



CUT: 179065- 2023

**RESOLUCIÓN ADMINISTRATIVA N° 0604-2023-ANA-AAA.M-ALA.BS**

Bagua, 28 de diciembre de 2023

**VISTO:**

CUT:	179065-2023	Fecha:	08 de setiembre 2023
Representado por:	ALEXANDRA TSAJUPUT APIKAI	Documento:	DNI N° 44183812
Informe Técnico N°	N° 0020-2023-ANA-AAA.M-ALA.BS/JHCS		27 de diciembre de 2023

**CONSIDERANDO:**

Que, mediante Ley N° 29338, Ley de Recurso Hídricos y su Reglamento, aprobado por Decreto Supremo N° 001-2010-AG, modificado con Decreto Supremo N° 023-2014-MINAGRI, se regula la administración y gestión de los recursos hídricos en el país; asimismo, a través del Decreto Supremo N° 006-2021-MIDAGRI, se aprueba disposiciones para el otorgamiento de derechos de uso de agua con fines de acuicultura para las categorías productivas de acuicultura de recursos limitados (AREL) y acuicultura de micro y pequeña empresa (AMYPE).

Que, en el numeral 3 del Artículo 15° de la Ley N° 29338, Ley de Recursos Hídricos, establece que la Autoridad Nacional del Agua (ANA) tiene como función dictar normas u establecer procedimientos para asegurar la gestión integral y sostenible de los recursos hídricos;

Que, la citada norma en los Artículos 44° y 47° establece que para usar el recurso agua, salvo el uso primario, se requiere contar con derecho de uso de agua otorgado por la ANA, siendo la licencia de uso de agua, el derecho mediante el cual su titular queda, facultado a usar este recurso natural con un fin y lugar determinado, en los términos y condiciones previas en los dispositivos legales vigente es y en la correspondiente resolución administrativa que la otorga.

De conformidad con la Resolución Jefatural N° 0093-2022-ANA que aprueba el «Plan de Trabajo de formalización de derechos de uso de agua con fines acuícolas de las categorías productivas AREL, AMYPE y AMYGE, cuyo objetivo es facilitar la formalización del uso de agua de la actividad acuícola mediante el otorgamiento de licencias o permisos de uso de agua; y el Informe Técnico N° 0020-2023-AAA.M-ALA.BS/JHCS, de la Administración Local del Agua Bagua-Santiago.

**SE RESUELVE:**

**Artículo Primero.** - OTORGAR, Licencia de Uso de Agua Superficial proveniente de la fuente de agua denominado Quebrada Tawan, por un volumen de hasta **63 072,00** m3/año, para uso productivo – acuícola, a favor del señor ALEXANDRA TSAJUPUT APIKAI, identificado con DNI N° 44183812, según el plano que forma parte de la presente resolución y conforme al siguiente detalle:

Titular:											
ALEXANDRA TSAJUPUT APIKAI											
Clase de Uso:		Clase de Derecho:		Tipo de Uso:							
Productivo		Licencia		Acuícola							
Centro Poblado/ Comunidad/ Anexo											
Comunidad Nativa Wachapea											
Ubicación del lugar donde se hará el uso del agua	Política	Dpto.		Amazonas							
		Prov.		Bagua							
		Dist.		Imaza							
	Administrativa	AAA		Marañón							
		ALA		Bagua-Santiago							
Geográfica		WGS84 UTM, Zona: 17, Este 801 234m y Norte 9 429 473m									
Origen de Fuente Natural: Superficial		Quebrada Tawan									
Ubicación Geográfica de la Captación:		WGS84 UTM, Zona:17S, Este 801 260m y Norte 9 429 481m									
Volumen asignado anual (m3)		63 072,00									
Distribución Mensual del Volumen Otorgado (m3)											
ENE.		FEB.		MAR.		ABR.		MAY.		JUN.	
5 356.80		4 838.40		5 356.80		5 184.00		5 356.80		5 184.00	
JUL.		AGO.		SET.		OCT.		NOV.		DIC.	
5 356.80		5 356.80		5 184.00		5 356.80		5 184.00		5 356.80	

**Artículo Segundo.** - DISPONER que, el titular de la licencia de uso de agua superficial, se sujete a las obligaciones establecidas en la Ley de Recursos Hídricos, su Reglamento y demás normas aplicables, entre ellas las obligaciones de instalar su sistema de medición y control de agua, para lo cual se otorga un plazo de seis (06) meses, contados a partir del día de notificado.

**Artículo Tercero.** - INSCRIBIR la licencia otorgada en el Registro Administrativo de Derechos de Uso de Agua a cargo de la Dirección de Administración de Recursos Hídricos de la Autoridad Nacional del Agua.

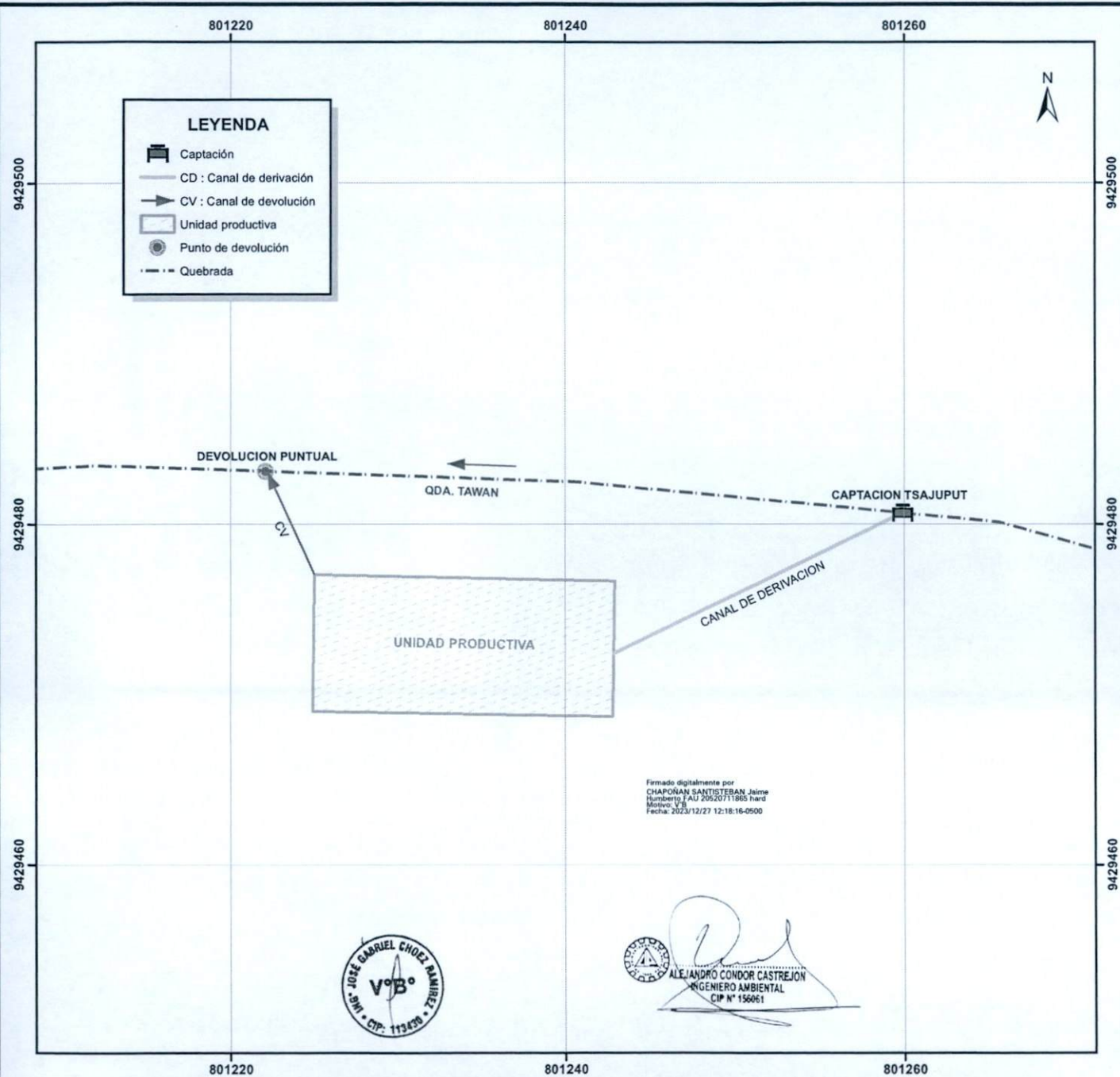
**Artículo Cuarto.** - NOTIFICAR la presente resolución al señor ALEXANDRA TSAJUPUT APIKAI, identificado con DNI N° 44183812, poniéndose de conocimiento a la Dirección Regional de la Producción del Gobierno Regional de Amazonas, así como a la Dirección de Administración de Recursos Hídricos de la Autoridad Nacional del Agua, a través del aplicativo informático MIDARH, dispóngase su publicación en el portal web de la Autoridad Nacional del Agua [www.ana.gob.pe](http://www.ana.gob.pe)

Regístrese y comuníquese,

AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA  
AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA MARAÑÓN  
ADMINISTRACION LOCAL DE AGUA BAGUA - SANTIAGO

*Jheyson E. Rioja I.*

Jheyson Eufemio Rioja Izquierdo  
ADMINISTRADOR LOCAL DE AGUA



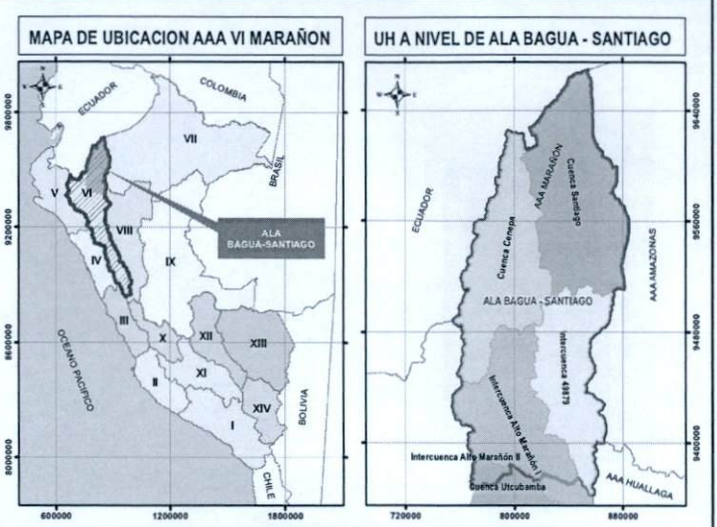
Firmado digitalmente por  
 CHAPOYAN SANTISTEBAN Jaime  
 Humberto | AUI 20520711865 hard  
 Motivo: V.B.  
 Fecha: 2023/12/27 12:18:16-0500



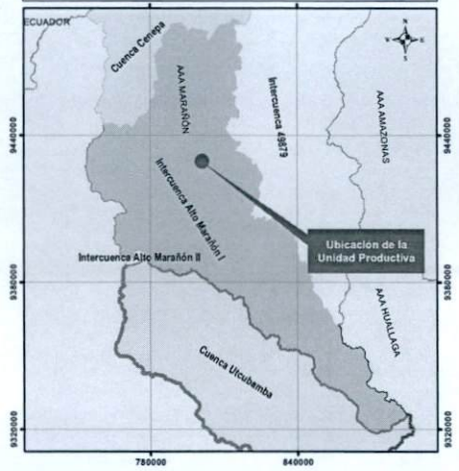
*(Signature)*  
 ALEJANDRO CONDOR CASTREJON  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 CIP N° 156061

**CUADRO DE DATOS TECNICOS DE LA UNIDAD PRODUCTIVA**

PUNTO DE CAPTACION	COORDENADAS UTM			UNIDAD PRODUCTIVA	COORDENADAS UTM			AREA (m2)	NUMERO DE POZAS	PUNTO DE DEVOLUCION	COORDENADAS UTM		
	ESTE (m)	NORTE (m)	ALTITUD (msnm)		ESTE (m)	NORTE (m)	ALTITUD (msnm)						
CAPTACION TSAJUPUT	801 260	9 429 481	296	CENTROIDE	801 234	9 429 473	294	144,37	1	DEVOLUCION PUNTUAL	801 222	9 429 483	294



**UBICACION UNIDAD PRODUCTIVA A NIVEL DE UH**



PERÚ Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego

ANA  
Autoridad Nacional del Agua

**AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA VI MARAÑON**  
**ADMINISTRACION LOCAL DE AGUA BAGUA - SANTIAGO**  
 FORMALIZACION DE DERECHOS DE USO DE AGUA CON FINES ACUICOLAS

MAPA:		CODIGO N°:	
<b>UNIDAD DE PRODUCCION ACUICOLA</b>		<b>36A0222</b>	
TITULAR UNIDAD PRODUCTIVA:			
<b>ALEXANDRA TSAJUPUT APIKAI</b>			
UBICACION POLITICA:		ELABORADO POR:	
DEPARTAMENTO :	AMAZONAS	ING. ALEJANDRO CONDOR CASTREJON	
PROVINCIA :	BAGUA	REVISADO POR:	
DISTRITO :	IMAZA	ING. JOSE CHOEZ RAMIREZ	
COMUNIDAD NATIVA :	WACHAPEA	APROBADO POR:	
		ING. J. CASTILLO A. / ING. J. REYES A.	
DATUM:	ZONA:	ESCALA:	FECHA:
WGS84	17S	1/250	AGOSTO 2023
		FUENTE:	
		IGN, ANA, SAS PLANET	