

FICHA TECNICA REFERENCIAL DE IDENTIFICACIÓN DE PUNTO CRÍTICO SECTOR LA LEGUA

I.- UBICACIÓN:

RÍO  QUEBRADA  SECTOR  MD  X  
 DEPARTAMENTO  PROVINCIA  DISTRITO  MI  X  
 AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA  ADMINISTRACIÓN LOCAL DE AGUA

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

DESCOLMATAción  
 Punto Inicial FSTF  NORTE  Tramo 1 Fin del tramo FSTF  NORTE  M. ZONA   
 CONFORMACION DE DIQUE MARGEN DERECHA  
 Punto Inicial FSTF  NORTE  Tramo 1 Fin del tramo FSTF  NORTE  M.  
 CONFORMACION DE DIQUE MARGEN IZQUIERDA  
 Punto Inicial FSTF  NORTE  Tramo 4 Fin del tramo FSTF  NORTE  M.

III.- EVALUACIÓN DE LA ZONA EXPUESTA A INUNDACIONES::

3.1.- GEOLOGÍA

Geológicamente, la cuenca se encuentra formada por un variado conjunto de rocas sedimentarias, metamórficas e ígneas extrusivas e intrusivas. La zona de estudio, el suelo está conformado por arenas limosas de grano fino de color gris, poco densos y poco compactos, en otros sectores se observa pequeños lentes de suelo limo - arenoso a limo - arcilloso, mas compactos.

Geodinámica externa:

Lluvias:

En la zona de estudio la actividad pluvial, en condiciones normales afecta relativamente sin embargo; en eventos extraordinarios como el Fenomeno El Niño, la periodica intesidad pluvial causa daños debido al volumen de precipitaciones, la velocidad de escorrentía, superficie de drenaje y caudal de microcuencas.

Erosion Pluvial:

Es un fenomeno que se presenta en mayor o menor grado de intesidad en las microcuencas del río Grande. Las principales causas de su ocurrencia son el incremento brusco de las escorrentias en cada temporada de lluvias, y las variaciones de su dinamica fluvial. Por lo que que la erosion tiende afectar a las riberas naturales y artificiales.

Inundaciones:

Estas se dieron por efecto del Fenomeno El Niño, principalmente en las últimas decadas al incrementar el caudal del río Grande, en mas de 390.00 m3/seg, lo que causó destruccion de infraestructura (bocatomos, canales), pérdida de terrenos agricolas en produccion y amenazando al centro poblado de san Juan. etc.

3.2.- HIDROLOGÍA

En la region Ica, se ha presentado el Fenomeno El Niño (FEN), los mas recientes, el año 1985 con caudal maximo instantaneo en el río Grande de 390.00 m3/seg, el año 1998 con 400.00 m3/seg y el año 2017 con la ocurrencia del Niño Costero con un caudal maximo de 390.00 m3/seg. La obtención de los caudales de diseño, se ha llevado a cabo a través del análisis estadístico de los registro de caudales máximos instantáneos en la Estacion de aforo.

Año	Caudal (m3/sg)	Año	Caudal (m3/sg)	Año	Caudal (m3/sg)
1968	26.6	1985	350.00	2002	32.50
1969	15.90	1986	120.00	2003	43.00
1970	67.80	1987	47.50	2004	27.60
1971	62.80	1988	400.00	2005	10.30
1972	70.00	1989	85.00	2006	136.30
1973	125.00	1990	17.00	2007	33.50
1974	55.00	1991	25.50	2008	145.00
1975	45.00	1992	3.30	2009	150.00
1976	65.00	1993	180.00	2010	210.00
1977	35.00	1994	61.00	2011	180.00
1978	34.00	1995	1.50	2012	170.00
1979	11.00	1996	86.00	2013	173.00
1980	11.00	1997	40.00	2014	85.00
1981	30.90	1998	380.00	2015	145.00
1982	50.00	1999	197.50	2016	135.00
1983	13.20	2000	130.00	2017	390.00
1984	123.80	2001	123.50	2018	270.00

3.3.- AREAS PRODUCTIVAS:

El área agrícola comprendida de afectación es el area bajo riego perteneciente al bloque de Riego Ingenio, el área es de 50 hectareas con cultivos de pallar, papa, cebolla, maíz. Estas areas se encuentran ubicadas en el ambito de la Comision de Usuarios de Agua del Sub Sector Hidraulico Ingenio.

Cultivos

Pallar: 15 hás  
 Papa: 20 has  
 Cebolla: 10 has  
 Maíz: 05 has

3.4.- POBLACIÓN EXPUESTA:

N° de Habitantes: 100  
 N° de viviendas: 30

IV.- EVALUACIÓN ECONOMICA:

CUADRO BASICO DE EVALUACION DE DAÑOS E IMPACTOS PROBABLES

N° DE FAMILIAS AFECTADAS	SERVICIO ELECTRICO AFECTADO		SERVICIO DE AGUA Y DESAGUE AFECTADO		N° INSTITUCIONES EDUCATIVAS AFECTADAS	CENTROS DE SALUD TOTAL AFECTADOS
	SI	NO	SI	NO		
30		x		x	0	0

CULTIVOS AFECTADOS		POBLACION GANADERA AFECTADA		CARRETERA (s) AFECTADAS (KM) (En peligro de afectación)	INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA AFECTADA (Km. - Unid.)					INFRAESTRUCTURA VIAL AFECTADA (Km. - Unid.)			
Cultivo	Area (ha)	Tipo de Ganado	Número de cabezas		BOCATOMAS (Unidad)	CANALES (km)	DIQUES (km)	DRENES (km)	ACEQUIAS (km)	OTROS. (alcantarilado aguas residuales)	CARRERAS	CAMINOS	PUNTES
Pallar	5				2	2	0	0	0	0	0	0	0
Cebolla	5												
Papa	6												
Maíz	6												



**V.- PROPUESTA TÉCNICA:**

**5.1.-Estructural**

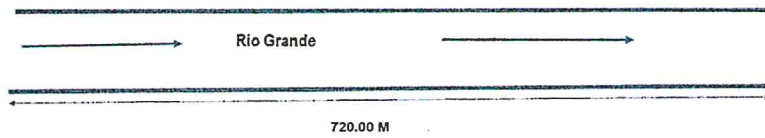
Se plantea la descolmatación del río en una longitud de 720.00 m., conservando en un ancho de cauce variable de 50 - 150 m. una altura de corte igual a 0.50 m., preservando las defensas vivas existentes en las márgenes del río. Se dispondrá del material excedente a ambas márgenes del río Grande disponiéndose conformación de dique con material arrimado no compactado en la margen derecha en una longitud de 720.00 m. y conformación de un dique compactado en la margen izquierda del río en una longitud igual a 150.00 m. La diferencia de conformación de dique arrimado y compactado es debido a la existencia de defensas vivas en una margen y en la otra no; asimismo la margen derecha posee en toda su longitud defensa viva y en un ancho de área considerable.

**5.2.- No estructurales**

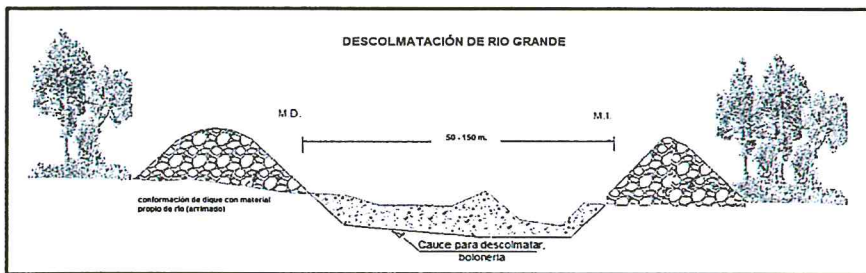
Es recomendable implementar los sistemas de alerta temprana comunitaria, mapas de evacuación, zonas seguras y ayuda humanitaria.  
Fomentar la preservación y la implementación de defensas vivas en las márgenes de los ríos del valle Nasca.  
Impulsar las actividades de prevención y reducción de riesgo.  
Monitoreo permanente de caudales/ precipitaciones de la cuenca.  
Delimitación de fajas marginales asociada a una ordenanza local o regional.

**VI.-ESQUEMA DE PROPUESTA TÉCNICA:**

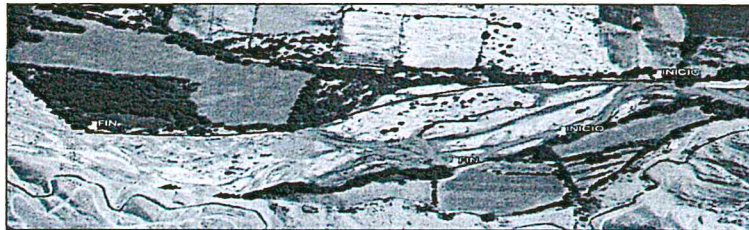
**6.1.-VISTA EN PLANTA**



**6.2.-VISTA DE PERFIL**



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



**VIII.- PANEL FOTOGRÁFICO DE ZONA VULNERABLE**



Vista fotográficas de las zonas afectadas por inundación y erosión: ribera del río Grande, viviendas y áreas de cultivo en la margen derecha e izquierda, canales, tomas de agua, infraestructura vial, y otros.





IX.- PRESUPUESTO ESTIMADO:

ANA	FOL
ALA GRANDE	43

Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio SI	Parcial SI.
01	<b>OBRAS PROVISIONALES</b>				12,011.00
01.01	CARTEL IDENTIFICACION DE LA OBRA 3.60 x 4.80 m.	und	1.00	1,100.85	1,100.85
01.02	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE MAQUINARIA PESADA	glb	2.00	2,723.47	5,446.94
01.03	HABILITACION DE CAMINO DE ACCESO	km	0.50	10,926.42	5,463.21
02	<b>TRABAJOS PRELIMINARES</b>				2,877.74
02.01	TRAZO Y REPLANTEO	km	0.90	2,246.98	2,022.28
02.02	CONTROL TOPOGRAFICO	km	0.90	950.51	855.46
03	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>				224,706.63
03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACION CAUCE DEL RIO	m3	36,000.00	3.82	137,362.02
03.02	CONFORMACION DE DIQUE SECO C/MAQUINARIA	m3	16,200.00	5.12	82,986.30
03.04	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE	m2	2,160.00	2.02	4,358.30
	<b>COSTO DIRECTO</b>				239,595.37
	GASTOS GENERALES (10%)				23,959.54
	UTILIDAD (10%)				23,959.54
	<b>SUB TOTAL</b>				287,514.45
	I.G.V. (18%)				51,752.60
	SUPERVISION (5%)				11,979.77
	SEGUIMIENTO Y MONITOREO (3% CD)				7,187.86
	FICHA TECNICA				10,000.00
	<b>TOTAL</b>				368,434.68

Nota: En el anexo se adjuntara los analisis de precios unitarios, planilla de metrado, relacion de insumos.

X.- CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN

N°	ACTIVIDADES	MESES					
		MES 1				MES 2	
		1	2	3	4	1	2
1.01	Formulación de Ficha Técnica	xx					
1.02	Contratación	xxx					
1.03	Ejecución	xxxxxxxx	xxxxxxxx	xxxxxxxx	xxxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx
1.04	Seguimiento	xxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxx	xxxxxxxx	xxxxxxxx
1.05	Liquidación						xxxxxxx

XI.- PARTICIPACIÓN EN EL REGISTRO DE LA FICHA TECNICA

11.1.- FIRMA DE REPRESENTANTES DE INSTITUCIONES PARTICIPANTES:

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CHANGUILLO  
Nasca - ICA  
ALCALDIA  
**Abelardo E. Hernández Quispe**  
ALCALDE  
Nombre y firma

JUNTA DE USUARIOS DEL SECTOR  
HIDRAULICO MENOR NASCA CLASE B  
T. Agr. **Roberto Uceda Levano**  
PRESIDENTE 2017 - 2020

AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA  
ADMINISTRACION LOCAL DE AGUA GRANDE  
**Ing. Carlos...**  
PROFESIONAL ENCARGADO DE LA OFICINA DE ENLACE PALPA  
C.I.P. N° 108216

Representante de la Junta de Usuarios  
Nombre y firma  
AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGL.  
CHAPARRA - CHINCHA  
**Ing. Abel Victor Ramos Morales**  
COORDINADOR EN RECURSOS HIDRICOS  
Profesional que ha realizado el Visto Bueno  
Nombre y firma AAA

AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA  
ADMINISTRACION LOCAL DE AGUA GRANDE  
**Ing. José Enrique Arana Huamán**  
ADMINISTRADOR LOCAL DE AGUA

FECHA: 28/08/2019



ANA	FOLIO N°
DPDRH	044

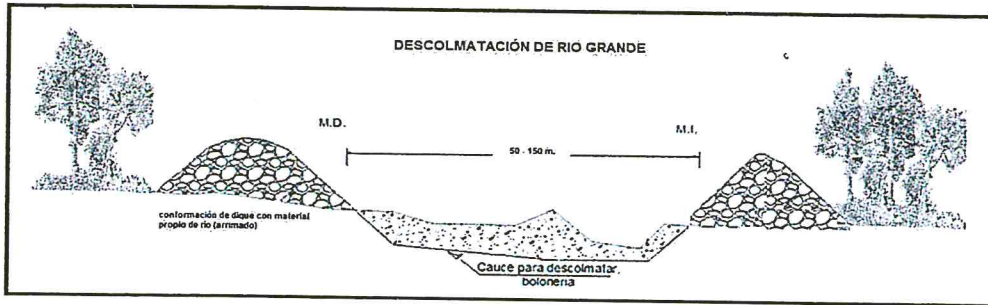
ANA	FOL
ALA GRANDE	513

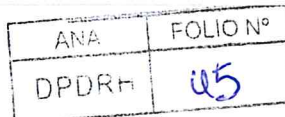
**PLANILLA GENERAL DE METRADOS**

Proyecto: "LIMPIEZA, DESCOLMATACION Y CONSTRUCCION DIQUE ARRIMADO EN LA MARGEN DERECHA Y COMPACTADO EN LA MARGEN IZQUIERDA, SECTOR LA LEGUA, DISTRITO CHANGUILLO, PROVINCIA DE NASCA, DEPARTAMENTO DE ICA"  
 Ubicación: Distrito: ChangUILLO Provincia: Nasca Region: Ica  
 Fecha: AGOSTO DEL 2019

Item	Descripción	Unid.	Nro veces	Dimensiones			Parcial	Total
				Largo	Ancho	Altura		
<b>1.00</b>	<b>LIMPIEZA, DESCOLMATACION Y CONSTRUCCION DIQUE</b>							
<b>1.01</b>	<b>OBRAS PROVISIONALES</b>							
01.01.01	CARTEL DE IDENTIFICACION DE LA OBRA 3.60 X 4.80 m	und						1.00
	Cartel de identificación de la Obra		1.00				1.00	
01.01.02	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION MAQUINARIA PESADA	glb						2.00
	Movilización de maquinaria pesada		2.00				2.00	
01.01.03	HABILITACION DE CAMINO DE ACCESO	km						0.50
	Habilitación Camino de acceso			0.50			0.50	
<b>1.02</b>	<b>TRABAJOS PRELIMINARES</b>							
01.02.01	TRAZO Y REPLANTEO	km						0.90
	Descolmatación			0.90			0.90	
01.02.02	CONTROL TOPGRAFICO	km						0.90
	Dique			0.90			0.90	
<b>1.03</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>							
01.03.01	LIMPIEZA Y DESOLMATACION CAUCE RIO	m3						36,000.00
	Cauce estable de río			720.00	100.00	0.50	36,000.00	
01.03.02	CONFORMACION DE DIQUE SECO C/MAQUINARIA	m3						16,200.00
	Conformación de dique		1.00	900.00	6.00	3.00	16,200.00	
01.03.03	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE	m2						2,160.00
	Perfilado y refino de talud			720.00	3.00		2,160.00	







Presupuesto

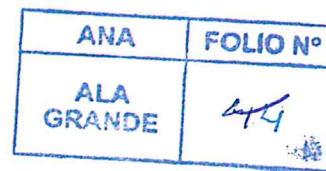
**Presupuesto**

"LIMPIEZA, DESCOLMATACION Y CONSTRUCCION DIQUE ARRIMADO EN LA MARGEN DERECHA Y COMPACTADO EN LA MARGEN IZQUIERDA, SECTOR LA LEGUA, DISTRITO CHANGUILLO, PROVINCIA DE NASCA. DEPARTAMENTO DE ICA"

Cliente AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA

Costo al 20/08/2019

Lugar CHANGUILLO - NASCA - ICA



Item	Descripción	Und.	Metrado	Precio S/.	Parcial S/.
01	OBRAS PROVISIONALES				12,011.00
01.01	CARTEL IDENTIFICACION DE LA OBRA 3.60 x 4.80 m.	und	1.00	1,100.85	1,100.85
01.02	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE MAQUINARIA PESADA	glb	2.00	2,723.47	5,446.94
01.03	HABILITACION DE CAMINO DE ACCESO	km	0.50	10,926.42	5,463.21
02	TRABAJOS PRELIMINARES				2,877.74
02.01	TRAZO Y REPLANTEO	km	0.90	2,246.98	2,022.28
02.02	CONTROL TOPOGRAFICO	km	0.90	950.51	855.46
03	MOVIMIENTO DE TIERRAS				224,706.63
03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACION CAUCE DEL RIO	m3	36,000.00	3.82	137,362.02
03.02	CONFORMACION DE DIQUE SECO C/MAQUINARIA	m3	16,200.00	5.12	82,986.30
03.04	PERFILADO Y REFINE EN TALUD DE DIQUE	m2	2,160.00	2.02	4,358.30

COSTO DIRECTO 239,595.37

GASTOS GENERALES (10%) 23,959.54

UTILIDAD (10%) 23,959.54

=====

SUB TOTAL 287,514.45

I.G.V. (18%) 51,752.60

SUPERVISION (5%) 11,979.77

SEGUIMIENTO Y MONITOREO (3% CD) 7,187.86

FICHA TECNICA 10,000.00

=====

TOTAL 368,434.68







### Análisis de precios unitarios

Presupuesto 1004208 "LIMPIEZA, DESCOLMATACION Y CONSTRUCCION DIQUE ARRIMADO EN LA MARGEN DERECHA Y COMPACTADO EN LA MARGEN IZQUIERDA, SECTOR LA LEGUA, DISTRITO CHANGUILLO, PROVINCIA DE NASCA, DEPARTAMENTO DE ICA"

Subpresupuesto 001 "LIMPIEZA, DESCOLMATACION Y CONSTRUCCION DIQUE ARRIMADO EN LA MARGEN DERECHA Y COMPACTADO EN CARTEL IDENTIFICACION DE LA OBRA 3.60 x 4.80 m." Fecha presupuesto 28/08/2019

Partida 01.01

Rendimiento	und/DIA	1.0000	EQ. 1.0000	Costo unitario directo por: und	1,100.85		
Código	Descripción Recurso		Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio \$/.	Parcial \$/.
<b>Mano de Obra</b>							
0101010003	OPERARIO		hh	1.0000	8.000	18.79	150.32
0101010005	PEON		hh	2.0000	16.000	13.57	217.12
							367.44
<b>Materiales</b>							
0207030002	HORMIGON (PUESTO EN OBRA)		m3		0.480	34.44	16.53
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)		bol		1.200	17.63	21.16
0231010001	MADERA TORNILLO		p2		70.000	4.51	315.70
							353.39
<b>Equipos</b>							
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.000	367.44	11.02
							11.02
<b>Subpartidas</b>							
010301090104	GIGANTOGRAFIA		und		1.000	369.00	369.00
							369.00

Partida 01.02 MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE MAQUINARIA PESADA

Rendimiento	glb/DIA	1.0000	EQ. 1.0000	Costo unitario directo por: glb	2,723.47		
Código	Descripción Recurso		Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio \$/.	Parcial \$/.
<b>Mano de Obra</b>							
010005	PEON		hh	6.0000	48.000	13.57	651.36
010100060001	OPERADOR DE EQUIPO PESADO		hh	3.0000	24.000	19.57	469.68
							1,121.04
<b>Equipos</b>							
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.000	1,121.04	33.63
0301220010	CAMION SEMITRAYLER 6x4 330 HP,35 TON		hm	1.0000	8.000	196.10	1,568.80
							1,602.43

Partida 01.03 HABILITACION DE CAMINO DE ACCESO

Rendimiento	km/DIA	0.8000	EQ. 0.8000	Costo unitario directo por: km	10,926.42		
Código	Descripción Recurso		Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio \$/.	Parcial \$/.
<b>Mano de Obra</b>							
0101010003	OFICIAL		hh	1.0000	10.000	15.06	150.60
0101010005	PEON		hh	1.0000	10.000	13.57	135.70
							286.30
<b>Materiales</b>							
0207040002	MATERIAL GRANULAR (PUESTO EN OBRA)		m3		200.000	28.70	5,740.00
							5,740.00
<b>Equipos</b>							
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.000	286.30	8.59
03011000060003	RODILLO LISO VIBRATORIO AUTOPROPULSADO 70-100 HP 7-9 Tc		hm	0.1000	1.000	79.97	79.97
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP		hm	1.0000	10.000	375.95	3,759.50
03012000010004	MOTONIVELADORA 125 HP		hm	0.1000	1.000	139.84	139.84
0301220013	CAMION CISTERNA 4x2 (AGUA) 145-165 HP 2,000 GLN.		hm	0.7500	7.500	121.63	912.23
							4,900.12



Partida	02.01		TRAZO Y REPLANTEO					
Rendimiento	km/DIA	1.0000	EQ. 1.0000	Costo unitario directo por : km		2,246.98		
Código	Descripción Recurso	Mano de Obra	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio \$/.	Parcial \$/.	
0101010005	PEON		hh	3.0000	24.000	13.57	325.68	
0101030000	TOPOGRAFO		hh	1.0000	8.000	19.49	155.92	
Materiales								
02040300010001	ACERO CORRUGADO fy = 4200 kg/cm2 GRADO 60 DE 3/8" X 9 m		var		0.500	18.04	9.02	
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)		bol		3.600	17.63	63.47	
02130300010001	YESO BOLSA 28 kg		bol		3.000	11.48	34.44	
0231040001	ESTACAS DE MADERA		und		50.000	1.64	82.00	
0240020016	PINTURA ESMALTE SINTETICO		gal		0.350	24.60	8.61	
197.54								
Equipos								
0301000024	ESTACION TOTAL		hm	1.0000	8.000	15.38	123.04	
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.000	481.60	1,444.80	
1,567.84								

Partida	02.02		CONTROL TOPOGRAFICO					
Rendimiento	km/DIA	0.7500	EQ. 0.7500	Costo unitario directo por : km		950.51		
Código	Descripción Recurso	Mano de Obra	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio \$/.	Parcial \$/.	
0101010005	PEON		hh	3.0000	32.000	13.57	434.24	
0101030000	TOPOGRAFO		hh	1.0000	10.667	19.49	207.90	
642.14								
Materiales								
02130300010001	YESO BOLSA 28 kg		bol		3.000	11.48	34.44	
0231040001	ESTACAS DE MADERA		und		50.000	1.64	82.00	
0240020016	PINTURA ESMALTE SINTETICO		gal		0.350	24.60	8.61	
125.05								
Equipos								
0301000024	ESTACION TOTAL		hm	1.0000	10.667	15.38	164.05	
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.000	642.14	19.26	
183.32								

Partida	03.01		LIMPIEZA Y DESCOLMATACION CAUCE DEL RIO					
Rendimiento	m3/DIA	850.0000	EQ. 850.0000	Costo unitario directo por : m3		3.82		
Código	Descripción Recurso	Mano de Obra	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio \$/.	Parcial \$/.	
0101010005	PEON		hh	1.0000	0.009	13.57	0.13	
0101010007	OFICIAL (CONTROLADOR)		hh	1.0000	0.009	15.06	0.14	
0.27								
Equipos								
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.000	0.26	0.01	
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP		hm	1.0000	0.009	375.95	3.54	
3.55								

Partida	03.02		CONFORMACION DE DIQUE SECO C/MAQUINARIA					
Rendimiento	m3/DIA	810.0000	EQ. 810.0000	Costo unitario directo por : m3		5.12		
Código	Descripción Recurso	Mano de Obra	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio \$/.	Parcial \$/.	
0101010004	OFICIAL		hh	1.0000	0.010	15.06	0.15	
0101010005	PEON		hh	1.0000	0.010	13.57	0.13	
0.28								
Equipos								
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.000	0.29	0.01	
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP		hm	1.0000	0.010	375.95	3.71	
03011000060003	RODILLO LISO VIBRATORIO AUTOPROPULSADO 70-100 HP 7-9 tc		hm	0.1000	0.001	79.97	0.08	
03012000010004	MOTONIVELADORA 125 HP		hm	0.1000	0.001	139.84	0.14	
0301220013	CAMION CISTERNA 4x2 (AGUA) 145-165 HP 2,000 GLN		hm	0.7500	0.007	121.63	0.90	
4.84								

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		2.02		
Código	Descripción Recurso	Mano de Obra	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio \$/.	Parcial \$/.	
0101010004	OFICIAL		hh	1.0000	0.007	15.06	0.10	
0101010005	PEON		hh	1.0000	0.007	13.57	0.09	
0.19								
Equipos								
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.000	0.20	0.01	
03011700010005	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170-250 HP 1.1-2.75 yd3		hm	1.0000	0.007	273.13	1.82	
1.83								

Fecha : 28/08/2019 0:00:00

