



CUT: 20873-2024

**RESOLUCIÓN ADMINISTRATIVA N° 0032-2024-ANA-AAA.HCH-ALA.SLN**

Nuevo Chimbote, 03 de abril de 2024

**ACREDITACIÓN DE DISPONIBILIDAD HÍDRICA SUPERFICIAL**  
Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI

**VISTO:**

El expediente administrativo con CUT 20873-2024, tramitado por MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE BOLOGNESI, solicitando la acreditación de disponibilidad hídrica para el proyecto MEJORAMIENTO DEL CANAL DE RIEGO RANGRA - CHEGOCHA - FERRER, DISTRITO DE BOLOGNESI - PROVINCIA DE PALLASCA - DEPARTAMENTO DE ANCASH.

**CONSIDERANDO:**

De conformidad con el Informe Técnico N° 010-2024 -ANA-AAA.HCH-ALA.SLN/FWBL y de lo establecido en el artículo 2° del Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI y del expediente que queda registrado con CUT 20873-2024

**RESUELVE:**

**Artículo 1°.-** Acreditar la disponibilidad hídrica Superficial anual hasta: 3210954.200 (m<sup>3</sup>/año) para el desarrollo del proyecto MEJORAMIENTO DEL CANAL DE RIEGO RANGRA - CHEGOCHA - FERRER, DISTRITO DE BOLOGNESI - PROVINCIA DE PALLASCA - DEPARTAMENTO DE ANCASH, por un periodo de dos (02) años, conforme al detalle siguiente:

Fuente de Agua		Río RANGRA				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:18 / Este: 176457.9990 / Norte: 9071169.2720 Altitud: 3770.5240 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		Derecha,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m <sup>3</sup> )						
Ene: 0.000	Feb: 0.000	Mar: 0.000	Abr: 0.000	May: 358292.920	Jun: 178192.800	Jul: 341569.660
Ago: 382170.890	Set: 245467.340	Oct: 75756.590	Nov: 0.000	Dic: 0.000	Total: 1581450.200	

Fuente de Agua		Puquio BARBARO 1				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:18 / Este: 176394.6070 / Norte: 9071294.4040 Altitud: 3766.6000 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		Derecha,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m <sup>3</sup> )						
Ene: 0.000	Feb: 0.000	Mar: 0.000	Abr: 0.000	May: 4017.600	Jun: 3888.000	Jul: 4017.600
Ago: 4017.600	Set: 3888.000	Oct: 4017.600	Nov: 0.000	Dic: 0.000	Total: 23846.400	

Fuente de Agua		Puquio BARBARO 2				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:18 / Este: 176397.4550 / Norte: 9071316.7630 Altitud: 3766.5400 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		Derecha,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :0.000	Feb :0.000	Mar :0.000	Abr :0.000	May :4017.600	Jun :3888.000	Jul :4017.600
Ago :4017.600	Set :3888.000	Oct :4017.600	Nov :0.000	Dic :0.000	Total :23846.400	

Fuente de Agua		Puquio BARBARO 3				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:18 / Este: 176371.1620 / Norte: 9071341.9420 Altitud: 3766.1700 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		Derecha,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene: 0.000	Feb: 0.000	Mar: 0.000	Abr: 0.000	May: 2678.400	Jun: 2592.000	Jul: 2678.400
Ago: 2678.400	Set: 2592.000	Oct: 2678.400	Nov: 0.000	Dic: 0.000	Total: 15897.600	

Fuente de Agua		Puquio BARBARO 4				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:18 / Este: 176305.2270 / Norte: 9071391.3360 Altitud: 3764.4500 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		Derecha,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene: 0.000	Feb: 0.000	Mar: 0.000	Abr: 0.000	May: 2678.400	Jun: 2592.000	Jul: 2678.400
Ago: 2678.400	Set: 2592.000	Oct: 2678.400	Nov: 0.000	Dic: 0.000	Total: 15897.600	

Fuente de Agua		Quebrada BARBARO				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:18 / Este: 176133.3000 / Norte: 9071494.0000 Altitud: 3761.0550 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		Derecha,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :0.000	Feb :0.000	Mar :0.000	Abr :0.000	May :10713.600	Jun :10368.000	Jul :10713.600
Ago :10713.600	Set :10368.000	Oct :10713.600	Nov :0.000	Dic :0.000	Total :63590.400	

Fuente de Agua		Puquio RAMOS				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:18 / Este: 176041.9520 / Norte: 9071561.0350 Altitud: 3759.2790 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		Derecha,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :0.000	Feb :0.000	Mar :0.000	Abr :0.000	May :4017.600	Jun :3888.000	Jul :4017.600
Ago :4017.600	Set :3888.000	Oct :4017.600	Nov :0.000	Dic :0.000	Total :23846.400	

Fuente de Agua		Quebrada RAMOS				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:18 / Este: 175977.4710 / Norte: 9071647.9210 Altitud: 3758.0090 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		Derecha,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :0.000	Feb :0.000	Mar :0.000	Abr :0.000	May :10713.600	Jun :10368.000	Jul :10713.600
Ago :10713.600	Set :10368.000	Oct :10713.600	Nov :0.000	Dic :0.000	Total :63590.400	

Fuente de Agua		Quebrada CORTADERAS				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:18 / Este: 175881.3320 / Norte: 9071761.4110 Altitud: 3754.6120 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		Derecha,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :0.000	Feb :0.000	Mar :0.000	Abr :0.000	May :10713.600	Jun :10368.000	Jul :10713.600
Ago :10713.600	Set :10368.000	Oct :10713.600	Nov :0.000	Dic :0.000	Total :63590.400	

Fuente de Agua		Quebrada LAJAS				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:18 / Este: 175609.4790 / Norte: 9072112.1840 Altitud: 3743.6000 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		Derecha,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :0.000	Feb :0.000	Mar :0.000	Abr :0.000	May :42854.400	Jun :41472.000	Jul :42854.400
Ago :42854.400	Set :41472.000	Oct :42854.400	Nov :0.000	Dic :0.000	Total :254361.600	

Fuente de Agua		Quebrada PALOMINO				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:18 / Este: 175224.4610 / Norte: 9072273.2580 Altitud: 3726.4820 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		Derecha,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :0.000	Feb :0.000	Mar :0.000	Abr :0.000	May :5356.800	Jun :5184.000	Jul :5356.800
Ago :5356.800	Set :5184.000	Oct :5356.800	Nov :0.000	Dic :0.000	Total :31795.200	

Fuente de Agua		Ojonal CHICO				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:18 / Este: 175198.9710 / Norte: 9072291.2470 Altitud: 3724.7380 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		No definido,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :0.000	Feb :0.000	Mar :0.000	Abr :0.000	May :5356.800	Jun :5184.000	Jul :5356.800
Ago :5356.800	Set :5184.000	Oct :5356.800	Nov :0.000	Dic :0.000	Total :31795.200	

Fuente de Agua		Quebrada AGUA SUCIA				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:18 / Este: 174791.6010 / Norte: 9072482.5980 Altitud: 3720.5750 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		Derecha,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :0.000	Feb :0.000	Mar :0.000	Abr :0.000	May :42854.400	Jun :41472.000	Jul :42854.400
Ago :42854.400	Set :41472.000	Oct :42854.400	Nov :0.000	Dic :0.000	Total :254361.600	

Fuente de Agua		Quebrada MATAPACCHA				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:18 / Este: 174691.4460 / Norte: 9072513.9220 Altitud: 3718.6560 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		Derecha,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :0.000	Feb :0.000	Mar :0.000	Abr :0.000	May :5356.800	Jun :5184.000	Jul :5356.800
Ago :5356.800	Set :5184.000	Oct :5356.800	Nov :0.000	Dic :0.000	Total :31795.200	

Fuente de Agua		Quebrada SIRENA 1				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:18 / Este: 174466.0100 / Norte: 9072463.0370 Altitud: 3705.2890 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		Derecha,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :0.000	Feb :0.000	Mar :0.000	Abr :0.000	May :5356.800	Jun :5184.000	Jul :5356.800
Ago :5356.800	Set :5184.000	Oct :5356.800	Nov :0.000	Dic :0.000	Total :31795.200	

Fuente de Agua		Quebrada LOS PAREDES				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:18 / Este: 174054.5880 / Norte: 9072525.2100 Altitud: 3701.7020 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		Derecha,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :0.000	Feb :0.000	Mar :0.000	Abr :0.000	May :8035.200	Jun :7776.000	Jul :8035.200
Ago :8035.200	Set :7776.000	Oct :8035.200	Nov :0.000	Dic :0.000	Total :47692.800	

Fuente de Agua		Ojonal PAMPA DE PAJAS 1				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:18 / Este: 173438.9430 / Norte: 9072278.3920 Altitud: 3697.0760 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		No definido,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :0.000	Feb :0.000	Mar :0.000	Abr :0.000	May :5356.800	Jun :5184.000	Jul :5356.800
Ago :5356.800	Set :5184.000	Oct :5356.800	Nov :0.000	Dic :0.000	Total :31795.200	

Fuente de Agua		Ojonal PAMPA DE PAJAS 2				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:18 / Este: 173406.6810 / Norte: 9072252.9600 Altitud: 3697.0250 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		No definido,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :0.000	Feb :0.000	Mar :0.000	Abr :0.000	May :5356.800	Jun :5184.000	Jul :5356.800
Ago :5356.800	Set :5184.000	Oct :5356.800	Nov :0.000	Dic :0.000	Total :31795.200	

Fuente de Agua		Quebrada QUITA MOTE				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:18 / Este: 171291.5540 / Norte: 9071372.7600 Altitud: 3640.1240 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		Derecha,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :0.000	Feb :0.000	Mar :0.000	Abr :0.000	May :10713.600	Jun :10368.000	Jul :10713.600
Ago :10713.600	Set :10368.000	Oct :10713.600	Nov :0.000	Dic :0.000	Total :63590.400	

Fuente de Agua		Ojonal POZA GENTIL				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:18 / Este: 170663.1190 / Norte: 9071269.9260 Altitud: 3633.6090 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		No definido,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :0.000	Feb :0.000	Mar :0.000	Abr :0.000	May :5356.800	Jun :5184.000	Jul :5356.800
Ago :5356.800	Set :5184.000	Oct :5356.800	Nov :0.000	Dic :0.000	Total :31795.200	

Fuente de Agua		Quebrada COMBI 1				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:18 / Este: 170446.4600 / Norte: 9071669.9600 Altitud: 3629.8810 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		No definido,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :0.000	Feb :0.000	Mar :0.000	Abr :0.000	May :8035.200	Jun :7776.000	Jul :8035.200
Ago :8035.200	Set :7776.000	Oct :8035.200	Nov :0.000	Dic :0.000	Total :47692.800	

Fuente de Agua		Quebrada COMBI 2				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:18 / Este: 170516.4060 / Norte: 9071743.5450 Altitud: 3629.5240 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		No definido,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :0.000	Feb :0.000	Mar :0.000	Abr :0.000	May :8035.200	Jun :7776.000	Jul :8035.200
Ago :8035.200	Set :7776.000	Oct :8035.200	Nov :0.000	Dic :0.000	Total :47692.800	

Fuente de Agua		Quebrada COMBI 3				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:18 / Este: 170427.7200 / Norte: 9071827.9360 Altitud: 3629.2460 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		No definido,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :0.000	Feb :0.000	Mar :0.000	Abr :0.000	May :8035.200	Jun :7776.000	Jul :8035.200
Ago :8035.200	Set :7776.000	Oct :8035.200	Nov :0.000	Dic :0.000	Total :47692.800	

Fuente de Agua		Quebrada DIABLO				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:18 / Este: 170408.3860 / Norte: 9072106.1560 Altitud: 3628.1020 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		Derecha,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :0.000	Feb :0.000	Mar :0.000	Abr :0.000	May :13392.000	Jun :12960.000	Jul :13392.000
Ago :13392.000	Set :12960.000	Oct :13392.000	Nov :0.000	Dic :0.000	Total :79488.000	

Fuente de Agua		Quebrada CUSSACAMA				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:18 / Este: 169758.1670 / Norte: 9072673.4870 Altitud: 3590.8090 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		Derecha,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :0.000	Feb :0.000	Mar :0.000	Abr :0.000	May :10713.600	Jun :10368.000	Jul :10713.600
Ago :10713.600	Set :10368.000	Oct :10713.600	Nov :0.000	Dic :0.000	Total :63590.400	

Fuente de Agua		Quebrada CAMINO A HUANDOVAL				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:18 / Este: 169586.8150 / Norte: 9072855.1780 Altitud: 3588.0840 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		Derecha,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :0.000	Feb :0.000	Mar :0.000	Abr :0.000	May :8035.200	Jun :7776.000	Jul :8035.200
Ago :8035.200	Set :7776.000	Oct :8035.200	Nov :0.000	Dic :0.000	Total :47692.800	

Fuente de Agua		Ojonal PEÑA BLANCA				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:18 / Este: 169182.2880 / Norte: 9073209.4630 Altitud: 3583.5510 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		No definido,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :0.000	Feb :0.000	Mar :0.000	Abr :0.000	May :8035.200	Jun :7776.000	Jul :8035.200
Ago :8035.200	Set :7776.000	Oct :8035.200	Nov :0.000	Dic :0.000	Total :47692.800	

Fuente de Agua		Puquio PAJARITO 1				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:18 / Este: 168998.3600 / Norte: 9073473.9570 Altitud: 3582.6910 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		No definido,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :0.000	Feb :0.000	Mar :0.000	Abr :0.000	May :8035.200	Jun :7776.000	Jul :8035.200
Ago :8035.200	Set :7776.000	Oct :8035.200	Nov :0.000	Dic :0.000	Total :47692.800	

Fuente de Agua		Puquio PAJARITO 2				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:18 / Este: 168967.3540 / Norte: 9073570.9070 Altitud: 3581.9660 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		No definido,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :0.000	Feb :0.000	Mar :0.000	Abr :0.000	May :8035.200	Jun :7776.000	Jul :8035.200
Ago :8035.200	Set :7776.000	Oct :8035.200	Nov :0.000	Dic :0.000	Total :47692.800	

Fuente de Agua		Quebrada CANOA 1				
Ubicación Geográfica del Punto de Captación (WGS84 UTM)		ZONA:18 / Este: 176437.9576 / Norte: 9071225.2099 Altitud: 3581.9660 (msnm)				
Localización de la Captación (margen)		Derecha,				
Acreditación de disponibilidad hídrica para el Proyecto (m³)						
Ene :0.000	Feb :0.000	Mar :0.000	Abr :0.000	May :2678.400	Jun :2592.000	Jul :2678.400
Ago :2678.400	Set :2592.000	Oct :2678.400	Nov :0.000	Dic :0.000	Total :15897.600	

**Artículo 2º.-** Los datos del objeto de la acreditación de disponibilidad hídrica, corresponde al detalle siguiente.

Titular	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE BOLOGNESI
Tipo de Uso	Agrícola

Nombre del Proyecto	MEJORAMIENTO DEL CANAL DE RIEGO RANGRA - CHEGOCHA - FERRER, DISTRITO DE BOLOGNESI - PROVINCIA DE PALLASCA - DEPARTAMENTO DE ANCASH
Tipo de Proyecto	Mejoramiento de servicio de saneamiento o de suministro de agua con fines agrarios
Ubicación Política del Proyecto	Dpto.: Ancash, Prov.: Pallasca, Dist.: Bolognesi Rangra - Chegocha - Ferrer
Ubicación Administrativa	AAA: Huarmey Chicama, ALA: SANTA LACRAMARCA NEPEÑA

Regístrese y comuníquese,

**FIRMADO DIGITALMENTE**

**JORGE LUIS MEJIA VARGAS**

ADMINISTRADOR LOCAL DE AGUA  
ADMINISTRACION LOCAL DE AGUA SANTA LACRAMARCA NEPEÑA

JLMV/fwbl  
C.c.: Archivo