIÓN DE LA ZONA EXPUESTA:

2.1 Tipo de peligro

inundacion X flujo de detritos erosion fluvial X

2.2. Nivel de Peligro

Alto X Muy Alto

2.3. Geología

La geología del distrito de Sandia, ubicado en la provincia de Sandia, departamento de Puno, Perú, se caracteriza por su ubicación en el flanco este de la Cordillera Oriental de los Andes del Sur, cerca del límite con Bolivia. A continuación, se detalla la información disponible sobre su geología, basada en fuentes confiables:

Características Geológicas Generales

1.Ubicación y Fisiografía:

- El distrito de Sandia forma parte de los cuadrángulos de Sandia y San Ignacio, que cubren un área aproximada de 3,240 km². La topografía es accidentada, con altitudes que varían entre 900 y 4,910 metros sobre el nivel del mar (m.s.n.m.), siendo el cerro Lapacasana el punto más alto.

- La región presenta cerros con cumbres agudas, valles profundos casi encañonados y valles en forma de "U" deteriorados. El drenaje principal es semiparalelo, con subcuencas que definen geformas como zonas de cumbres altas, valles profundos y áreas altamente disectadas.

2.Estratigrafía:

- La secuencia estratigráfica está dominada por sedimentos metamorfizados del Paleozoico, principalmente pizarras y cuarcitas depositadas entre el Ordovícico y el Devónico.

- La era Mesozoica parece estar ausente en esta área.

- En el Cenozoico, se encuentran sedimentos areniscosos y lutáceos en una cuenca restringida al noroeste del cuadrángulo de Sandia, cubiertos por depósitos arcillosos conglomerádicos de interés económico.

- Depósitos pleistocénicos y holocénicos, producto de la meteorización del sustrato, forman capas de espesor variable, ampliamente distribuidas pero inestables debido a la topografía abrupta.

3.Estructura Geológica:

- La región ha sido afectada por múltiples eventos tectónicos, desde el tectonismo hercínico compresivo hasta deformaciones más recientes. Esto ha generado plegamientos, fallas, esquistosidades en lutitas, metalutitas y metaarenitas, así como metamorfismo regional, diaclasamientos y fracturamientos.

- Se destaca la presencia de venillas de cuarzo blanco lechoso, algunas asociadas a mineralización aurífera, que han sido explotadas desde épocas coloniales.

4.Geología Económica:

- La zona presenta terrazas con mineralización aurífera, que han sido explotadas históricamente. Estas terrazas son de interés económico, aunque la actividad minera actual es limitada.

Peligros Geológicos

1.Movimientos en Masa:

- En sectores como Laramoco, Llamani y el flanco noreste del cerro Ccatasuyo (en la capital del distrito de Sandia), se han identificado peligros geológicos relacionados con movimientos en masa, como derrumbes, flujos de detritos y caídas de rocas.

- Factores condicionantes incluyen laderas con pendientes fuertes (28° a 55°), sustrato rocoso muy fracturado, suelos inconsolidados (depósitos coluvio-deluviales) y lluvias intensas entre diciembre y marzo como factor desencadenante.

- Intensa actividad erosiva del río Sandia y tributarios

2.Riesgos Asociados:

- La topografía abrupta y la presencia de suelos inestables aumentan la vulnerabilidad a la erosión y remoción de material durante las lluvias intensas.

- La falta de infraestructura vial adecuada y el mantenimiento deficiente de las vías de comunicación agravan los impactos de estos eventos, afectando la conectividad y las actividades económicas.

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

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



Firmado digitalmente por DALENS CAMPOS Jesus FAU 20520711865 hard Motivo: Doy V° B°

Profesional de la ALA que ha elaborado la ficha técnica referencial



Firmado digitalmente por ALCOS PACHECO Ronald Isidro FAU 20520711865 hard Motivo: Doy V° B°

Administrador de La Administración Local Del Agua



Firmado digitalmente por HUARANCCA VILLASANTE Alex Juvenal FAU 20520711865 hard Motivo: Doy V° B°

Profesional Designado Por La AAA



Firmado digitalmente por QUISPICURO NINA Carlos Augusto FAU 20520711865 hard Motivo: En señal de Conformidad

Director de La Autoridad Administrativa Del Agua

### 2.3. Hidrología

La hidrología del distrito de Sandia, ubicado en la provincia del mismo nombre en el departamento de Puno, está influenciada por su geografía andina y su posición dentro de la cuenca del río Inambari, que forma parte de la gran cuenca amazónica. Aquí tienes un resumen técnico:

1. Cuenca Hidrográfica:
  - Pertenece principalmente a la cuenca del río Inambari, afluente importante del río Madre de Dios.
  - Forma parte del sistema hídrico amazónico.
2. Ríos Principales:
  - Río Sandia, que da nombre al distrito.
  - Río Inambari (al este del distrito).
  - Diversos afluentes de cabecera: ríos menores como el río Yanamayo, río Limbani, entre otros.
3. Régimen Hidrológico:
  - Pluvial predominante, con aguas generadas por lluvias estacionales.
  - Máximos caudales entre enero y marzo (época de lluvias).
  - Mínimos caudales entre junio y agosto (época seca).
4. Precipitación:
  - Promedios anuales entre 1,200 y 2,000 mm, con distribución muy estacional.
  - Alta intensidad en verano (diciembre a marzo).
5. Fuentes de agua:
  - Ríos, quebradas, bofedales, manantiales y nacientes altoandinas.
  - Importancia para uso agrícola, consumo humano y pequeñas centrales hidroeléctricas.
6. Riesgos asociados:
  - En temporada de lluvias: crecidas súbitas e inundaciones localizadas.
  - En temporada seca: reducción significativa del caudal y estrés hídrico estacional.

### 2.5. Elementos expuestos:

En la zona de intervención, se identificaron los siguientes elementos expuestos:

Nº de Habitantes	Nº de Viviendas	Tipo	Nº de I.E./I.E.S.	Nombre	Centros de Salud	Nombre	Otros	Nombre
42	7	ladrillo, bloque de cemento	1	HUAYLLABAMBA			1	Locales Comunes
		Piedra, sillar con cal ó cemento	1				2	LOCAL COMUNAL DE HUAYLLABAMBA
		Adobe ó tapia						
		Quincha (caña con barro)						
	35	Piedra con barro						
		Madera (Pona, Tornillo, etc)						
		Otro material						

En la zona intervenida 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)
	habas	-		Vacunos	25	Bocatomas	4	1	-
	maiz	-		Ovinos	-	Canales		1	-
	trigo	-		Camelidos	-	Puentes	-	-	-
	avena	-		Equinos	-	Carreteras	1	1	100
	papa			Porcinos	-	Redes Eléctricas	Local	1	100
	OTROS	2.5		otros	10	Servicios de agua y desagüe	Red principal	1	100

## 3. PROPUESTA TECNICA:

### 3.1.-Estructural

Tipo	Unidad de medida	Cantidad	Descripción de la propuesta	Observaciones
MURO DE GAVIONES	km	0.100	100.00 m de conformación de muro de gaviones en la margen izquierda del RIO SANDIA.	

### 3.2.- Medida No Estructural

Tipo	Unidad de medida	Cantidad	Descripción de la propuesta	Observaciones
LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN	km	0.100	100.00 m de limpieza y descolmatación en el cauce del RIO SANDIA en un ancho de 17 m y con 1.00 m de corte de terreno.	
CONFORMACIÓN DE DIQUE CON MATERIAL PROPIO	km	0.100	Conformación de dique con material propio, en la margen izquierda del RIO SANDIA, en una longitud de 100.00 m.	





## 5. IMAGEN SATELITAL DE ZONA VULNERABLE (GOOGLE EARTH)



## 6. PANEL FOTOGRÁFICO DE ZONA VULNERABLE



FIGURA N° 01: SOCAVAMIENTO DE CARRETERA QUE VA AL DISTRITO DE ALTO INAMBARI Y DISTRITO DE YANAHUAYA.



FIGURA N° 02: SOCAVAMIENTO DE CARRETERA QUE VA AL DISTRITO DE ALTO INAMBARI Y DISTRITO DE YANAHUAYA.





**7. PRESUPUESTO ESTIMADO:**

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	METRADO	PRECIO S/.	PARCIAL S/.
<b>LIMPIEZA, DESCOLMATACION, (L= 100.00 ML.) Y CONSTRUCCION DE MURO DE GAVIONES (L=100.00 ML.)</b>					
<b>01.01</b>	<b>OBRAS PROVISIONALES</b>				<b>3,184.54</b>
01.01.01	CARTEL INFORMATIVO DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und	1.00	1,778.59	1,778.59
01.01.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	15.00	93.73	1,405.95
<b>01.02</b>	<b>TRABAJOS PRELIMINARES</b>				<b>20,985.51</b>
01.02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA	VJE	2.00	10,021.59	20,043.18
01.02.02	TRAZO Y REPLANTEO	km	0.20	1,881.02	376.20
01.02.03	CONTROL TOPOGRAFICO	km	0.20	2,830.63	566.13
<b>01.03</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>				<b>39,075.10</b>
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	1,700.00	7.33	12,461.00
01.03.02	CONFORMACIÓN DE DIQUE CON MATERIAL PROPIO	m3	825.00	7.65	6,311.25
01.03.03	EXCAVACION PARA COLCHON ANTISOCAVANTE	m3	180.00	12.79	2,302.20
01.03.04	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE	m2	300.00	3.95	1,185.00
01.03.05	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	1,160.50	14.49	16,815.65
<b>01.04</b>	<b>PROTECCION C/GAVIONES Y COLCHON ANTISOCAVANTE</b>				<b>218,355.80</b>
01.04.01	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACION DE GEOTEXTIL NO TEJIDO	m2	1,030.00	14.99	15,439.70
01.04.02	SELECCIÓN Y ACOPIO DE PIEDRA DE CANTERA Ø = 6" @ 8"	m3	570.00	86.01	49,025.70
01.04.03	CARGUIO Y TRANSPORTE DE PIEDRA	m3	570.00	34.25	19,522.50
01.04.04	SUMINISTRO Y ARMADO DE GAVION TIPO COLCHON DE 5 X 2 X 0.30 m	Und.	40.00	789.16	31,566.40
01.04.05	SUMINISTRO Y ARMADO DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X 1 X 1 m	Und.	60.00	655.72	39,343.20
01.04.06	SUMINISTRO Y ARMADO DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X 1.5 X 1 m	Und.	20.00	864.65	17,293.00
01.04.07	INSTALACIÓN DE GAVION TIPO COLCHON DE 5 X 2 X 0.30 m	Und.	40.00	26.45	1,058.00
01.04.08	INSTALACIÓN DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X 1.00 X 1.00 m	Und.	60.00	35.27	2,116.20
01.04.09	INSTALACIÓN DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X 1.50 X 1.00 m	Und.	20.00	44.08	881.60
01.04.10	LLENADO DE GAVION TIPO COLCHON DE 5 X 2.00 X 0.30 m	m3	120.00	38.05	4,566.00
01.04.11	LLENADO DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X 1.00 X 1.00 m	m3	300.00	51.71	15,513.00
01.04.12	LLENADO DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X 1.50 X 1.00 m	m3	150.00	60.88	9,132.00
01.04.13	TAPADO DE GAVION TIPO COLCHON DE 5 X 2.00 X 1.00 m	m2	400.00	13.23	5,292.00
01.04.14	TAPADO DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X 1.00 X 1.00 m	m2	300.00	16.54	4,962.00
01.04.15	TAPADO DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X 1.50 X 1.00 m	m2	150.00	17.63	2,644.50
<b>1.05</b>	<b>FORESTACIÓN</b>				<b>1,304.07</b>
01.05.01	HABILITACIÓN Y SUMINISTRO DE PLANTONES	Und.	66.67	8.68	578.70
01.05.02	EXCAVACIÓN DE HOYOS Y PLANTACION	Und.	66.67	3.09	206.01
01.05.03	RIEGO Y MANTENIMIENTO	Und.	66.67	7.79	519.36
<b>1.06</b>	<b>FLETE TERRESTRE</b>				<b>15,000.00</b>
01.06.01	FLETE TERRESTRE	GLB	1.00	15,000.00	15,000.00
<b>COSTO DIRECTO</b>					<b>297,905.02</b>
GASTOS GENERALES (10% CD)					29,790.50
UTILIDAD (10% CD)					29,790.50
<b>SUB TOTAL</b>					<b>357,486.02</b>
IGV (18%)					64,347.48
<b>TOTAL</b>					<b>421,833.51</b>
SUPERVISIÓN (5% CD)					14,895.25
SEGUIMIENTO Y MONITOREO (2% CD)					5,958.10
FICHA DEFINITIVA					20,000.00
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b>					<b>462,686.86</b>
<b>SON: CUATROCIENTOS SESENTA Y DOS MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y SEIS CON 86/100 SOLES</b>					



Firmado digitalmente por  
DALENS CAMPOS  
Jesus FAU  
20520711865 hard  
Motivo: Doy V° B°

Profesional de la ALA que ha  
elaborado la ficha técnica referencial



Firmado digitalmente por  
ALCOS PACHECO Ronald  
Isidro FAU 20520711865  
hard  
Motivo: Doy V° B°

Administrador de La  
Administración Local Del Agua



Firmado digitalmente  
por HUARANCCA  
VILLASANTE Alex  
Juvenal FAU  
20520711865 hard  
Motivo: Doy V° B°

Profesional Designado  
Por La AAA



Firmado digitalmente por QUISPICURO  
NINA Carlos Augusto FAU 20520711865  
hard  
Motivo: En señal de Conformidad

Director de La Autoridad  
Administrativa Del Agua



## 8. CRONOGRAMA REFERENCIAL DE LA PROPUESTA TECNICA

ITEM	ACTIVIDAD	UNIDAD	DIAS	PLAZO DE EJECUCION (DIAS)											
				MES 01				MES 02				MES 03			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
LIMPIEZA, DESCOLMATACION, (L= 100.00 ML.) Y CONSTRUCCION DE MURO DE GAVIONES (L=100.00 ML.)															
01.01	OBRAS PROVISIONALES														
01.01.01	CARTEL INFORMATIVO DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und	1.00												
01.01.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	1.00												
01.02	TRABAJOS PRELIMINARES														
01.02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA	VJE	2.00												
01.02.02	TRAZO Y REPLANTEO	km	1.00												
01.02.03	CONTROL TOPOGRAFICO	km	2.00												
01.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS														
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	3.00												
01.03.02	CONFORMACIÓN DE DIQUE CON MATERIAL PROPIO	m3	2.00												
01.03.03	EXCAVACIÓN PARA COLCHON ANTISOCAVANTE	m3	1.00												
01.03.04	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE	m2	1.00												
01.03.05	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	2.00												
01.04	PROTECCION C/GAVIONES Y COLCHON ANTISOCAVANTE														
01.04.01	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACION DE GEOTEXTIL NO TEJIDO	m2	4.00												
01.04.02	SELECCIÓN Y ACOPIO DE PIEDRA DE CANTERA Ø = 6" @ 8"	m3	10.00												
01.04.03	CARGUJO Y TRANSPORTE DE PIEDRA	m3	2.00												
01.04.04	SUMINISTRO Y ARMADO DE GAVION TIPO COLCHON DE 5 X 2 X 0.30 m	Und.	4.00												
01.04.05	SUMINISTRO Y ARMADO DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X 1 X 1 m	Und.	17.00												
01.04.06	SUMINISTRO Y ARMADO DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X 1,5 X 1 m	Und.	4.00												
01.04.07	INSTALACION DE GAVION TIPO COLCHON DE 5 X 2 X 0.30 m	Und.	3.00												
01.04.08	INSTALACION DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X1.00 X 1.00 m	Und.	7.00												
01.04.09	INSTALACION DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X1.50 X 1.00 m	Und.	3.00												
01.04.10	LLENADO DE GAVION TIPO COLCHON DE 5 X2.00 X 0.30 m	m3	5.00												
01.04.11	LLENADO DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X1.00 X 1.00 m	m3	17.00												
01.04.12	LLENADO DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X1.50 X 1.00 m	m3	10.00												
01.04.13	TAPADO DE GAVION TIPO COLCHON DE 5 X2.00 X 0.30 m	m2	17.00												
01.04.14	TAPADO DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X1.00 X 1.00 m	m2	16.00												
01.04.15	TAPADO DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X1.50 X 1.00 m	m2	9.00												
1.05	FORESTACIÓN														
01.05.01	HABILITACIÓN Y SUMINISTRO DE PLANTONES	Und.	1.00												
01.05.02	EXCAVACIÓN DE HOYOS Y PLANTACION	Und.	2.00												
01.05.03	RIEGO Y MANTENIMENTPO	Und.	2.00												
1.06	FLETE TERRESTRE														
01.06.01	FLETE TERRESTRE	GLB	1.00												

### ACTIVIDADES A REALIZAR PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA PROPUESTA TECNICA REFERENCIAL

ITEM	ACTIVIDAD	MES 01				MES 02				MES 03				MES 04				MES 05			
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
01.01	FORMULACION DE FICHA TECNICA																				
01.02	CONTRATACION																				
01.03	EJECUCION																				
01.04	SUPERVISIÓN																				
01.05	SEGUIMIENTO																				
01.06	LIQUIDACION																				

Fecha de elaboración de la ficha: 10/17/2025

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  
DALENS CAMPOS  
Jesus FAU  
20520711865 hard  
Motivo: Doy V° B°

Profesional de la ALA que ha  
elaborado la ficha técnica referencial



Firmado digitalmente por  
ALCOS PACHECO Ronald  
Isidro FAU 20520711865  
hard  
Motivo: Doy V° B°

Administrador de La  
Administración Local Del Agua



Firmado digitalmente  
por HUARANCCA  
VILLASANTÉ Alex  
Juvenal FAU  
20520711865 hard  
Motivo: Doy V° B°

Profesional Designado  
Por La AAA



Firmado digitalmente por QUISPICURO  
NINA Carlos Augusto FAU 20520711865  
hard  
Motivo: En señal de Conformidad

Director de La Autoridad  
Administrativa Del Agua

**PRESUPUESTO REFERENCIAL DE LA PROPUESTA TECNICA**

**Presupuesto:** LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE MUROS DE GAVIÓN, EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL RIO SANDIA, SECTOR HUAYLLABAMBA, DISTRITO DE SANDIA DE LA PROVINCIA DE SANDIA DEL DEPARTAMENTO DE PUNO.

**Lugar:** SECTOR HUAYLLABAMBA, DISTRITO DE SANDIA DE LA PROVINCIA DE SANDIA DEL DEPARTAMENTO DE PUNO.

**Fecha:** 10/17/2025

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	METRADO	PRECIO S/.	PARCIAL S/.
<b>LIMPIEZA, DESCOLMATACION, (L= 100.00 ML.) Y CONSTRUCCION DE MURO DE GAVIONES (L=100.00 ML.)</b>					
<b>01.01</b>	<b>OBRAS PROVISIONALES</b>				<b>3,184.54</b>
01.01.01	CARTEL INFORMATIVO DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und	1.00	1,778.59	1,778.59
01.01.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	15.00	93.73	1,405.95
<b>01.02</b>	<b>TRABAJOS PRELIMINARES</b>				<b>20,985.51</b>
01.02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA	VJE	2.00	10,021.59	20,043.18
01.02.02	TRAZO Y REPLANTEO	km	0.20	1,881.02	376.20
01.02.03	CONTROL TOPOGRAFICO	km	0.20	2,830.63	566.13
<b>01.03</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>				<b>39,075.10</b>
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	1,700.00	7.33	12,461.00
01.03.02	CONFORMACIÓN DE DIQUE CON MATERIAL PROPIO	m3	825.00	7.65	6,311.25
01.03.03	EXCAVACION PARA COLCHON ANTISOCAVANTE	m3	180.00	12.79	2,302.20
01.03.04	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE	m2	300.00	3.95	1,185.00
01.03.05	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	1,160.50	14.49	16,815.65
<b>01.04</b>	<b>PROTECCION C/GAVIONES Y COLCHON ANTISOCAVANTE</b>				<b>218,355.80</b>
01.04.01	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACION DE GEOTEXTIL NO TEJIDO	m2	1,030.00	14.99	15,439.70
01.04.02	SELECCIÓN Y ACOPIO DE PIEDRA DE CANTERA Ø = 6" @ 8"	m3	570.00	86.01	49,025.70
01.04.03	CARGUIO Y TRANSPORTE DE PIEDRA	m3	570.00	34.25	19,522.50
01.04.04	SUMINISTRO Y ARMADO DE GAVION TIPO COLCHON DE 5 X 2 X 0.30 m	Und.	40.00	789.16	31,566.40
01.04.05	SUMINISTRO Y ARMADO DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X 1 X 1 m	Und.	60.00	655.72	39,343.20
01.04.06	SUMINISTRO Y ARMADO DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X 1.5 X 1 m	Und.	20.00	864.65	17,293.00
01.04.07	INSTALACIÓN DE GAVION TIPO COLCHON DE 5 X 2 X 0.30 m	Und.	40.00	26.45	1,058.00
01.04.08	INSTALACIÓN DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X1.00 X 1.00 m	Und.	60.00	35.27	2,116.20
01.04.09	INSTALACIÓN DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X1.50 X 1.00 m	Und.	20.00	44.08	881.60
01.04.10	LLENADO DE GAVION TIPO COLCHON DE 5 X2.00 X 0.30 m	m3	120.00	38.05	4,566.00
01.04.11	LLENADO DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X1.00 X 1.00 m	m3	300.00	51.71	15,513.00
01.04.12	LLENADO DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X1.50 X 1.00 m	m3	150.00	60.88	9,132.00
01.04.13	TAPADO DE GAVION TIPO COLCHON DE 5 X2.00 X 0.30 m	m2	400.00	13.23	5,292.00
01.04.14	TAPADO DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X1.00 X 1.00 m	m2	300.00	16.54	4,962.00
01.04.15	TAPADO DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X1.50 X 1.00 m	m2	150.00	17.63	2,644.50
<b>1.05</b>	<b>FORESTACIÓN</b>				<b>1,304.07</b>
01.05.01	HABILITACIÓN Y SUMINISTRO DE PLANTONES	Und.	66.67	8.68	578.70
01.05.02	EXCAVACIÓN DE HOYOS Y PLANTACION	Und.	66.67	3.09	206.01
01.05.03	RIEGO Y MANTENIMIENTO	Und.	66.67	7.79	519.36
<b>1.06</b>	<b>FLETE TERRESTRE</b>				<b>15,000.00</b>
01.06.01	FLETE TERRESTRE	GLB	1.00	15,000.00	15,000.00



Firmado digitalmente por  
DALENS CAMPOS  
Jesus FAU 20520711865  
hard  
Motivo: Doy V° B°

Profesional de la ALA que ha elaborado  
la ficha técnica referencial



Firmado digitalmente por  
ALCOS PACHECO Ronald  
Isidro FAU 20520711865  
hard  
Motivo: Doy V° B°

Administrador de La  
Administración Local Del Agua



Firmado digitalmente por  
HUARANCCA  
VILLASANTE Alex  
Juvenal FAU 20520711865  
hard  
Motivo: Doy V° B°

Profesional Designado  
Por La AAA



Firmado digitalmente por  
NINA Carlos Augusto FAU 20520711865  
hard  
Motivo: En señal de Conformidad

Director de La Autoridad  
Administrativa Del Agua



<b>COSTO DIRECTO</b>	<b>297,905.02</b>
GASTOS GENERALES (10%CD)	29,790.50
UTILIDAD (10%CD)	29,790.50
<b>SUB TOTAL</b>	<b>357,486.02</b>
IGV (18%)	64,347.48
<b>TOTAL</b>	<b>421,833.51</b>
SUPERVISIÓN (5%CD)	14,895.25
SEGUIMIENTO Y MONITOREO (2%CD)	5,958.10
FICHA DEFINITIVA	20,000.00
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b>	<b>462,686.86</b>

SON: CUATROCIENTOS SESENTA Y DOS MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y SEIS CON 86/100 SOLES

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  
DALENS CAMPOS  
Jesus FAU  
20520711865 hard  
Motivo: Doy V° B°

Profesional de la ALA que ha elaborac  
la ficha técnica referencial



Firmado digitalmente por  
ALCOS PACHECO Ronald  
Isidro FAU 20520711865  
hard  
Motivo: Doy V° B°

Administrador de La  
Administración Local Del Agua



Firmado digitalmente  
por HUARANCCA  
VILLASANTE Alex  
Juvenal FAU  
20520711865 hard  
Motivo: Doy V° B°

Profesional Designado  
Por La AAA



Firmado digitalmente por QUISPICURO  
NINA Carlos Augusto FAU 20520711865  
hard  
Motivo: En señal de Conformidad

Director de La Autoridad  
Administrativa Del Agua



**PLANILLA GENERAL DE METRADOS REFERENCIALES DE LA PROPUESTA TECNICA**

**Proyecto:** LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE MUROS DE GAVIÓN, EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL RÍO SANDÍA, SECTOR HUAYLLABAMBA, DISTRITO DE SANDÍA DE LA PROVINCIA DE SANDÍA DEL DEPARTAMENTO DE PUNO.

**Ubicación:** SECTOR HUAYLLABAMBA, DISTRITO DE SANDÍA DE LA PROVINCIA DE SANDÍA DEL DEPARTAMENTO DE PUNO.

**Fecha:** 10/17/2025

Item	Descripción	Unid.	Nro veces	Dimensiones			Parcial	Total
				Largo	Ancho	Altura		
LIMPIEZA, DESCOLMATACION, (L= 100.00 ML.) Y CONSTRUCCION DE MURO DE GAVIONES (L=100.00 ML.)								
1.01	OBRAS PROVISIONALES							
01.01.01	CARTEL INFORMATIVO DE LA ACTIVIDAD 3,60 x 4,80 m	Und.						1.00
	Cartel de identificación de la Obra		1.00				1.00	
01.01.02	CASETA DE GUARDIANA Y/O ALMACEN	m2						15.00
	caseta de guardiana y/o almacen		1.00	5.00	3.00		15.00	
1.02	TRABAJOS PRELIMINARES							
01.02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN MAQUINARIA PESADA	vle						2.00
	Movilización de maquinaria pesada		2.00				2.00	
01.02.02	TRAZO Y REPLANTEO	Km						0.20
	Limpieza y Descolmatacion		1.00	0.10			0.20	
	Gaviones		1.00	0.10				
01.02.03	CONTROL TOPOGRAFICO	Km						0.20
	Limpieza y Descolmatacion		1.00	0.10			0.20	
	Gaviones		1.00	0.10				
1.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS							
01.03.01	LIMPIEZA Y DESOLMATACIÓN CAUCE RIO	m3						1.700.00
	Cauce estable de río		1.00	100.00	17.00	1.00	1.700.00	
01.03.02	CONFORMACIÓN DE DIQUE CON MATERIAL PROPIO	m3						825.00
	conformación de dique con material propio		1.00	100.00	2.75	3.00	825.00	
01.03.03	EXCAVACIÓN DE BASE ANTISOCAVANTE	m3						180.00
	Gaviones caja y Colchon antisocavante		1.00	100.00	6.00	0.30	180.00	
01.03.04	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE	m2						300.00
	perfilado y refine en talud de dique		1.00	100.00		3.00	300.00	
01.03.05	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3						1.160.50
	eliminación de material excedente		1.00	esp =	10%		1.160.50	
1.04	PROTECCION C/GAVIONES Y COLCHON ANTISOCAVANTE							
01.04.01	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACION DE GEOTEXTIL NO TEJIDO	m2						1.030.00
	suministro, transporte e instalacion de geotextil no tejido		1.00	100.00	10.30		1.030.00	
01.04.02	SELECCIÓN Y ACOPIO DE PIEDRA DE CANTERA Ø = 6" @ 8"	m3						570.00
	Gavion tipo colchon 5,0 x 2,0 x 0,30 m		2	100.00	2.00	0.30	120.00	
	Gavion tipo caja 5,0 x 1,0 x 1,0 m		3	100.00	1.00	1.00	300.00	
	Gavion tipo caja 5,0 x 1,5 x 1,0 m		1	100.00	1.50	1.00	150.00	
01.04.03	CARGUIO Y TRANSPORTE DE PIEDRA	m3						570.00
	Carguo y transporte de piedra			570.00			570.00	
01.04.04	SUMINISTRO Y ARMADO DE GAVION TIPO COLCHON DE 5 X 2 X 0,30 m	und.						40.00
	Suministro y armado gavión tipo colchón		2	100.00			40.00	
01.04.05	SUMINISTRO Y ARMADO DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X 1 X 1 m	und.						60.00
	Suministro y armado gavión tipo caja		3	100.00			60.00	
01.04.06	SUMINISTRO Y ARMADO DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X 1,5 X 1 m	und.						20.00
	Suministro y armado gavión tipo caja		1	100.00			20.00	
01.04.07	INSTALACION DE GAVION TIPO COLCHON DE 5 X 2 X 0,30 m	und.						40.00
	Instalación gavión tipo colchón		2	100.00			40.00	
01.04.08	INSTALACION DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X1.00 X 1.00 m	und.						60.00
	Instalación gavión tipo caja		3	100.00			60.00	
01.04.09	INSTALACION DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X1.50 X 1,00 m	und.						20.00
	Instalación gavión tipo caja		1	100.00			20.00	
01.04.10	LLENADO DE GAVION TIPO COLCHON DE 5 X2.00 X 0,30 m	m3						120.00
	Llenado gavión tipo colchón		2	100.00	2.00	0.30	120.00	
01.04.11	LLENADO DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X1.00 X 1.00 m	m3						300.00
	Llenado gavión tipo caja		3	100.00	1.00	1.00	300.00	
01.04.12	LLENADO DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X1.50 X 1.00 m	m3						150.00
	Llenado gavión tipo caja		1	100.00	1.50	1.00	150.00	
01.04.13	TAPADO DE GAVION TIPO COLCHON DE 5 X2.00 X 0,30 m	m2						400.00
	Tapado gavión tipo colchón		2	100.00	2.00		400.00	
01.04.14	TAPADO DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X1.00 X 1.00 m	m2						300.00
	Tapado gavión tipo caja		3	100.00	1.00		300.00	
01.04.15	TAPADO DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X1.50 X 1.00 m	m2						150.00
	Tapado gavión tipo caja		1	100.00	1.50		150.00	
01.05.	FORESTACION							
01.05.01	HABILITACIÓN Y SUMINISTRO DE PLANTONES	und.						66.67
	Habilitación y suministro de plantones		4	100.00			66.67	
01.05.02	EXCAVACIÓN DE HOYOS Y PLANTACION	und.						66.67
	Excavación de hoyos y plantacion		4	100.00			66.67	
01.05.02	RIEGO Y MANTENIMIENTO	und.						66.67
	Riego y mantenimiento		4	100.00			66.67	
1.06.	FLETE TERRESTRE							
1.06.01.	FLETE TERRESTRE	nlh	1	1.00			1.00	1.00



Firmado digitalmente por  
DALENS CAMPOS  
Jesus FAU  
20520711865 hard  
Motivo: Doy V° B°



Firmado digitalmente por  
ALCOS PACHECO Ronald  
Isidro FAU 20520711865  
hard  
Motivo: Doy V° B°

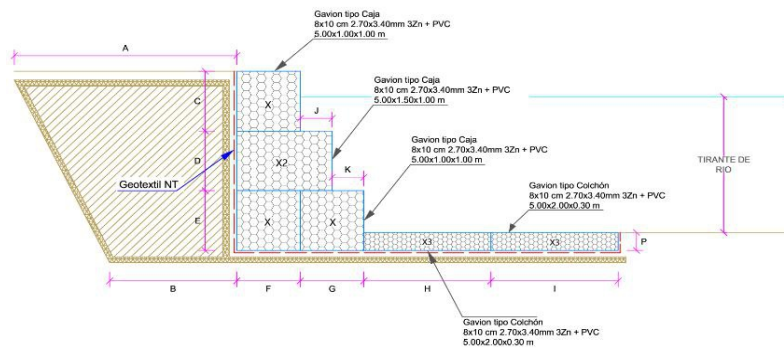


Firmado digitalmente por  
HUARANCCA  
VILLASANTE Alex  
Juvenal FAU  
20520711865 hard  
Motivo: Doy V° B°



Firmado digitalmente por  
QUISPICURO  
NINA Carlos Augusto FAU 20520711865  
hard  
Motivo: En señal de Conformidad

# ESQUEMA DE LA MEDIDA ESTRUCTURAL



A =	3.50	m
B =	2.00	m
C =	1.00	m
D =	1.00	m
E =	1.00	m
F =	1.00	m
G =	1.00	m
H =	2.00	m
I =	2.00	m
J =	0.50	m
K =	0.50	m
P =	0.30	m
Long. de Gavión =	5.00	m

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



Firmado digitalmente por  
 DALENS CAMPOS  
 Jesus FAU  
 20520711865 hard  
 Motivo: Doy V° B°

Profesional de la ALA que ha elaborado  
 la ficha técnica referencial



Firmado digitalmente por  
 ALCOS PACHECO Ronald  
 Isidro FAU 20520711865  
 hard  
 Motivo: Doy V° B°

Administrador de La  
 Administración Local Del Agua



Firmado digitalmente  
 por HUARANCCA  
 VILLASANTÉ Alex  
 Juvenal FAU  
 20520711865 hard  
 Motivo: Doy V° B°

Profesional Designado  
 Por La AAA



Firmado digitalmente por QUISPICURO  
 NINA Carlos Augusto FAU 20520711865  
 hard  
 Motivo: En señal de Conformidad

Director de La Autoridad  
 Administrativa Del Agua



### Análisis de precios unitarios Referenciales de la Propuesta Técnica

**Presupuesto** LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE MUROS DE GAVIÓN, EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL RIO SANDIA, SECTOR HUAYLLABAMBA, DISTRITO DE SANDIA DE LA PROVINCIA DE SANDIA DEL DEPARTAMENTO DE PUNO.

**Lugar** SECTOR HUAYLLABAMBA, DISTRITO DE SANDIA DE LA PROVINCIA DE SANDIA DEL DEPARTAMENTO DE PUNO.

**Fecha** 10/17/2025

Partida	<b>01.01</b>	<b>CARTEL DE IDENTIFICACION DE ACTIVIDAD</b>					
Rendimiento	<b>und/DIA</b>	<b>1.0000</b>	EQ. 1.0000	Costo unitario directo por : und		<b>1,778.59</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	8.0000	28.46	227.68	
0101010005	PEON	hh	2.0000	16.0000	20.29	324.64	
						<b>552.32</b>	
<b>Materiales</b>							
02041200010009	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 2" A 4"	kg		2.0000	7.25	14.50	
0207030001	HORMIGON	m3		0.4800	40.00	19.20	
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bol		1.2000	30.00	36.00	
0231010001	MADERA TORNILLO	p2		70.0000	7.00	490.00	
02901500260004	GIGANTOGRAFIA SEGUN DISEÑO	und		1.0000	650.00	650.00	
						<b>1,209.70</b>	
<b>Equipos</b>							
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	552.32	16.57	
						<b>16.57</b>	
Partida	<b>01.02</b>	<b>CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN</b>					
Rendimiento	<b>m2/DIA</b>	<b>20.0000</b>	EQ. 20.0000	Costo unitario directo por : m2		<b>93.73</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	0.4000	28.46	11.38	
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.4000	22.40	8.96	
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.4000	20.29	8.12	
						<b>28.46</b>	
<b>Materiales</b>							
02041200010005	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 3"	kg		0.2500	7.25	1.81	
0204180008	CALAMINA GALVANIZADA e=0.14 mm	m2		0.8000	9.60	7.68	
0231010001	MADERA TORNILLO	p2		6.0000	7.00	42.00	
02310500010007	TRIPLAY LUPUNA E= 6 mm	m2		0.7500	17.24	12.93	
						<b>64.42</b>	
<b>Equipos</b>							
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	28.46	0.85	
						<b>0.85</b>	
Partida	<b>02.01</b>	<b>MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE MAQUINARIAS Y EQUIPOS</b>					
Rendimiento	<b>glb/DIA</b>	<b>1.0000</b>	EQ. 1.0000	Costo unitario directo por : glb		<b>10,021.59</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	6.0000	48.0000	20.29	973.92	
						<b>973.92</b>	



Firmado digitalmente por  
DALENS CAMPOS  
Jesus FAU  
20520711865 hard  
Motivo: Doy V° B°

Profesional de la ALA que ha elaborado la ficha técnica referencial



Firmado digitalmente por  
ALCOS PACHECO Ronald  
Isidro FAU 20520711865  
hard  
Motivo: Doy V° B°

Administrador de La Administración Local Del Agua



Firmado digitalmente por  
VILLASANTÉ Alex  
Juvenal FAU  
20520711865 hard  
Motivo: Doy V° B°

Profesional Designado Por La AAA



Firmado digitalmente por  
NINA Carlos Augusto FAU 20520711865  
hard  
Motivo: En señal de Conformidad

Director de La Autoridad Administrativa Del Agua

Equipos						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	973.92	29.22
03012200010004	CAMION PLATAFORMA 4 x 6 300 HP 19 tn	hm	0.7500	6.0000	452.00	2,712.00
0301220011	CAMION SEMI TRAYLER 6 x4 330 HP 35 TN	hm	1.8750	15.0000	420.43	6,306.45
						<b>9,047.67</b>

Partida	2.02	TRAZO Y REPLANTEO				
Rendimiento	km/DIA	0.5000	EQ. 0.5000	Costo unitario directo por : km		<b>1,881.02</b>

Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
<b>Mano de Obra</b>						
0101010003	OPERARIO	hh	0.1000	1.6000	28.46	45.54
0101010005	PEON	hh	0.5000	8.0000	20.29	162.32
0101030000	TOPOGRAFO	hh	1.0000	16.0000	29.42	470.72
01010300030003	AYUDANTE DE TOPOGRAFIA	hh	0.5000	8.0000	22.40	179.20
						<b>857.78</b>
<b>Materiales</b>						
02040300010043	FIERRO 3/8"	var		0.5000	22.30	11.15
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bol		3.6000	30.00	108.00
02130300010003	YESO BOLSA 25 kg	bol		3.0000	20.00	60.00
0231040001	ESTACAS DE MADERA	und		50.0000	4.65	232.50
0240020001	PINTURA ESMALTE	gal		0.3500	60.17	21.06
						<b>432.71</b>
<b>Equipos</b>						
0301000014	MIRAS	día	2.0000	4.0000	17.36	69.44
0301000015	JALONES	día	4.0000	8.0000	14.96	119.68
0301000022	ESTACION TOTAL	he	1.0000	16.0000	23.48	375.68
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	857.78	25.73
						<b>590.53</b>

Partida	2.03	CONTROL TOPOGRAFICO				
Rendimiento	km/DIA	0.2000	EQ. 0.2000	Costo unitario directo por : km		<b>2,830.63</b>

Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
<b>Mano de Obra</b>						
0101010004	OFICIAL	hh	0.1000	4.0000	22.40	89.60
0101010005	PEON	hh	0.5000	20.0000	20.29	405.80
0101030000	TOPOGRAFO	hh	1.0000	40.0000	29.42	1,176.80
01010300030003	AYUDANTE DE TOPOGRAFIA	hh	0.2500	10.0000	22.40	224.00
						<b>1,896.20</b>
<b>Materiales</b>						
02130300010003	YESO BOLSA 25 kg	bol		3.0000	20.00	60.00
0231040001	ESTACAS DE MADERA	und		50.0000	4.65	232.50
0240020001	PINTURA ESMALTE	gal		0.2500	60.17	15.04
						<b>307.54</b>
<b>Equipos</b>						
0301000023	NIVEL TOPOGRAFICO	hm	1.0000	40.0000	14.25	570.00
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	1,896.20	56.89
						<b>626.89</b>





Partida	03.01		LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DE CAUCE DE RIO				
Rendimiento	m3/DIA	850.0000	EQ.	850.0000	Costo unitario directo por : m3		7.33
Código	Descripción Recurso		Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
		Mano de Obra					
0101010003	OPERARIO		hh	1.0000	0.0094	28.46	0.27
0101010005	PEON		hh	1.0000	0.0094	20.29	0.19
							0.46
		Equipos					
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	0.46	0.01
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP		hm	1.0000	0.0094	729.50	6.86
							6.87
Partida	03.02		CONFORMACION DE DIQUE SECO C/ MAQUINARIA CON MATERIAL PROPIO				
Rendimiento	m3/DIA	810.0000	EQ.	810.0000	Costo unitario directo por : m3		7.65
Código	Descripción Recurso		Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
		Mano de Obra					
0101010005	PEON		hh	1.0000	0.0099	20.29	0.20
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)		hh	1.0000	0.0099	22.40	0.22
							0.42
		Equipos					
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	0.42	0.01
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP		hm	1.0000	0.0099	729.50	7.22
							7.23
Partida	03.03		EXCAVACION PARA COLCHON ANTISOCAVANTE				
Rendimiento	m3/DIA	800.0000	EQ.	800.0000	Costo unitario directo por : m3		12.79
Código	Descripción Recurso		Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
		Mano de Obra					
0101010003	OPERARIO		hh	0.1000	0.0010	28.46	0.03
0101010005	PEON		hh	1.0000	0.0100	20.29	0.20
							0.23
		Equipos					
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	0.23	0.01
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 250 HP 1		hm	1.0000	0.0100	525.13	5.25
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP		hm	1.0000	0.0100	729.50	7.30
							12.56



Firmado digitalmente por  
DALENS CAMPOS  
Jesus FAU  
20520711865 hard  
Motivo: Doy V° B°

Profesional de la ALA que ha el  
la ficha técnica referencia



Firmado digitalmente por  
ALCOS PACHECO Ronald  
Isidro FAU 20520711865  
hard  
Motivo: Doy V° B°

Administrador de La  
Administración Local Del Agua



Firmado digitalmente  
por HUARANCCA  
VILLASANTÉ Alex  
Juvenal FAU  
20520711865 hard  
Motivo: Doy V° B°

Profesional Designado  
Por La AAA



Firmado digitalmente por QUISPICURO  
NINA Carlos Augusto FAU 20520711865  
hard  
Motivo: En señal de Conformidad

Director de La Autoridad  
Administrativa Del Agua



Partida	03.04	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE					
Rendimiento	m2/DIA	1,200.0000	EQ.	1,200.0000	Costo unitario directo por : m2	3.95	
<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	0.0067	22.40	0.15
0101010005	PEON		hh	2.0000	0.0133	20.29	0.27
							<b>0.42</b>
	<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	0.42	0.01
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 250 HP 1		hm	1.0000	0.0067	525.13	3.52
							<b>3.53</b>
Partida	03.05	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE					
Rendimiento	m3/DIA	1,200.0000	EQ.	1,200.0000	Costo unitario directo por : m3	14.49	
<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	1.0000	0.0067	20.29	0.14
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)		hh	0.1000	0.0007	22.40	0.02
							<b>0.16</b>
	<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	0.16	
03011600010005	CARGADOR SOBRE LLANTAS DE 200 - 250 HP 4. yd3		hm	1.0000	0.0067	399.70	2.68
0301220010	CAMION VOLQUETE 6 x 4 330HP15 M3		hm	4.0000	0.0267	436.20	11.65
							<b>14.33</b>
Partida	04.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE GEOTEXTIL NO TEJIDO MACTEX MT 20					
Rendimiento	m2/DIA	500.0000	EQ.	500.0000	Costo unitario directo por : m2	14.99	
<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	0.0160	28.46	0.46
0101010004	OFICIAL		hh	1.0000	0.0160	22.40	0.36
0101010005	PEON		hh	2.0000	0.0320	20.29	0.65
							<b>1.47</b>
	<b>Materiales</b>						
0210020009	GEOTEXTIL NO TEJIDO MACTEX MT200		m2		1.0500	12.84	13.48
							<b>13.48</b>
	<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	1.47	0.04
							<b>0.04</b>
Partida	04.02	SELECCIÓN Y ACOPIO DE PIEDRA DE CANTERA Ø = 6" @ 8"					
Rendimiento	m3/DIA	100.0000	EQ.	100.0000	Costo unitario directo por : m3	86.01	
<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	0.0800	22.40	1.79
0101010005	PEON		hh	25.0000	2.0000	20.29	40.58
							<b>42.37</b>



Firmado digitalmente por  
DALENS CAMPOS  
Jesus FAU  
20520711865 hard  
Motivo: Doy V° B°

Profesional de la ALA que ha elaborado la ficha técnica referenciada



Firmado digitalmente por  
ALCOS PACHECO Ronald  
Isidro FAU 20520711865  
hard  
Motivo: Doy V° B°

Administrador de La Administración Local Del Agua



Firmado digitalmente por  
HUARANCCA  
VILLASANTE Alex  
Juvenal FAU  
20520711865 hard  
Motivo: Doy V° B°

Profesional Designado Por La AAA



Firmado digitalmente por  
QUISPICURO  
NINA Carlos Augusto FAU 20520711865  
hard  
Motivo: En señal de Conformidad

Director de La Autoridad Administrativa Del Agua



<b>Materiales</b>							
02070100050005	PIEDRA MEDIANA DE 6" a 8" (comunidad)	m3		1.0000	42.37	42.37	42.37
<b>Equipos</b>							
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	42.37	1.27	1.27
Partida	<b>04.03</b>	<b>CARGUO Y TRANSPORTE DE PIEDRA</b>					
Rendimiento	<b>m3/DIA</b>	<b>460.0000</b>		<b>EQ. 460.0000</b>	Costo unitario directo por : m3		<b>34.25</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	0.0174	22.40	0.39	0.39
<b>Equipos</b>							
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		5.0000	0.39	0.02	0.02
03011600010005	CARGADOR SOBRE LLANTAS DE 200 - 250 HP 4. yd3	hm	0.5000	0.0087	399.70	3.48	3.48
0301220010	CAMION VOLQUETE 6 x 4 330HP15 M3	hm	4.0000	0.0696	436.20	30.36	33.86
Partida	<b>04.04</b>	<b>SUMINISTRO Y ARMADO DE GAVION TIPO COLCHON DE 5 X 2 X 0.30 m</b>					
Rendimiento	<b>und/DIA</b>	<b>16.0000</b>		<b>EQ. 16.0000</b>	Costo unitario directo por : und		<b>789.16</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	0.5000	22.40	11.20	11.20
0101010005	PEON	hh	2.0000	1.0000	20.29	20.29	31.49
<b>Materiales</b>							
02043000010005	GAVION TIPO CAJA 10x12cm, CAL 2.7mm 5 x 2 x 0.30 TRIPLE ; und			1.0000	756.73	756.73	756.73
<b>Equipos</b>							
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	31.49	0.94	0.94
Partida	<b>04.05</b>	<b>SUMINISTRO Y ARMADO DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X 1 X 1 m</b>					
Rendimiento	<b>und/DIA</b>	<b>6.0000</b>		<b>EQ. 6.0000</b>	Costo unitario directo por : und		<b>655.72</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	0.3750	0.5000	22.40	11.20	11.20
0101010005	PEON	hh	0.7500	1.0000	20.29	20.29	31.49
<b>Materiales</b>							
02043000010006	GAVION TIPO CAJA 10x12cm, CAL 2.7mm 5 x 1 x 1 TRIPLE ZIN und			1.0000	623.29	623.29	623.29
<b>Equipos</b>							
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	31.49	0.94	0.94



Firmado digitalmente por  
DALENS CAMPOS  
Jesus FAU  
20520711865 hard  
Motivo: Doy V° B°

Profesional de la ALA que ha elaborado la ficha técnica referenciada



Firmado digitalmente por  
ALCOS PACHECO Ronald  
Isidro FAU 20520711865  
hard  
Motivo: Doy V° B°

Administrador de La Administración Local Del Agua



Firmado digitalmente por  
HUARANCCA  
VILLASANTÉ Alex  
Juvenal FAU  
20520711865 hard  
Motivo: Doy V° B°

Profesional Designado Por La AAA



Firmado digitalmente por  
QUISPICURO  
NINA Carlos Augusto FAU 20520711865  
hard  
Motivo: En señal de Conformidad

Director de La Autoridad Administrativa Del Agua



Partida	<b>04.06</b>	<b>SUMINISTRO Y ARMADO DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X 1.5 X 1 m</b>					
Rendimiento	<b>und/DIA</b>	<b>8.0000</b>	<b>EQ. 8.0000</b>	Costo unitario directo por : und		<b>864.65</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	0.5000	0.5000	22.40	11.20
0101010005	PEON		hh	1.0000	1.0000	20.29	20.29
							<b>31.49</b>
		<b>Materiales</b>					
02043000010007	GAVION TIPO CAJA 10x12cm, CAL 2.7mm 5 x 1.5 x 1 TRIPLE Z und				1.0000	832.22	832.22
							<b>832.22</b>
		<b>Equipos</b>					
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	31.49	0.94
							<b>0.94</b>
Partida	<b>04.07</b>	<b>INSTALACION DE GAVION TIPO COLCHON DE 5 x 2 x 0.30</b>					
Rendimiento	<b>und/DIA</b>	<b>20.0000</b>	<b>EQ. 20.0000</b>	Costo unitario directo por : und		<b>26.45</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	0.4000	22.40	8.96
0101010005	PEON		hh	2.0000	0.8000	20.29	16.23
							<b>25.19</b>
		<b>Equipos</b>					
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		5.0000	25.19	1.26
							<b>1.26</b>
Partida	<b>04.08</b>	<b>INSTALACION DE GAVION TIPO CAJA DE 5 x 1 x 1m</b>					
Rendimiento	<b>und/DIA</b>	<b>15.0000</b>	<b>EQ. 15.0000</b>	Costo unitario directo por : und		<b>35.27</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	0.5333	22.40	11.95
0101010005	PEON		hh	2.0000	1.0667	20.29	21.64
							<b>33.59</b>
		<b>Equipos</b>					
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		5.0000	33.59	1.68
							<b>1.68</b>
Partida	<b>04.09</b>	<b>INSTALACION DE GAVION TIPO CAJA DE 5 x 1.5 x 1m</b>					
Rendimiento	<b>und/DIA</b>	<b>12.0000</b>	<b>EQ. 12.0000</b>	Costo unitario directo por : und		<b>44.08</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	0.6667	22.40	14.93
0101010005	PEON		hh	2.0000	1.3333	20.29	27.05
							<b>41.98</b>
		<b>Equipos</b>					
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		5.0000	41.98	2.10
							<b>2.10</b>



Firmado digitalmente por  
DALENS CAMPOS  
Jesus FAU 20520711865 hard  
Motivo: Doy V° B°

Profesional de la ALA que ha elaborado  
la ficha técnica referencia



Firmado digitalmente por  
ALCOS PACHECO Ronald  
Isidro FAU 20520711865  
hard  
Motivo: Doy V° B°

Administrador de La  
Administración Local Del Agua



Firmado digitalmente  
por HUARANCCA  
VILLASANTÉ Alex  
Juvenal FAU 20520711865 hard  
Motivo: Doy V° B°

Profesional Designado  
Por La AAA



Firmado digitalmente por QUISPICURO  
NINA Carlos Augusto FAU 20520711865  
hard  
Motivo: En señal de Conformidad

Director de La Autoridad  
Administrativa Del Agua





Partida	04.10	LLENADO DE GAVION TIPO COLCHON DE 5 X2.00 X 0.30 m					
Rendimiento	m3/DIA	40.0000	EQ. 40.0000	Costo unitario directo por : m3		38.05	
Código	Descripción Recurso		Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
		Mano de Obra					
0101010004	OFICIAL		hh	1.0000	0.2000	22.40	4.48
0101010005	PEON		hh	8.0000	1.6000	20.29	32.46
							36.94
		Equipos					
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	36.94	1.11
							1.11
Partida	04.11	LLENADO DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X 1.00 X 1.00 m					
Rendimiento	m3/DIA	30.0000	EQ. 30.0000	Costo unitario directo por : m3		51.71	
Código	Descripción Recurso		Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
		Mano de Obra					
0101010004	OFICIAL		hh	1.0000	0.2667	22.40	5.97
0101010005	PEON		hh	8.0000	2.1333	20.29	43.28
							49.25
		Equipos					
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		5.0000	49.25	2.46
							2.46
Partida	04.12	LLENADO DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X 1.50 X 1.00 m					
Rendimiento	m3/DIA	25.0000	EQ. 25.0000	Costo unitario directo por : m3		60.88	
Código	Descripción Recurso		Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
		Mano de Obra					
0101010004	OFICIAL		hh	1.0000	0.3200	22.40	7.17
0101010005	PEON		hh	8.0000	2.5600	20.29	51.94
							59.11
		Equipos					
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	59.11	1.77
							1.77
Partida	04.13	TAPADO DE GAVION TIPO COLCHON 5 X 2.00 X 0.30 m					
Rendimiento	m2/DIA	40.0000	EQ. 40.0000	Costo unitario directo por : m2		13.23	
Código	Descripción Recurso		Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
		Mano de Obra					
0101010004	OFICIAL		hh	1.0000	0.2000	22.40	4.48
0101010005	PEON		hh	2.0000	0.4000	20.29	8.12
							12.60
		Equipos					
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		5.0000	12.60	0.63
							0.63
Partida	04.14	TAPADO DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X1.00 X 1.00 m					
Rendimiento	m2/DIA	32.0000	EQ. 32.0000	Costo unitario directo por : m2		16.54	
Código	Descripción Recurso		Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
		Mano de Obra					
0101010004	OFICIAL		hh	1.0000	0.2500	22.40	5.60
0101010005	PEON		hh	2.0000	0.5000	20.29	10.15
							15.75
		Equipos					
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		5.0000	15.75	0.79
							0.79



Firmado digitalmente por  
DALENS CAMPOS  
Jesus FAU  
20520711865 hard  
Motivo: Doy V° B°

Profesional de la ALA que ha el  
la ficha técnica referencia



Firmado digitalmente por  
ALCOS PACHECO Ronald  
Isidro FAU 20520711865  
hard  
Motivo: Doy V° B°

Administrador de La  
Administración Local Del Agua



Firmado digitalmente  
por HUARANCCA  
VILLASANTIE Alex  
Juvenal FAU  
20520711865 hard  
Motivo: Doy V° B°

Profesional Designado  
Por La AAA



Firmado digitalmente por QUISPICURO  
NINA Carlos Augusto FAU 20520711865  
hard  
Motivo: En señal de Conformidad

Director de La Autoridad  
Administrativa Del Agua



Partida	<b>04.15</b>	<b>TAPADO DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X1.50 X 1.00 m</b>					
Rendimiento	<b>m2/DIA</b>	<b>30.0000</b>	EQ.	<b>30.0000</b>	Costo unitario directo por : m2		<b>17.63</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	0.2667	22.40	5.97
0101010005	PEON		hh	2.0000	0.5333	20.29	10.82
							<b>16.79</b>
		<b>Equipos</b>					
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		5.0000	16.79	0.84
							<b>0.84</b>
Partida	<b>05.01</b>	<b>HABILITACION Y SUMINISTRO DE PLANTONES</b>					
Rendimiento	<b>und/DIA</b>	<b>1,000.0000</b>	EQ.	<b>1,000.0000</b>	Costo unitario directo por : und		<b>8.68</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	0.1000	0.0008	22.40	0.02
0101010005	PEON		hh	1.0000	0.0080	20.29	0.16
							<b>0.18</b>
		<b>Materiales</b>					
0291010006	PLANTON NATIVO		und		1.0000	5.00	5.00
							<b>5.00</b>
		<b>Equipos</b>					
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	0.18	0.01
0301220010	CAMION VOLQUETE 6 x 4 330HP15 M3		hm	1.0000	0.0080	436.20	3.49
							<b>3.50</b>
Partida	<b>05.02</b>	<b>EXCAVACION DE HOYOS Y PLANTACION</b>					
Rendimiento	<b>und/DIA</b>	<b>60.0000</b>	EQ.	<b>60.0000</b>	Costo unitario directo por : und		<b>3.09</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	0.1000	0.0133	22.40	0.30
0101010005	PEON		hh	1.0000	0.1333	20.29	2.70
							<b>3.00</b>
		<b>Equipos</b>					
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	3.00	0.09
							<b>0.09</b>
Partida	<b>05.03</b>	<b>RIEGO Y MANTENIMIENTO</b>					
Rendimiento	<b>und/DIA</b>	<b>300.0000</b>	EQ.	<b>300.0000</b>	Costo unitario directo por : und		<b>7.79</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	0.1000	0.0027	22.40	0.06
0101010005	PEON		hh	1.0000	0.0267	20.29	0.54
							<b>0.60</b>
		<b>Equipos</b>					
03012200050005	CAMION CISTERNA 4 x 2 (AGUA) 145 - 165 HP 2,000 GLN		hm	1.0000	0.0267	269.45	7.19
							<b>7.19</b>



Firmado digitalmente por  
DALENS CAMPOS  
Jesus FAU  
20520711865 hard  
Motivo: Doy V° B°

Profesional de la ALA que ha elaborado la ficha técnica referenciada



Firmado digitalmente por  
ALCOS PACHECO Ronald  
Isidro FAU 20520711865  
hard  
Motivo: Doy V° B°

Administrador de La  
Administración Local Del Agua



Firmado digitalmente por  
HUARANCCA  
VILLASANTÉ Alex  
Juvenal FAU  
20520711865 hard  
Motivo: Doy V° B°

Profesional Designado  
Por La AAA



Firmado digitalmente por  
NINA Carlos Augusto FAU 20520711865  
hard  
Motivo: En señal de Conformidad

Director de La Autoridad  
Administrativa Del Agua



PERÚ

Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego



Partida	06.01	FLETE TERRESTRE					
Rendimiento	glb/DIA		EQ.	Costo unitario directo por : glb		15,000.00	
Código	Descripción Recurso		Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio Si.	Parcial Si.
		Materiales					
0203020002	FLETE TERRESTRE		glb		1.0000	15,000.00	15,000.00
							15,000.00

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



Firmado digitalmente por  
DALENS CAMPOS  
Jesus FAU  
20520711865 hard  
Motivo: Doy V° B°

Profesional de la ALA que ha elaborado  
la ficha técnica referencial



Firmado digitalmente por  
ALCOS PACHECO Ronald  
Isidro FAU 20520711865  
hard  
Motivo: Doy V° B°

Administrador de La  
Administración Local Del Agua



Firmado digitalmente  
por HUARANCCA  
VILLASANTÉ Alex  
Juvenal FAU  
20520711865 hard  
Motivo: Doy V° B°

Profesional Designado  
Por La AAA



Firmado digitalmente por QUISPICURO  
NINA Carlos Augusto FAU 20520711865  
hard  
Motivo: En señal de Conformidad

Director de La Autoridad  
Administrativa Del Agua



Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego



S10

Página :

1

## Precios y cantidades de recursos requeridos por tipo

**Presupuesto** LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE MUROS DE GAVIÓN, EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL RIO SANDIA, SECTOR HUAYLLABAMBA, DISTRITO DE SANDIA DE LA PROVINCIA DE SANDIA DEL DEPARTAMENTO DE PUNO.

**Lugar** SECTOR HUAYLLABAMBA, DISTRITO DE SANDIA DE LA PROVINCIA DE SANDIA DEL DEPARTAMENTO DE PUNO.

**Fecha** 10/17/2025

Código	Recurso	Unidad	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
MANO DE OBRA					
0101010003	OPERARIO	hh	46.9600	28.46	1.336.48
0101010004	OFICIAL	hh	550.2742	22.40	12.326.14
0101010005	PEON	hh	3.194.1265	20.29	64.808.83
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	8.9799	22.40	201.15
0101030000	TOPOGRAFO	hh	11.2000	29.42	329.50
01010300030003	AYUDANTE DE TOPOGRAFIA	hh	3.6000	22.40	80.64
					<b>79,082.74</b>
MATERIALES					
0203020002	FLETE TERRESTRE	qlb	1.0000	15.000.00	15.000.00
02040300010043	FIERRO 3/8"	var	0.1000	22.30	2.23
02041200010005	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 3"	kq	3.7500	7.25	27.19
02041200010009	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 2" A 4"	kq	2.0000	7.25	14.50
0204180008	CALAMINA GALVANIZADA e=0.14 mm	m2	12.0000	9.60	115.20
02043000010005	GAVION TIPO CAJA 10x12cm, CAL 2.7mm 5 x 2 x 0.5 TRIPLE ZINC	und	40.0000	756.73	30.269.20
02043000010006	GAVION TIPO CAJA 10x12cm, CAL 2.7mm 5 x 1 x 1 TRIPLE ZINC	und	60.0000	623.29	37.397.40
02043000010007	GAVION TIPO CAJA 10x12cm, CAL 2.7mm 5 x 1.5 x 1 TRIPLE ZINC	und	20.0000	832.22	16.644.40
02070100050005	PIEDRA MEDIANA DE 6" a 8" (comunidad)	m3	570.0000	42.37	24.150.90
0207030001	HORMIGON	m3	0.4800	40.00	19.20
0210020009	GEOTEXTIL NO TEJIDO MACTEX MT200	m2	1,081.5000	12.84	13.886.46
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bol	1.9200	30.00	57.60
02130300010003	YESO BOLSA 25 kg	bol	1.2000	20.00	24.00
0231010001	MADERA TORNILLO	p2	160.0000	7.00	1,120.00
0231040001	ESTACAS DE MADERA	und	20.0000	4.65	93.00
02310500010007	TRIPLAY LUPUNA E= 6 mm	m2	11.2500	17.24	193.95
0240020001	PINTURA ESMALTE	qal	0.1200	60.17	7.22
02901500260004	GIGANTOGRAFIA SEGUN DISEÑO	und	1.0000	650.00	650.00
0291010006	PLANTON NATIVO	und	66.6700	5.00	333.35
					<b>140,005.80</b>
EQUIPOS					
0301000014	MIRAS	día	0.8000	17.36	13.89
0301000015	JALONES	día	1.6000	14.96	23.94
0301000022	ESTACION TOTAL	he	3.2000	23.48	75.14
0301000023	NIVEL TOPOGRAFICO	hm	8.0000	14.25	114.00
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo			3.000.14
03011600010005	CARGADOR SOBRE LLANTAS DE 200 - 250 HP 4. yd3	hm	12.7344	399.70	5.089.94
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 250 HP 1	hm	3.8100	525.13	2.000.75
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	25.9475	729.50	18.928.70
03012200010004	CAMION PLATAFORMA 4 x 6 300 HP 19 tn	hm	12.0000	452.00	5.424.00
03012200050005	CAMION CISTERNA 4 x 2 (AGUA) 145 - 165 HP 2,000 GLN	hm	1.7801	269.45	479.65
0301220010	CAMION VOLQUETE 6 x 4 330HP15 M3	hm	71.1908	436.20	31.053.43
0301220011	CAMION SEMI TRAYLER 6 x4 330 HP 35 TN	hm	30.0000	420.43	12.612.90
					<b>78,816.48</b>
<b>Total</b>				<b>S/.</b>	<b>297,905.02</b>



Firmado digitalmente por  
DALENS CAMPOS  
Jesus FAU 20520711865 hard  
Motivo: Doy V° B°

Profesional de la ALA que ha  
la ficha técnica refiere



Firmado digitalmente por  
ALCOS PACHECO Ronald  
Isidro FAU 20520711865  
hard  
Motivo: Doy V° B°

Administrador de La  
Administración Local Del Agua



Firmado digitalmente  
por HUARANCCA  
VILLASANTÉ Alex  
Juvenal FAU  
20520711865 hard  
Motivo: Doy V° B°

Profesional Designado  
Por La AAA



Firmado digitalmente por QUISPICURO  
NINA Carlos Augusto FAU 20520711865  
hard  
Motivo: En señal de Conformidad

Director de La Autoridad  
Administrativa Del Agua





CRONOGRAMA REFERENCIAL DE ACTIVIDADES DE LA PROPUESTA TECNICA

**Proyecto:** LIMPIEZA, DESCOLMATACION Y CONFORMACION DE MUROS DE GAVION, EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL RIO SANDIA, SECTOR HUAYLLABAMBA, DISTRITO DE SANDIA DE LA PROVINCIA DE SANDIA DEL DEPARTAMENTO DE PUNO.

**Ubicación:** SECTOR HUAYLLABAMBA, DISTRITO DE SANDIA DE LA PROVINCIA DE SANDIA DEL DEPARTAMENTO DE PUNO.

**Fecha:** 10/17/2025

ITEM	ACTIVIDAD	UNIDAD	DIAS	PLAZO DE EJECUCION (DIAS)											
				MES 01				MES 02				MES 03			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
LIMPIEZA, DESCOLMATACION, (L= 100.00 ML.) Y CONSTRUCCION DE MURO DE GAVIONES (L=100.00 ML.)															
OBRAS PROVISIONALES															
01.01.01	CARTEL INFORMATIVO DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und	1.00												
01.01.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	1.00												
TRABAJOS PRELIMINARES															
01.02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA	VJE	2.00												
01.02.02	TRAZO Y REPLANTEO	km	1.00												
01.02.03	CONTROL TOPOGRAFICO	km	2.00												
MOVIMIENTO DE TIERRAS															
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	3.00												
01.03.02	CONFORMACIÓN DE DIQUE CON MATERIAL PROPIO	m3	2.00												
01.03.03	EXCAVACION PARA COLCHON ANTISOCAVANTE	m3	1.00												
01.03.04	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE	m2	1.00												
01.03.05	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	2.00												
PROTECCION CIGAVIONES Y COLCHON ANTISOCAVANTE															
01.04.01	SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACION DE GEOTEXTIL NO TEJIDO	m2	4.00												
01.04.02	SELECCION Y ACOPIO DE PIEDRA DE CANTERA Ø = 6" @ 8"	m3	10.00												
01.04.03	CARGUJO Y TRANSPORTE DE PIEDRA	m3	2.00												
01.04.04	SUMINISTRO Y ARMADO DE GAVION TIPO COLCHON DE 5 X 2 X 0.30 m	Und.	4.00												
01.04.05	SUMINISTRO Y ARMADO DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X 1 X 1 m	Und.	17.00												
01.04.06	SUMINISTRO Y ARMADO DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X 1.5 X 1 m	Und.	4.00												
01.04.07	INSTALACIÓN DE GAVION TIPO COLCHON DE 5 X 2 X 0.30 m	Und.	3.00												
01.04.08	INSTALACIÓN DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X1.00 X 1.00 m	Und.	7.00												
01.04.09	INSTALACIÓN DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X1.50 X 1.00 m	Und.	3.00												
01.04.10	LLENADO DE GAVION TIPO COLCHON DE 5 X2.00 X 0.30 m	m3	5.00												
01.04.11	LLENADO DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X1.00 X 1.00 m	m3	17.00												
01.04.12	LLENADO DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X1.50 X 1.00 m	m3	10.00												
01.04.13	TAPADO DE GAVION TIPO COLCHON DE 5 X2.00 X 0.30 m	m2	17.00												
01.04.14	TAPADO DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X1.00 X 1.00 m	m2	16.00												
01.04.15	TAPADO DE GAVION TIPO CAJA DE 5 X1.50 X 1.00 m	m2	9.00												
FORESTACIÓN															
01.05.01	HABILITACIÓN Y SUMINISTRO DE PLANTONES	Und.	1.00												
01.05.02	EXCAVACIÓN DE HOYOS Y PLANTACION	Und.	2.00												
01.05.03	RIEGO Y MANTENIMIENTO	Und.	2.00												
FLETE															
01.06.01	FLETE	FL	1.00												

Firmado digitalmente por DALENS CAMPOS 29520711885.jpg Motivo: Day V B



Firmado digitalmente por HUAHUACCC GLOB 29520711885.jpg Motivo: Day V B



Firmado digitalmente por HUAHUACCC GLOB 29520711885.jpg Motivo: Day V B



Firmado digitalmente por HUAHUACCC GLOB 29520711885.jpg Motivo: En señal de Conformidad



Firmado digitalmente por  
DALENS CAMPOS  
20520711885 |hard  
Motivo: Doy V B

Profesional de la ALA que ha elaborado  
la ficha técnica referencial



Firmado digitalmente por  
ALCOS PACHECO ROLDAN  
20520711885 |hard  
Motivo: Doy V B



Firmado digitalmente  
por HUARANCCA  
JUAN CARLOS ALEX  
20520711885 |hard  
Motivo: Doy V B

Administrador de La  
Administración Local Del Agua



Firmado digitalmente por QUISPICURO  
NINA CARLOS AUGUSTO FAU 20520711885  
|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



**CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES PARA EL CUMPLIMIENTO DE OBRA**

**Presupuesto** LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONFORMACIÓN DE MUROS DE GAVIÓN, EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL RIO SANDIA, SECTOR HUAYLLABAMBA, DISTRITO DE SANDIA DE LA PROVINCIA DE SANDIA DEL DEPARTAMENTO DE PUNO.

**Lugar** SECTOR HUAYLLABAMBA, DISTRITO DE SANDIA DE LA PROVINCIA DE SANDIA DEL DEPARTAMENTO DE PUNO.

**Fecha** 10/17/2025

ITEM	ACTIVIDAD	MES 01				MES 02				MES 03				MES 04				MES 05			
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
01.01	FORMULACIÓN DE FICHA TÉCNICA																				
01.02	CONTRATACION																				
01.03	EJECUCION																				
01.04	SUPERVISIÓN																				
01.05	SEGUIMIENTO																				
01.06	LIQUIDACION																				



Firmado digitalmente por  
DALENS CAMPOS  
20520711885  
Motivo: Doy V B



Profesional de la ALA que ha elaborado  
la ficha técnica referencial

Firmado digitalmente por  
ALCOS PACHECO Roldán  
20520711885  
Motivo: Doy V B



Administrador de La  
Administración Local Del Agua

Firmado digitalmente  
por HUARANCCA  
ALEXANDER  
Juvenal FAU 20520711885  
Motivo: Doy V B



Profesional Designado  
Por La AAA

Firmado digitalmente por QUISPICURO  
NINA Carlos Augusto FAU 20520711885  
Motivo: En señal de Conformidad

Director de La Autoridad  
Administrativa Del Agua



PERÚ

Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego



Firmado digitalmente por  
DALENS CAMPOS  
20520711885 hard  
Motivo: Doy V B

Profesional de la ALA que ha elaborado  
la ficha técnica referencial



Firmado digitalmente por  
ALDO PACHECO ROLDAN  
20520711885 hard  
Motivo: Doy V B

Administración de la



Firmado digitalmente  
por HUARANCCA  
JESUS ALEX  
20520711885 hard  
Motivo: Doy V B

Administración Local Del Agua



Firmado digitalmente por QUISPICURO  
NINA CARLOS AUGUSTO FAU 20520711885  
hard  
Motivo: En señal de Conformidad

Profesional Designado  
Por La AAA

Director de La Autoridad  
Administrativa Del Agua





MAQUINARIA QUE SE EMPLEARÁ EN LA ACTIVIDAD

TIEMPO A LA ACTIVIDAD = 1.00 Hr

TIEMPO A LA CANTERA = 0.30 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 1	2	4.0
CARGADOR SOBRE LLANTAS DE 200-250 HP 4.6 yd3	1	2.0
CAMION PLATAFORMA 4 X 2 122 HP 8 ton		0.6
VEHÍCULOS AUTO TRANSPORTABLES		
CAMION VOLQUETE DE 6X4 15 m3	4	8.0
CAMION CISTERNA 4 X 2 (AGUA) 122 HP 2,000 gl	1	2.0

Firmado digitalmente por  
DALENS CAMPOS  
20520711885  
Motivo: Day V B



Profesional de la ALA que ha elaborado  
la ficha técnica referencial

Firmado digitalmente por  
ALCOF PACHECO Roldán  
20520711885  
Motivo: Day V B



Administración Local Del Agua

Firmado digitalmente  
por HUARANCCA  
JUAN CARLOS  
Juvinal FAU  
20520711885  
Motivo: Day V B



Profesional Designado  
Por La AAA

Firmado digitalmente por QUIJICURO  
NINA Carlos Augusto FAU 20520711885  
Motivo: En señal de Conformidad

Director de La Autoridad  
Administrativa Del Agua

EXPLICACION PARA EL LLENADO DEL NIVEL DE PELIGRO EN LA FICHA TECNICA REFERENCIAL

**Pasos para determinar el nivel de peligro:**

1-La **Frecuencia**, realizar en función a información de INDECI (Listado de emergencias, Reportes Preliminares / Complementarios / Emergencias o Registros SINPAD).

2-La **Intensidad**, realizar en función a la cantidad de elementos expuestos (habitantes "hab", bienes y servicios "BS" (Áreas de cultivo, defensas ribereñas, infraestructura, colegios, hospitales, vías, etc)), que se encuentran vulnerables al peligro.

3- Realizar en función a la Matriz.

**Nota:** Considerar los resultados de la Evaluación Técnica de Campo, características del tramo crítico, experiencia y criterio del Profesional.

**Frecuencia**

Alta : ≤ 2 Registros en el INDECI

Muy Alta : > 2 Registros en el INDECI

**Intensidad** (Se ha considerando realizar en función a la cantidad de elementos expuestos afectados o damnificados según información de INDECI y elementos expuestos según resultado de la Evaluación Técnica de Campo).

Alta = hab.

Muy Alta = hab. + BS

Matriz de Nivel del Peligro				
Frecuencia	Muy alta	Medio	Alto	Muy alto
	Alta	Medio	Alto	Muy alto
	Medio	Bajo	Medio	Alto
	Bajo	Bajo	Medio	Medio
				Muy alta
Intensidad				

**Nota:**

Solo se considerará **frecuencias e intensidades: Alta**. La ficha sustenta la condición vulnerable del tramo crítico con elementos expuestos y con un porcentaje de afectación de 25% al 50% del área total analizada.

2-Solo se considerará **frecuencias e intensidades: Muy alta**. La ficha sustenta la condición vulnerable del tramo crítico con elementos expuestos y con un porcentaje de afectación mayor al 50% del área total analizada.

Nivel de peligro en función a la matriz		Intensidad		Frecuencia		NIVEL DE PELIGRO	
Alta	(+)	Alta	(=)	Muy Alta	(+)	Alto	
Muy Alta	(+)	Alta	(=)	Muy Alta	(+)	Muy Alto	
Alta	(+)	Muy Alta	(=)	Muy Alta	(+)	Muy Alto	
Muy Alta	(+)	Muy Alta	(=)	Muy Alta	(+)	Muy Alto	

Enlace para verificar información de INDECI:	
<a href="http://sinpad.indeci.gob.pe/sinpad/emergencias/mapa/LitadadEmergencias.asp?emerg=1&amp;estado=0&amp;ano=2012&amp;ord=0&amp;region=00&amp;titEmer=1&amp;titEs-tado=0&amp;titOro=2012&amp;titOrden=0&amp;titRegion=20">http://sinpad.indeci.gob.pe/sinpad/emergencias/mapa/LitadadEmergencias.asp?emerg=1&amp;estado=0&amp;ano=2012&amp;ord=0&amp;region=00&amp;titEmer=1&amp;titEs-tado=0&amp;titOro=2012&amp;titOrden=0&amp;titRegion=20</a>	
<a href="https://portal.indeci.gob.pe/Informe/reportes-preliminares-complementarios-emergencias/">https://portal.indeci.gob.pe/Informe/reportes-preliminares-complementarios-emergencias/</a>	
<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1pCtGqMmnaqzmqkCLWmEw0CCSROBa54v?usp=sharing">https://drive.google.com/drive/folders/1pCtGqMmnaqzmqkCLWmEw0CCSROBa54v?usp=sharing</a>	<a href="http://sinpad2.indeci.gob.pe/sinpad2/aces/public/portal.html">http://sinpad2.indeci.gob.pe/sinpad2/aces/public/portal.html</a>

Listado de emergencias

Reportes Preliminares / Complementarios / Emergencias

Registros SINPAD (Consultar al INDECI o Municipio)

1

2

3

4

5