

**FICHA TÉCNICA REFERENCIAL DE IDENTIFICACIÓN DE PUNTOS CRÍTICOS PARA EL CIERRE DE BRECHAS, EN EL SECTOR PUENTE ARQUILLO, DISTRITO DE CERRO COLORADO, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA**

**FTR-CB-PREV N° 0121-2026-ANA-AAA.CO-ALA.CH**

**PROPUESTA TÉCNICA:** LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCION DE MURO DE CONCRETO ARMADO EN LA MARGEN DERECHA DE LA QUEBRADA CHULLO, SECTOR PUENTE ARQUILLO EN EL DISTRITO DE CERRO COLORADO, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

**1. UBICACIÓN:**

AAA	CAPLINA - OCOÑA	ALA	CHILI	Fecha	9/03/2026
<b>1.1. Ubicación política</b>					
Departamento	AREQUIPA	Provincia	AREQUIPA	Distrito	CERRO COLORADO
				Sector	PUENTE ARQUILLO
<b>1.2. Ubicación hidrográfica</b>					
Unidad hidrográfica		CUENCA QUILCA-VITOR-CHILI		Cuerpo de agua	QUEBRADA CHULLO
<b>1.3. Ubicación geográfica - Coordenadas UTM (Datum: WGS 84)</b>					

	Inicial			Final			Margen	Observación
	Este (X):	Norte (Y):	Zona	Este (X):	Norte (Y):	Zona		
TRAMO 1	227,313.00	8,187,209.00	19K	227,425.83	8,186,427.63	19K	DERECHA	MURO DE CONCRETO ARMADO

**2. EVALUACIÓN DE LA ZONA EXPUESTA:**

**2.1 Tipo de peligro**

inundacion ☒ X      flujo de detritos ☒ X      erosion fluvial ☐

**2.2. Nivel de Peligro**

Alto ☐      Muy Alto ☒ X

**2.3. Geología**

La quebrada Chullo en Arequipa presenta una geología compleja y de alto riesgo, caracterizada por materiales aluviales, fluviales y piroclásticos, propensos a deslizamientos y flujos de detritos. Esta zona, ubicada en el distrito de Yanahuara, es susceptible a peligros geológicos debido a la inestabilidad de sus suelos.

**Geología de la Zona:** La zona de Chullo está compuesta por depósitos cuaternarios, materiales aluviales (sedimentos transportados por agua) y materiales piroclásticos (materiales volcánicos) derivados de la actividad geológica de Arequipa.

**Riesgo Geológico:** La quebrada Chullo es conocida por ser un punto crítico para la ocurrencia de flujos de detritos (huaycos) y deslizamientos, lo que genera un alto peligro de desastre durante temporadas de lluvias.

**Contexto Regional:** El área forma parte de la compleja geología de la ciudad de Arequipa, que incluye una variedad de rocas ígneas y sedimentos inestables, típicos de la región sísmica del sur del Perú.

**Actividad tectónica:** Aunque el informe se centra en los sectores de Espital, Chullo y Naranjos en Amazonas, la zona andina en general, incluyendo Arequipa, presenta fallas geológicas activas que influyen en la geología local.

Es crucial resaltar que la quebrada Chullo representa una zona de riesgo recurrente para la población, por lo que estudios geológicos específicos son fundamentales para mitigar los desastres

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

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

#### 2.4. Hidrología

Las quebradas nacen en la parte alta del distrito de Cayma, luego cruza zonas con presencia de habitantes, también cruza zonas urbanas del distrito de Cayma, desembocando por la margen izquierda de la quebrada Azufra!, luego forman la quebrada o torrentera llamada Chullo. La cuenca de la torrentera Chullo tiene un área de 84 km<sup>2</sup>, y una longitud de cauce de 25.0 km desde sus nacientes hasta la confluencia con el Río Chili; varía entre altitudes desde los 4,800 msnm hasta los 2,250 msnm y la pendiente media del cauce de la torrentera es del orden de 100 m/m (10 %). La Carta Nacional Geográfica 33-S Arequipa, describe la red hidrográfica de la microcuenca Chullo, el cual se forma al confluir las quebradas Azufra! y Pastoraiz.; luego la quebrada Chullo desemboca al río Chili por la margen derecha.

**Cuadro: Parámetros físicos y geomorfológicos**

SUB CUENCA	COTA INTERVALO m.s.n.m.	COTA MEDIA INTERVALO m.s.n.m.	AREA Km2	AREA ACUMULADA Km2	% DE AREA %	% DE AREA ACUMULADA %	% INTERVALO POR AREA
CHULLO	2250-2400	2300	5.65	5.65	6.73	6.73	13.00
	2400-2600	2500	8.96	14.61	10.67	17.39	22.40
	2600-2800	2700	7.83	22.44	9.32	26.71	21.14
	2800-3000	2900	7.68	30.12	9.14	35.86	22.27
	3000-3200	3100	8.89	39.01	10.58	46.44	27.56
	3200-3400	3300	7.23	46.24	8.61	55.05	23.86
	3400-3600	3500	5.21	51.45	6.20	61.25	18.24
	3600-3800	3700	3.99	55.44	4.75	66.00	14.76
	3800-4000	3900	4.53	59.97	5.39	71.39	17.67
	4000-4200	4100	3.27	63.24	3.89	75.29	13.41
	4200-4400	4300	3.41	66.65	4.06	79.35	14.66
	4400-4600	4500	3.59	70.24	4.27	83.62	16.16
	4600-4800	4700	3.03	73.27	3.61	87.23	14.24
	4800-5000	4900	2.75	76.02	3.27	90.50	13.48
	5000-5500	5300	7.98	84.00	9.50	100.00	42.29
TOTAL		3713	84.00				19.68

La data utilizada corresponde a la precipitación máxima en 24 horas, de 34 años de registros (1 984-2017), y los cálculos efectuados dan una intensidad para un periodo de retorno de 100 años.

AÑO	AÑO	CORPAC Pmax. 24 hor.	PAMPA DE ARRIEROS Pmax. 24 hor.	HUANCA Pmax. 24 hor.	CHIGUATA Pmax. 24 hor.	PROMEDIO Pmax. 24 hor.
1	1984	73.9	50.6	11.1	21.0	39.1
2	1985	15.0	20.3	11.8	20.3	16.8
3	1986	24.4	50.7	41.0	37.9	38.5
4	1987	24.9	42.0	24.0	30.4	30.3
5	1988	9.9	6.0	10.8	22.7	12.3
6	1989	24.9	37.7	20.0	32.0	28.6
7	1990	5.1	13.2	9.6	18.9	11.7
8	1991	20.7	19.6	5.3	13.5	14.8
9	1992	4.1	4.4	4.6	6.0	4.8
10	1993	11.9	29.4	10.5	21.8	18.4
11	1994	31.0	18.2	13.8	35.3	24.6
12	1995	82.0	14.6	28.8	48.8	43.4
13	1996	76.0	1.2	9.5	15.9	25.6
14	1997	77.0	14.8	11.9	44.0	36.9
15	1998	64.0	15.7	21.8	12.6	28.5
16	1999	59.9	18.5	13.2	25.0	29.2
17	2000	76.0	25.6	14.4	36.2	38.0
18	2001	22.1	20.8	17.4	20.9	20.3
19	2002	29.0	72.4	12.8	24.3	34.6
20	2003	59.9	7.2	8.2	9.2	21.1
21	2004	9.9	13.4	13.5	18.7	13.9
22	2005	5.1	8.8	4.2	13.0	7.8
23	2006	9.9	5.2	11.6	14.4	10.3
24	2007	9.9	8.6	13.8	23.4	13.9
25	2008	23.1	22.7	12.6	20.7	19.8
26	2009	25.9	19.2	6.8	9.9	15.5
27	2010	6.1	10.6	12.8	9.7	9.8
28	2011	23.9	15.8	13.2	19.2	18.0
29	2012	23.9	18.6	14.2	39.3	24.0
30	2013	45.0	18.4	19.0	27.5	27.5
31	2014	7.1	16.1	29.9	17.7	17.7
32	2015	23.9	31.7	24.3	26.6	26.6
33	2016	37.1	22.7	18.9	26.2	26.2
34	2017	43.9	21.2	17.1	27.4	27.4

FUENTE: AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA-ANA

## 2.5. Elementos expuestos:

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

Cantidad de Habitantes	Nº de Viviendas	Tipo	Cantidad de Instituciones Educativas	Nombre	Cantidad de Centros de Salud	Nombre	Otros	Nombre
195	36	ladrillo, bloque de cemento						
		Piedra, sillar con cal ó cemento						
	14	Adobe ó tapia						
		Quincha (caña con barro)						
		Piedra con barro						
		Madera (Pona, Tornillo, etc)						
		Otro material						

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

Area Total (ha)	Cultivos	Área (ha)	Total cabezas de Ganado	Clase	Nº	Infraestructura afectada	Nombre	Cantidad	Longitud (m)
3.50	Apio	1				Bocatomas		-	-
	Maiz	1.5			-	Canales	-	-	-
	Coliflor	1			-	Puentes		1	9.00
						Vias	AV. El Ejercito	1	130
						Redes Electricas	-		
					-	Servicios de agua y desagüe	-	1	215

## 3. PROPUESTA TECNICA:

### 3.1.-Estructural

Tipo	Unidad de medida	Cantidad	Descripción de la propuesta	Observaciones
MURO DE CONCRETO ARMADO	km	0.863	Construcción de 863.00 m de muro de contención de concreto armado FC 210kg/cm2 en la margen derecha de la quebrada Chullo	

### 3.2.- Medida No Estructural

Tipo	Unidad de medida	Cantidad	Descripción de la propuesta	Observaciones
LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN	km	0.863	863.00 m de Limpieza y descolmatación de cauce de la quebrada Chullo, en un ancho de 4.00 m y una altura de corte de 0.80 m	En este tramo existe la construcción de 01 vivienda sobre el cauce de la quebrada Chullo donde La ANA y El Gobierno local de la Jurisdicción debe tomar las acciones necesarias por la construcción de esta vivienda encontrada en las coordenadas E227430.47; N8186434.16 Zona 19K

#### 3.2.1 Acciones Complementarias

Sensibilizar sobre los sistemas de alerta temprana comunitaria, mapas de evacuación, zonas seguras y ayuda humanitaria, asimismo la Autoridad Nacional del Agua debe realizar capacitaciones sobre la importancia de la delimitación de fajas marginales asociada a un ordenanza local o regional, talleres de sensibilización a la población en temas de gestión de riesgos de desastres, para que las poblaciones afectadas se encuentren preparadas a los fenómenos negativos de la naturaleza.

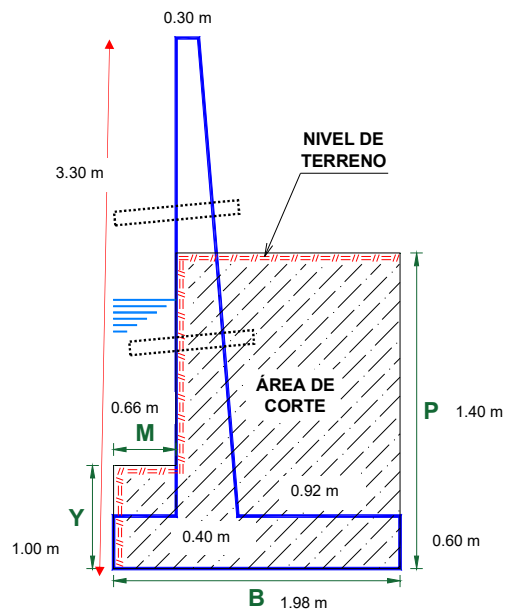
#### 4. ESQUEMA DE PROPUESTA TÉCNICA:

##### 4.1 VISTA DE PLANTA

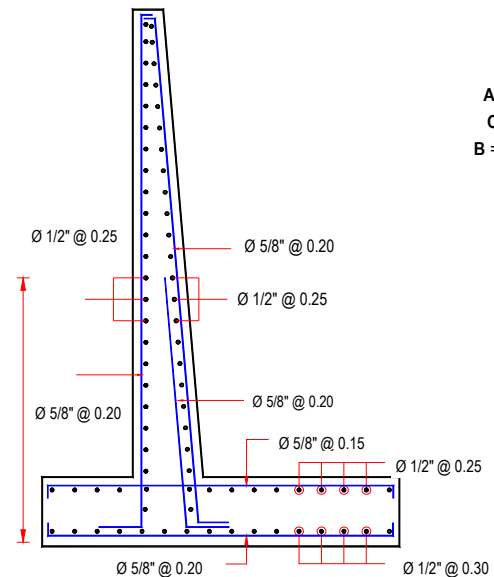


##### 4.2 VISTA DE PERFIL

###### DIMENSIONAMIENTO HIDRÁULICO DEL MURO



###### DIMENSIONAMIENTO DE ACERO DEL MURO



$$A = 0.2 - C$$

$$C = H/12$$

$$B = 0.5H - I$$

$$M :$$

$$N = B - I$$

Juntas



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



##### 6. PANEL FOTOGRÁFICO DE ZONA VULNERABLE



**IMAGEN 01:** SE OBSERVA LA QUEBRADA COLMATADA A LA ALTURA DEL PUENTE JUAN PABLO QUE ATRAVIESA EL AGUA POR DEBAJO DE UNA VIVIENDA



**IMAGEN 02:** SE OBSERVA LA COLMMATACION Y LA EROSION EN LA MARGEN DERECHA DE LA QUEBRADA CHULLO QUE REQUIERE DP ROTECCION CON





**IMAGEN 03:** LA VISTA SATELITAL ACTUAL MUESTRA LA EROSION POR FLUJO DE DETRITOS EN LA MARGEN DERECHA DE LA QUEBRADA CHULLO



**IMAGEN 04:** SE VISUALIZA LA COLMATACION Y LA EROSION DE LOS MUROS PARA DEMOLICION Y RECONSTRUCCION DEL MISMO.



**7. PRESUPUESTO ESTIMADO:**

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	METRADO	PRECIO S/.	PARCIAL S/.
<b>01</b>	<b>LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONCRETO ARMADO (L = 863.00 m)</b>				
01.01	<b>OBRAS PROVISIONALES</b>				<b>3,215.44</b>
01.01.01	CARTEL INFORMATIVO DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und	1.00	1,781.44	1,781.44
01.01.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	15.00	95.60	1,434.00
<b>01.02</b>	<b>OBRAS PRELIMINARES</b>				<b>24,513.50</b>
01.02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA	vje	2.00	8,103.45	16,206.90
01.02.02	TRAZO, REPLANTEO	km	1.73	1,904.02	3,286.34
01.02.03	CONTROL TOPOGRAFICO	km	1.73	2,908.61	5,020.26
<b>01.03</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>				<b>162,178.12</b>
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	2,761.60	7.59	20,960.54
01.03.02	DEMOLICION DE ESTRUCTURAS EXISTENTES	m3	94.00	54.36	5,109.84
01.03.03	EXCAVACIÓN PARA CIMENTACIÓN	m3	3,200.00	9.23	29,536.04
01.03.04	PERFILADO Y REFINE	m2	3,607.34	11.82	42,638.76
01.03.05	RELLENO Y COMPACTACIÓN CON MATERIAL PROPIO	m3	2,260.20	6.41	14,487.86
01.03.06	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	4,165.55	11.87	49,445.08
<b>01.04</b>	<b>CONCRETO</b>				<b>2,259,152.20</b>
01.04.01	CONCRETO FC=100 KG/CM2 (solado)	m2	170.87	31.57	5,394.49
01.04.02	CONCRETO FC=210 KG/CM2	m3	1,840.78	526.97	970,035.31
01.04.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	5,411.83	35.55	192,390.56
01.04.04	ACERO DE REFUERZO Fy = 4,200 Kg/cm <sup>2</sup>	Kg	140,907.00	7.59	1,069,484.13
01.04.05	CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO	m2	5,868.40	1.21	7,100.76
01.04.05	TUBERIA DE DRENAJE PVC SAO D=3" PARAMUROS	m	690.40	21.36	14,746.94
<b>1.05</b>	<b>JUNTAS</b>				<b>31,946.66</b>
01.05.01	JUNTA WATER STOP 6"	m	352.69	90.58	31,946.66
<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>2,496,005.92</b>
GASTOS GENERALES (10%CD)	249,600.59
UTILIDAD (10%CD)	249,600.59
<b>SUB TOTAL</b>	<b>2,995,207.10</b>
IGV (18%)	539,137.28
<b>TOTAL</b>	<b>3,534,344.38</b>
SUPERVICIÓN (5%CD)	124,800.30
SEGUIMIENTO Y MONITOREO (2%CD)	49,920.12
FICHA DEFINITIVA	20,000.00
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b>	<b>3,729,064.79</b>

**SON: TRES MILLONES SETECIENTOS VEINTINUEVE MIL SESENTA Y CUATRO CON 79/100 SOLES**



## 8. CRONOGRAMA REFERENCIAL DE LA PROPUESTA TECNICA

ITEM	ACTIVIDAD	UND.	DIAS	PLAZO DE EJECUCION (DÍAS)															
				MES 01				MES 02				MES 03							
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
01	LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONCRETO ARMADO (L = 863.00 m)			PUENTE ARQUILLO															
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	OBRAS PRELIMINARES																		
01.02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA	vje	2.00																
01.02.02	TRAZO, REPLANTEO	km	4.00																
01.02.03	CONTROL TOPOGRAFICO	km	9.00																
01.03	MOVIMIENTO DE TIERRAS																		
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	3.00																
01.03.02	DEMOLICION DE ESTRUCTURAS EXISTENTES	m3	3.00																
01.03.03	EXCAVACIÓN PARA CIMENTACIÓN	m3	8.00																
01.03.04	PERFILADO Y REFINE	m2	11.00																
01.03.05	RELLENO Y COMPACTACIÓN CON MATERIAL PROPIO	m3	5.00																
01.03.06	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	4.00																
01.04	CONCRETO																		
01.04.01	CONCRETO FC=100 KG/CM2 (solado)	M3	2.00																
01.04.02	CONCRETO FC=210 KG/CM2	m3	46.00																
01.04.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	53.00																
01.04.04	ACERO DE REFUERZO Fy = 4,200 Kg/cm²	kg	52.00																
01.04.05	CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO	m2	20.00																
01.04.05	TUBERIA DE DRENAJE PVC SAO D=3" PARAMUROS	m	28.00																
1.05	JUNTAS																		
01.05.01	JUNTA WATER STOP 6"	m	6.00																
1.06	FLETE TERRESTRE																		
01.06.01	FLETE TERRESTRE	glb																	

### 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: 9/03/2026

**NOTA :** \* LA PRESENTE FICHA TECNICA ES REFERENCIAL, RESPECTO AL PRESUPUESTO, METRADOS, COSTOS UNITARIOS E INSUMOS; DEBIENDO SER LA FICHA TECNICA DEFINITIVA LA QUE ESTABLEZCA EL PRESUPUESTO DE LA ACTIVIDAD U OBRA.

\* LA PROPUESTA TECNICA ES REFERENCIAL Y PUEDE VARIAR DE ACUERDO AL ESTUDIO DE LA FICHA TECNICA DEFINITIVA



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

**Actividad:** LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCION DE MURO DE CONCRETO ARMADO EN LA MARGEN DERECHA DE LA QUEBRADA CHULLO, SECTOR PUENTE ARQUILLO EN EL DISTRITO DE CERRO COLORADO, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

**Lugar:** SECTOR PUENTE ARQUILLO EN EL DISTRITO DE CERRO COLORADO, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

**Fecha:** 9/03/2026

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND.	METRADO	PRECIO S/.	PARCIAL S/.
<b>01</b>	<b>LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONCRETO ARMADO (L = 863.00 m)</b>				
01.01	<b>OBRAS PROVISIONALES</b>				<b>3,215.44</b>
01.01.01	CARTEL INFORMATIVO DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	und	1.00	1,781.44	1,781.44
01.01.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	15.00	95.60	1,434.00
<b>01.02</b>	<b>OBRAS PRELIMINARES</b>				<b>24,513.50</b>
01.02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA	vje	2.00	8,103.45	16,206.90
01.02.02	TRAZO, REPLANTEO	km	1.73	1,904.02	3,286.34
01.02.03	CONTROL TOPOGRAFICO	km	1.73	2,908.61	5,020.26
<b>01.03</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>				<b>162,178.12</b>
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	2,761.60	7.59	20,960.54
01.03.02	DEMOLICION DE ESTRUCTURAS EXISTENTES	m3	94.00	54.36	5,109.84
01.03.03	EXCAVACIÓN PARA CIMENTACIÓN	m3	3,200.00	9.23	29,536.04
01.03.04	PERFILADO Y REFINE	m2	3,607.34	11.82	42,638.76
01.03.05	RELLENO Y COMPACTACIÓN CON MATERIAL PROPIO	m3	2,260.20	6.41	14,487.86
01.03.06	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	4,165.55	11.87	49,445.08
<b>01.04</b>	<b>CONCRETO</b>				<b>2,259,152.20</b>
01.04.01	CONCRETO FC=100 KG/CM2 (solado)	m2	170.87	31.57	5,394.49
01.04.02	CONCRETO FC=210 KG/CM2	m3	1,840.78	526.97	970,035.31
01.04.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	5,411.83	35.55	192,390.56
01.04.04	ACERO DE REFUERZO Fy = 4,200 Kg/cm <sup>2</sup>	Kg	140,907.00	7.59	1,069,484.13
01.04.05	CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO	m2	5,868.40	1.21	7,100.76
01.04.05	TUBERIA DE DRENAJE PVC SAO D=3" PARAMUROS	m	690.40	21.36	14,746.94
<b>1.05</b>	<b>JUNTAS</b>				<b>31,946.66</b>
01.05.01	JUNTA WATER STOP 6"	m	352.69	90.58	31,946.66
<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>2,496,005.92</b>
GASTOS GENERALES (10%CD)	249,600.59
UTILIDAD (10%CD)	249,600.59
<b>SUB TOTAL</b>	<b>2,995,207.10</b>
IGV (18%)	539,137.28
<b>TOTAL</b>	<b>3,534,344.38</b>
SUPERVISIÓN (5%CD)	124,800.30
SEGUIMIENTO Y MONITOREO (2%CD)	49,920.12
FICHA DEFINITIVA	20,000.00
<b>PRESUPUESTO TOTAL</b>	<b>3,729,064.79</b>

**SON: TRES MILLONES SETECIENTOS VEINTINUEVE MIL SESENTA Y CUATRO CON 79/100 SOLES**



**NOTA: EL PRESUPUESTO ES REFERENCIAL, DEBIENDO SER LA FICHA TECNICA DEFINITIVA LA QUE ESTABLEZCA EL PRESUPUESTO FINAL DE LA ACTIVIDAD U OBRA**

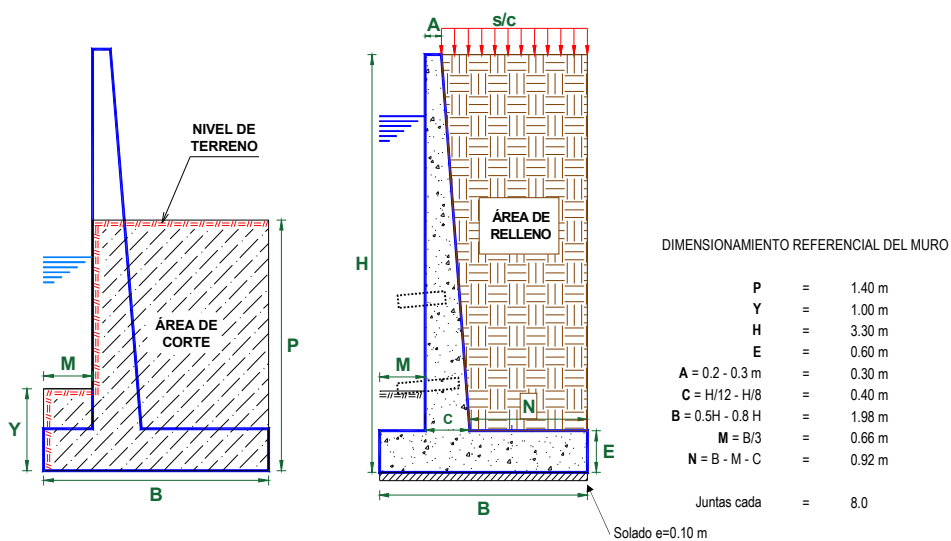
### PLANILLA GENERAL DE METRADOS

**Actividad:** LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONCRETO ARMADO EN LA MARGEN DERECHA DE LA QUEBRADA CHULLO, SECTOR PUENTE ARQUILLO EN EL DISTRITO DE CERRO COLORADO, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

**Lugar** : SECTOR PUENTE ARQUILLO EN EL DISTRITO DE CERRO COLORADO, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA  
**Fecha** : 9/03/2026

Item	Descripción	Unid.	Nro veces	Dimensiones				Parcial	Total
				Largo	Ancho	Altura	Área		
<b>1.00</b>	<b>LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONCRETO ARMADO (L = 863.00 m)</b>								
<b>1.01</b>	<b>TRABAJOS PROVISIONALES</b>								
01.01.01	CARTEL INFORMATIVO DE LA ACTIVIDAD 3.60 x 4.80 m	Und.	1.00					1.00	<b>1.00</b>
01.01.02	CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN	m2	1.00	5.00	3.00			15.00	<b>15.00</b>
<b>1.02</b>	<b>TRABAJOS PRELIMINARES</b>								
01.02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN MAQUINARIA PESADA	vje	2.00					2.00	<b>2.00</b>
01.02.02	TRAZO, REPLANTEO	Km						1.73	<b>1.73</b>
	Limpieza y Descolmatación		1.00	0.86					
	Muro de concreto		1.00	0.86					
01.02.03	CONTROL TOPOGRAFICO	Km						1.73	<b>1.73</b>
	Limpieza y Descolmatación		1.00	0.86					
	Muro de concreto		1.00	0.86					
<b>1.03</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>								
01.03.02	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	1.00	863.00	4.00	0.80		2,761.60	<b>2,761.60</b>
01.03.03	DEMOLICION DE ESTRUCTURAS EXISTENTES	m3	1.00	188.00	0.25	2.00		94.00	<b>94.00</b>
01.03.04	EXCAVACIÓN PARA CIMENTACIÓN	m3	1.00	863.00			3.71	3,200.00	<b>3,200.00</b>
01.03.05	PERFILADO Y REFINE	m2	1.00	863.00	4.18			3,607.34	<b>3,607.34</b>
01.03.06	RELLENO Y COMPACTACIÓN CON MATERIAL PROPIO	m3	1.00	863.00			2.62	2,260.20	<b>2,260.20</b>
01.03.07	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	1.00	esp =	10%			4,165.55	<b>4,165.55</b>
<b>1.04</b>	<b>CONCRETO</b>								
01.04.01	CONCRETO FC=100 KG/CM2 (solado)	M3	1.00	863.00	1.98	0.10		170.87	<b>170.87</b>
01.04.02	CONCRETO FC=210 KG/CM2	m3							<b>1,840.78</b>
	Zapata	m3	1.00	863.00	1.98	0.60		1,025.24	
	Pantalla	m3	1.00	863.00	0.35	2.70		815.54	
01.04.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2							<b>5,411.83</b>
	Zapata								
	Sección transversal	m2	108.9		1.98	0.60		129.34	
	Sección longitudinal	m2	1.0	863.00		0.60		517.80	
	Pantalla								
	Lados	m2	108.9		0.35	2.70		102.89	
	Cara frontal	m2	1.00	863.00		2.70		2,330.10	
	Cara posterior (Inclinado)	m2	1.00	863.00		2.70		2,331.70	
01.04.04	ACERO DE REFUERZO Fy = 4,200 Kg/cm²	Kg	1.00					140,907.00	<b>140,907.00</b>
01.04.05	CURADO DEL CONCRETO	m2							<b>5,868.40</b>
			1.00	863.00		3.30		2,847.90	
			1.00	863.00		3.50		3,020.50	
<b>1.05</b>	<b>JUNTAS</b>								
01.05.01	JUNTA WATER STOP 6"	m	106.9	3.30				352.69	<b>352.69</b>
<b>1.06</b>	<b>DRENAJE</b>								
1.06.01	TUBERIA PARA DRENAJE PVC -SAP, D=2"	m	863	0.80				690.40	<b>690.40</b>
<b>1.07</b>	<b>FLETE TERRESTRE</b>								
1.07.01	FLETE TERRESTRE	gib	1.00					1.00	<b>1.00</b>





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

### PLANILLA GENERAL DE METRADOS DE ACERO

<b>Actividad:</b>	LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCION DE MURO DE CONCRETO ARMADO EN LA MARGEN DERECHA DE LA QUEBRADA CHULLO, SECTOR PUENTE ARQUILLO EN EL DISTRITO DE CERRO COLORADO, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA
<b>Lugar:</b>	SECTOR PUENTE ARQUILLO EN EL DISTRITO DE CERRO COLORADO, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA
<b>Fecha :</b>	9/03/2026

Código		Descripción		Ø Fierro	N° Veces	N° Elem.	Dimensiones			Peso kg. Parcial	Peso kg. Sub total
							Long. Pieza	Long. Total	Peso kg/m		
<p><b>Acero de refuerzo <math>F_y = 4,200 \text{ Kg/cm}^2</math></b></p>											



**PERÚ**Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego**Análisis de precios unitarios**

**Actividad:** LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCION DE MURO DE CONCRETO ARMADO EN LA MARGEN DERECHA DE LA QUEBRADA CHULLO, SECTOR PUENTE ARQUILLO EN EL DISTRITO DE CERRO COLORADO, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

**Lugar:** SECTOR PUENTE ARQUILLO EN EL DISTRITO DE CERRO COLORADO, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

**Fecha:** 9/03/2026

Partida	<b>01.01 CARTEL DE IDENTIFICACION DE ACTIVIDAD</b>						
Rendimiento	<b>und/DIA</b>	<b>1.0000</b>	<b>EQ. 1.0000</b>	Costo unitario directo por : und		<b>1,781.44</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	28.94	231.52	
0101010005	PEON	hh	2.0000	16.0000	20.54	328.64	
						<b>560.16</b>	
	<b>Materiales</b>						
02041200010009	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 2" A 4"	kg		2.0000	6.71	13.42	
0207030001	HORMIGON	m3		0.4800	40.00	19.20	
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bol		1.2000	26.55	31.86	
0231010001	MADERA TORNILLO	p2		70.0000	7.00	490.00	
02901500260004	GIGANTOGRAFIA SEGUN DISEÑO	und		1.0000	650.00	650.00	
						<b>1,204.48</b>	
	<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	560.16	16.80	
						<b>16.80</b>	

Partida	<b>01.02 CASETA DE GUARDIANIA Y/O ALMACEN</b>						
Rendimiento	<b>m2/DIA</b>	<b>20.0000</b>	<b>EQ. 20.0000</b>	Costo unitario directo por : m2		<b>95.60</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	28.94	11.58	
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.4000	22.68	9.07	
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.4000	20.54	8.22	
						<b>28.87</b>	
	<b>Materiales</b>						
02041200010005	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 3"	kg		0.2500	6.59	1.65	
0204180008	CALAMINA GALVANIZADA e=0.14 mm	m2		0.8000	11.60	9.28	
0231010001	MADERA TORNILLO	p2		6.0000	7.00	42.00	
02310500010007	TRIPLAY LUPUNA E= 6 mm	m2		0.7500	17.24	12.93	
						<b>65.86</b>	
	<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	28.87	0.87	
						<b>0.87</b>	

Partida	<b>02.01 MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE MAQUINARIAS Y EQUIPOS</b>						
Rendimiento	<b>glb/DIA</b>	<b>1.0000</b>	<b>EQ. 1.0000</b>	Costo unitario directo por : glb		<b>8,103.45</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>						
0101010005	PEON	hh	6.0000	48.0000	20.54	985.92	
						<b>985.92</b>	
	<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	985.92	29.58	
03012200010004	CAMION PLATAFORMA 4 x 6 300 HP 19 tn	hm	0.7500	6.0000	326.80	1,960.80	
0301220011	CAMION SEMI TRAYLER 6 x4 330 HP 35 TN	hm	1.8750	15.0000	341.81	5,127.15	
						<b>7,117.53</b>	



Firmado digitalmente por ORDÓÑEZ  
JURADO Florentino Santiago FAU  
20520711865 hard  
Motivo: Soy el autor del documento  
Fecha: 2026/03/09 15:45:59-0500

Profesional de la ALA que ha el  
la ficha técnica referenci

Administrador de La  
Administración Local Del Agua

Profesional Designado  
Por La AAA

Director de La Autoridad  
Administrativa Del Agua

**PERÚ****Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego**

Partida	<b>02.02</b>		<b>TRAZO Y REPLANTEO</b>				
Rendimiento	<b>km/DIA</b>	<b>0.5000</b>	EQ. <b>0.5000</b>	Costo unitario directo por : km		<b>1,904.02</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	0.1000	1.6000	28.94	46.30
0101010005	PEON		hh	0.5000	8.0000	20.54	164.32
0101030000	TOPOGRAFO		hh	1.0000	16.0000	30.08	481.28
01010300030003	AYUDANTE DE TOPOGRAFIA		hh	0.5000	8.0000	22.68	181.44
							<b>873.34</b>
	<b>Materiales</b>						
02040300010043	FIERRO 3/8"		var		0.5000	27.47	13.74
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)		bol		3.6000	26.55	95.58
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>422.88</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	24.53	392.48
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	873.34	26.20
							<b>607.80</b>

Partida	<b>02.03</b>		<b>CONTROL TOPOGRAFICO</b>				
Rendimiento	<b>km/DIA</b>	<b>0.2000</b>	EQ. <b>0.2000</b>	Costo unitario directo por : km		<b>2,908.61</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	4.0000	22.68	90.72
0101010005	PEON		hh	0.5000	20.0000	20.54	410.80
0101030000	TOPOGRAFO		hh	1.0000	40.0000	30.08	1,203.20
01010300030003	AYUDANTE DE TOPOGRAFIA		hh	0.2500	10.0000	22.68	226.80
							<b>1,931.52</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	15.29	611.60
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	1,931.52	57.95
							<b>669.55</b>

Partida	<b>03.01</b>		<b>LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DE CAUCE DE RIO</b>				
Rendimiento	<b>m3/DIA</b>	<b>850.0000</b>	EQ. <b>850.0000</b>	Costo unitario directo por : m3		<b>7.59</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	0.0094	28.94	0.27
0101010005	PEON		hh	1.0000	0.0094	20.54	0.19
							<b>0.46</b>
	<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	0.46	0.01
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP		hm	1.0000	0.0094	757.76	7.12
							<b>7.13</b>

Partida	<b>03.02</b>		<b>DEMOLICION DE ESTRUCTURAS EXISTENTES</b>				
Rendimiento	<b>m3/DIA</b>	<b>35.0000</b>	EQ. <b>35.0000</b>	Costo unitario directo por : m3		<b>54.36</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	0.2286	28.94	6.62



0101010003  
JURADO Florentino Santiago FAU  
20520711865 hard  
Motivo: Soy el autor del documento  
Fecha: 2026/03/09 15:45:59-0500

Profesional de la ALA que ha el  
la ficha técnica referenci

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**

0101010005	PEON	hh	2.0000	0.4571	20.54	9.39
<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	16.01	0.48
03011400020005	MARTILLO NEUMATICO DE 21 kg	hm	1.0000	0.2286	5.27	1.20
03011700020001	RETROEXCAVADORA SOBRE LLANTAS 58 HP 1/2 y3	hm	1.0000	0.2286	160.40	36.67
						<b>38.35</b>

Partida **03.03** **EXCAVACION DE CIMENTACION DE MURO**

Rendimiento	<b>m3/DIA</b>	<b>400.0000</b>	<b>EQ. 400.0000</b>	Costo unitario directo por : m3		<b>9.23</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	0.0200	22.68	0.45
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.0200	20.54	0.41
						<b>0.86</b>
<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	0.86	0.03
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 250 HP 1	hm	1.0000	0.0200	417.13	8.34
						<b>8.37</b>

Partida **03.04** **REFINE Y NIVELACION EN TERRENO NATURAL PARA MURO DE CONTENCIÓN**

Rendimiento	<b>m2/DIA</b>	<b>40.0000</b>	<b>EQ. 40.0000</b>	Costo unitario directo por : m2		<b>11.82</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	1.0000	0.2000	20.54	4.11
						<b>4.11</b>
<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	4.11	0.12
0301100007	COMPACTADORA VIBRATORIA TIPO PLANCHA 4 HP	hm	1.0000	0.2000	37.95	7.59
						<b>7.71</b>

Partida **03.05** **RELLENO CON MATERIAL PROPIO DEFENSA RIBEREÑA**

Rendimiento	<b>m3/DIA</b>	<b>500.0000</b>	<b>EQ. 500.0000</b>	Costo unitario directo por : m3		<b>6.41</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	3.0000	0.0480	28.94	1.39
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.0160	22.68	0.36
0101010005	PEON	hh	2.0000	0.0320	20.54	0.66
						<b>2.41</b>
<b>Materiales</b>						
0207070001	AGUA PUESTA EN OBRA	m3		0.0100	1.50	0.02
						<b>0.02</b>
<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	2.41	0.07
0301100007	COMPACTADORA VIBRATORIA TIPO PLANCHA 4 HP	hm	1.0000	0.0160	37.95	0.61
0301160004	CARGADOR FRONTAL 196 HP	hm	1.0000	0.0160	206.14	3.30
						<b>3.98</b>

Partida **03.06** **ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE**

Rendimiento	<b>m3/DIA</b>	<b>1,200.0000</b>	<b>EQ. 1,200.0000</b>	Costo unitario directo por : m3		<b>11.87</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	1.0000	0.0067	20.54	0.14
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	0.1000	0.0007	22.68	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	320.60	2.15
0301220010	CAMION VOLQUETE 6 x 4 330HP15 M3	hm	4.0000	0.0267	358.17	9.56
						<b>11.71</b>



Firmado digitalmente por ORDOÑEZ  
JURADO Florentino Santiago FAU  
20520711865 hard  
Motivo: Soy el autor del documento  
Fecha: 2026/03/09 15:45:59-0500

Profesional de la ALA que ha el  
la ficha técnica referenci

Administrador de La  
Administración Local Del Agua

Profesional Designado  
Por La AAA

Director de La Autoridad  
Administrativa Del Agua

**PERÚ****Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego**

Partida	<b>04.01</b>	<b>SOLADO e=4"</b>					
Rendimiento	<b>m2/DIA</b>	<b>100.0000</b>	EQ. <b>100.0000</b>	Costo unitario directo por : m2		<b>31.57</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	0.0800	28.94	2.32	
0101010004	OFICIAL	hh	1.5000	0.1200	22.68	2.72	
0101010005	PEON	hh	7.0000	0.5600	20.54	11.50	
						<b>16.54</b>	
	<b>Materiales</b>						
0207030001	HORMIGON	m3		0.0890	40.00	3.56	
0207070001	AGUA PUESTA EN OBRA	m3		0.0100	1.50	0.02	
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bol		0.3960	26.55	10.51	
						<b>14.09</b>	
	<b>Equipos</b>						
0301290003	MEZCLADORA DE CONCRETO	hm	1.0000	0.0800	11.81	0.94	
						<b>0.94</b>	

Partida	<b>04.02</b>	<b>CONCRETO f'c=210 kg/cm2 EN ZAPATAS</b>					
Rendimiento	<b>m3/DIA</b>	<b>20.0000</b>	EQ. <b>20.0000</b>	Costo unitario directo por : m3		<b>526.97</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	28.94	11.58	
0101010004	OFICIAL	hh	3.0000	1.2000	22.68	27.22	
0101010005	PEON	hh	12.0000	4.8000	20.54	98.59	
						<b>137.39</b>	
	<b>Materiales</b>						
02070100010002	PIEDRA CHANCADA 1/2"	m3		0.6300	120.00	75.60	
02070200010002	ARENA GRUESA	m3		0.5000	90.00	45.00	
0207070001	AGUA PUESTA EN OBRA	m3		0.3000	1.50	0.45	
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bol		9.7300	26.55	258.33	
						<b>379.38</b>	
	<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	137.39	4.12	
03012900010002	VIBRADOR DE CONCRETO 4 HP 1.25"	hm	0.5000	0.2000	6.82	1.36	
03012900030001	MEZCLADORA DE CONCRETO 11 P3 (23 HP)	hm	1.0000	0.4000	11.81	4.72	
						<b>10.20</b>	

Partida	<b>04.03</b>	<b>ENCOFRADO CON PANELES PARAMUROS</b>					
Rendimiento	<b>m2/DIA</b>	<b>25.0000</b>	EQ. <b>25.0000</b>	Costo unitario directo por : m2		<b>35.55</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	0.1000	0.0320	28.94	0.93	
0101010004	OFICIAL	hh	1.0000	0.3200	22.68	7.26	
0101010005	PEON	hh	1.0000	0.3200	20.54	6.57	
						<b>14.76</b>	
	<b>Materiales</b>						
02040100020002	ALAMBRE NEGRO N° 8	kg		0.5600	8.50	4.76	
02041200010002	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA 1 1/2"	kg		0.0180	6.59	0.12	
02041200010004	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 2 1/2"	kg		0.0300	6.59	0.20	
02041200010005	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 3"	kg		0.0390	6.59	0.26	
02041200010007	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 4"	kg		0.0880	6.71	0.59	
02310500010004	TRIPLAY LUPUNA 4 x 8 x 19 mm	pln		0.0900	105.08	9.46	
02311900010003	MADERA eucalipto D=2" ROLLIZOS 3M	und		0.1800	12.71	2.29	
0231190002	MADERA PARA ENCOFRADO Y CARPINTERÍA	p2		0.9000	2.97	2.67	
						<b>20.35</b>	
	<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo		3.0000	14.76	0.44	
						<b>0.44</b>	

Partida	<b>04.04</b>	<b>ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60</b>					
---------	--------------	---	--	--	--	--	--



Firmado digitalmente por ORDONEZ  
JURADO Florentino Santiago FAU  
20520711865 hard  
Motivo: Soy el autor del documento  
Fecha: 2026/03/09 15:45:59-0500

Profesional de la ALA que ha el  
la ficha técnica referenci

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**

Rendimiento	kg/DIA	250.0000	EQ. 250.0000	Costo unitario directo por : kg		7.59	
<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	0.0320	28.94	0.93
0101010004	OFICIAL		hh	1.0000	0.0320	22.68	0.73
							<b>1.66</b>
	<b>Materiales</b>						
02040100020001	ALAMBRE NEGRO N° 16		kg		0.0250	8.60	0.22
0204030001	ACERO CORRUGADO fy = 4200 kg/cm2 GRADO 60		kg		1.0400	5.49	5.71
							<b>5.93</b>
Partida	<b>04.05</b>	<b>CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO</b>					
Rendimiento	m2/DIA	300.0000	EQ. 300.0000	Costo unitario directo por : m2		1.21	
<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	0.0267	20.54	0.55
							<b>0.55</b>
	<b>Materiales</b>						
02221800010003	ADITIVO CURADOR MEMBRANIL C-S CHEMA		gal		0.0300	18.41	0.55
							<b>0.55</b>
	<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	0.55	0.02
03013600010002	MOCHILA PULVERIZADORA AGRICOLA CLIMAX M00P20		und		0.0003	300.00	0.09
							<b>0.11</b>
Partida	<b>04.06</b>	<b>TUBERIA DE DRENAJE PVC SAO D=3" PARAMUROS</b>					
Rendimiento	m/DIA	25.0000	EQ. 25.0000	Costo unitario directo por : m		21.36	
<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	0.5000	0.1600	28.94	4.63
0101010005	PEON		hh	0.5000	0.1600	20.54	3.29
							<b>7.92</b>
	<b>Materiales</b>						
02050700020026	TUBERIA PVC SAP C-7.5 DE 3"		m		1.0500	12.57	13.20
							<b>13.20</b>
	<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		3.0000	7.92	0.24
							<b>0.24</b>
Partida	<b>05.01</b>	<b>JUNTAS WATER STOP DE 6"</b>					
Rendimiento	m/DIA	60.0000	EQ. 60.0000	Costo unitario directo por : m		90.58	
<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	0.1333	22.68	3.02
0101010005	PEON		hh	2.0000	0.2667	20.54	5.48
							<b>8.50</b>
	<b>Materiales</b>						
0210040008	TECKNOPORT e=1"		m2		0.8000	12.25	9.80
02100700010004	JUNTA WATER STOP PVC 6"		m		1.0500	38.19	40.10
02221600010025	SELLO ELASTOMERICO POLIURETANO TIPO DYNATRED		gal		0.1780	154.54	27.51
0225060012	RODON DE ESPUMA POLYOLEFINA D=1 1/4"		m		1.0500	3.20	3.36
02401500010008	IMPRIMANTE DE APLICACIÓN A SELLO ELASTOMERICO		gal		0.0040	220.00	0.88
							<b>81.65</b>
	<b>Equipos</b>						
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES		%mo		5.0000	8.50	0.43
							<b>0.43</b>
Partida	<b>06.01</b>	<b>FLETE TERRESTRE</b>					
Rendimiento	glb/DIA		EQ.	Costo unitario directo por : glb		15,000.00	



Firmado digitalmente por ORDONEZ  
JURADO Florentino Santiago FAU  
20520711865 hard  
Motivo: Soy el autor del documento  
Fecha: 2026/03/09 15:45:59-0500

Profesional de la ALA que ha el  
la ficha técnica referenci

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



Código	Descripción Recurso	Unidad	Cuadrilla	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
0203020002	FLETE TERRESTRE	glb		1.0000	15,000.00	15,000.00
						15,000.00



Firmado digitalmente por ORDÓÑEZ  
JURADO Florentino Santiago FAU  
20520711865 hard  
Motivo: Soy el autor del documento  
Fecha: 2026/03/09 15:45:59-0500

Profesional de la ALA que ha el  
la ficha técnica referenci

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



### Precios y cantidades de recursos requeridos por tipo

Actividad: LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCION DE MURO DE CONCRETO ARMADO EN LA MARGEN DERECHA DE LA QUEBRADA CHULLO, SECTOR PUENTE ARQUILLO EN EL DISTRITO DE CERRO COLORADO, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

Lugar: SECTOR PUENTE ARQUILLO EN EL DISTRITO DE CERRO COLORADO, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

Fecha: 9/03/2026

Código	Recurso	Unidad	Cantidad	Precio S/.	Parcial S/.
MANO DE OBRA					
0101010003	OPERARIO	hh	5,715.3530	28.94	165,402.32
0101010004	OFICIAL	hh	8,630.3468	22.68	195,736.27
0101010005	PEON	hh	12,145.4991	20.54	249,468.55
0101010010	OFICIAL (CONTROLADOR)	hh	2.9159	22.68	66.13
0101030000	TOPOGRAFO	hh	96.8800	30.08	2,914.15
01010300030003	AYUDANTE DE TOPOGRAFIA	hh	31.1398	22.68	706.25
					<b>614,293.67</b>

MATERIALES					
0203020002	FLETE TERRESTRE	gib	1.0000	15,000.00	15,000.00
02040100020001	ALAMBRE NEGRO N° 16	kg	3,522.6750	8.60	30,295.01
02040100020002	ALAMBRE NEGRO N° 8	kg	3,030.6248	8.50	25,760.31
0204030001	ACERO CORRUGADO fy = 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	146,543.2800	5.49	804,522.61
020403000100043	FIERRO 3/8"	var	0.8650	27.47	23.76
02041200010002	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA 1 1/2"	kg	97.4129	6.59	641.95
02041200010004	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 2 1/2"	kg	162.3549	6.59	1,069.92
02041200010005	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 3"	kg	214.8114	6.59	1,415.61
02041200010007	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 4"	kg	476.2410	6.71	3,195.58
02041200010009	CLAVOS PARA MADERA CON CABEZA DE 2" A 4"	kg	2.0000	6.71	13.42
0204180008	CALAMINA GALVANIZADA e=0.14 mm	m2	12.0000	11.60	139.20
02050700020026	TUBERIA PVC SAP C-7.5 DE 3"	m	724.9200	12.57	9,112.24
02070100010002	PIEDRA CHANCADA 1/2"	m3	1,159.6914	120.00	139,162.97
02070200010002	ARENA GRUESA	m3	920.3900	90.00	82,835.10
0207030001	HORMIGON	m3	15.6874	40.00	627.50
0207070001	AGUA PUESTA EN OBRA	m3	576.5447	1.50	864.82
0210040008	TECKNOPORT e=1"	m2	282.1520	12.25	3,456.36
02100700010004	JUNTA WATER STOP PVC 6"	m	370.3245	38.19	14,142.69
0213010001	CEMENTO PORTLAND TIPO I (42.5 kg)	bol	17,985.8819	26.55	477,525.16
02130300010003	YESO BOLSA 25 kg	bol	10.3800	20.00	207.60
02221600010025	SELLO ELASTOMERICO POLIURETANO TIPO DYNATRED	gal	62.7788	154.54	9,701.84
02221800010003	ADITIVO CURADOR MEMBRANIL C-S CHEMA	gal	176.0520	18.41	3,241.12
0225060012	RODON DE ESPUMA POLYOLEFINA D=1 1/4"	m	370.3245	3.20	1,185.04
0231010001	MADERA TORNILLO	p2	160.0000	7.00	1,120.00
0231040001	ESTACAS DE MADERA	und	173.0022	4.65	804.46
02310500010004	TRIPLAY LUPUNA 4 x 8 x 19 mm	pln	487.0647	105.08	51,180.76
02310500010007	TRIPLAY LUPUNA E= 6 mm	m2	11.2500	17.24	193.95
02311900010003	MADERA eucalipto D=2" ROLLIZOS 3M	und	974.1294	12.71	12,381.18
0231190002	MADERA PARA ENCOFRADO Y CARPINTERÍA	p2	4,870.6470	2.97	14,465.82
0240020001	PINTURA ESMALTE	gal	1.0379	60.17	62.45
02401500010008	IMPRIMANTE DE APLICACIÓN A SELLO ELASTOMERICO	gal	1.4108	220.00	310.38
02901500260004	GIGANTOGRAFIA SEGUN DISEÑO	und	1.0000	650.00	650.00
					<b>1,705,308.81</b>

EQUIPOS					
0301000014	MIRAS	día	6.9200	17.36	120.13
0301000015	JALONES	día	13.8400	14.96	207.05
0301000022	ESTACION TOTAL	he	27.6800	24.53	678.99
0301000023	NIVEL TOPOGRAFICO	hm	69.2000	15.29	1,058.07
0301010006	HERRAMIENTAS MANUALES	%mo			13,349.85
0301100007	COMPACTADORA VIBRATORIA TIPO PLANCHA 4 HP	hm	757.6312	37.95	28,752.10
03011400020005	MARTILLO NEUMATICO DE 21 kg	hm	21.4884	5.27	113.24
03011600010005	CARGADOR SOBRE LLANTAS DE 200 - 250 HP 4. yd3	hm	27.9092	320.60	8,947.69
0301160004	CARGADOR FRONTAL 196 HP	hm	36.1632	206.14	7,454.68
03011700010007	EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 170 - 250 HP 1	hm	64.0000	417.13	26,696.32
03011700020001	RETROEXCAVADORA SOBRE LLANTAS 58 HP 1/2 y3	hm	21.4884	160.40	3,446.74
03011800020002	TRACTOR DE ORUGAS DE 300-330 HP	hm	25.9590	757.76	19,670.69
03012200010004	CAMION PLATAFORMA 4 x 6 300 HP 19 tn	hm	12.0000	326.80	3,921.60
0301220010	CAMION VOLQUETE 6 x 4 330HP15 M3	hm	111.2202	358.17	39,835.74
0301220011	CAMION SEMI TRAYLER 6 x 4 330 HP 35 TN	hm	30.0000	341.81	10,254.30
03012900010002	VIBRADOR DE CONCRETO 4 HP 1.25"	hm	368.1560	6.82	2,510.82
0301290003	MEZCLADORA DE CONCRETO	hm	13.6696	11.81	161.44
03012900030001	MEZCLADORA DE CONCRETO 11 P3 (23 HP)	hm	736.3120	11.81	8,695.84
03013600010002	MOCHILA PULVERIZADORA AGRICOLA CLIMAX M00P20	und	1.7605	300.00	528.15
					<b>176,403.44</b>

Total S/ 2,496,005.92



Firmado digitalmente por ORDONEZ  
JURADO Florentino Santiago FAU  
20520711865 hard  
Motivo: Soy el autor del documento  
Fecha: 2026/03/09 15:45:59-0500

Profesional de la ALA que ha el:  
la ficha técnica referenci.

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**CRONOGRAMA REFERENCIAL DE LA PROPUESTA TÉCNICA**

**Actividad :** LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCION DE MURO DE CONCRETO ARMADO EN LA MARGEN DERECHA DE LA QUEBRADA CHULLO, SECTOR PUENTE ARQUILLO EN EL DISTRITO DE CERRO COLORADO, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

**Ubicación:** SECTOR PUENTE ARQUILLO EN EL DISTRITO DE CERRO COLORADO, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

**Fecha :** 9/03/2026

ITEM	ACTIVIDAD	UND.	DIAS	PLAZO DE EJECUCION (DÍAS)											
				MES 01				MES 02				MES 03			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
<b>01</b>	<b>LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONCRETO ARMADO (L = 863.00 m)</b>														
<b>01.01</b>	<b>OBRAS PROVISIONALES</b>														
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												
<b>01.02</b>	<b>OBRAS PRELIMINARES</b>														
01.02.01	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE MAQUINARIA	vje	2.00												
01.02.02	TRAZO, REPLANTEO	km	4.00												
01.02.03	CONTROL TOPOGRAFICO	km	9.00												
<b>01.03</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>														
01.03.01	LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DEL CAUCE	m3	3.00												
01.03.02	DEMOLICION DE ESTRUCTURAS EXISTENTES	m3	3.00												
01.03.03	EXCAVACIÓN PARA CIMENTACIÓN	m3	8.00												
01.03.04	PERFILADO Y REFINE	m2	11.00												
01.03.05	RELLENO Y COMPACTACIÓN CON MATERIAL PROPIO	m3	5.00												
01.03.06	ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	4.00												
<b>01.04</b>	<b>CONCRETO</b>														
01.04.01	CONCRETO FC=100 KG/CM2 (solado)	M3	2.00												
01.04.02	CONCRETO FC=210 KG/CM2	m3	46.00												
01.04.03	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	m2	53.00												
01.04.04	ACERO DE REFUERZO Fy = 4,200 Kg/cm²	kg	52.00												
01.04.05	CURADO DE CONCRETO CON ADITIVO	m2	20.00												
01.04.05	TUBERIA DE DRENAJE PVC SAO D=3" PARAMUROS	m	28.00												
<b>1.05</b>	<b>JUNTAS</b>														
01.05.01	JUNTA WATER STOP 6"	m	6.00												
<b>1.06</b>	<b>FLETE TERRESTRE</b>														
01.06.01	FLETE TERRESTRE	glb													



Firmado digitalmente por ORDOÑEZ  
JURADO Florentino Santiago FAU  
20520711865 hard  
Motivo: Soy el autor del documento  
Fecha: 2026/03/09 15:46:59-0500

Profesional de la ALA que ha elaborado  
la Ficha Técnica Referencial

Administrador de la Administración  
Local del Agua

Profesional Designado  
por la AAA

Director de la Autoridad  
Administrativa del Agua





PERÚ

Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego



## CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES PARA EL CUMPLIMIENTO DE OBRA

**Actividad:** LIMPIEZA, DESCOLMATACIÓN Y CONSTRUCCION DE MURO DE CONCRETO ARMADO EN LA MARGEN DERECHA DE LA QUEBRADA CHULLO, SECTOR PUENTE ARQUILLO EN EL DISTRITO DE CERRO COLORADO, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

**Lugar** SECTOR PUENTE ARQUILLO EN EL DISTRITO DE CERRO COLORADO, PROVINCIA DE AREQUIPA, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

**Fecha** 9/03/2026

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																				



Firmado digitalmente por ORDOÑEZ  
JURADO Florentino Santiago FAU  
20520711885 hard  
Motivo: Soy el autor del documento  
Fecha: 2026/03/09 15:46:59-0500

Profesional de la

Administración Local Del Agua

Profesional Director de La Autoridad  
Por La Administrativa Del Agua