



CUT: 137778-2022

RESOLUCIÓN ADMINISTRATIVA N° 0372-2022-ANA-AAA.JZ-ALA.J

Guadalupe, 25 de agosto de 2022

LICENCIA DE USO DE AGUA POR CAMBIO DE TITULARIDAD

Decreto Supremo N° 022-2016-MINAGRI

VISTO:

CUT	137778-2022	Fecha	15 de agosto de 2022
Nombre solicitante	VILLAR SALDAÑA, CELSO ORLANDO		
Derecho uso de agua primigenio	Resolución Administrativa N° 0121-2005 MA-ATDR-J		
Titular	CUEVA ROJAS, ABELARDO		

De conformidad con el Informe Técnico N° 0049-2022 ANA-AAA.JZ-ALA.J/FBM, que describe las características técnicas del derecho primigenio, y en mérito de lo establecido en la Primera Disposición Complementaria Final del Decreto Supremo N° 022 - 2016 - MINAGRI que queda registrado con CUT: 137778-2022.

SE RESUELVE:

Artículo 1º.-

Extinguir la LICENCIA de uso de agua, Superficial, Resolución Administrativa N° 0121-2005 MA-ATDR-J, de fecha 03/02/2005, otorgada a favor de CUEVA ROJAS, ABELARDO, respecto a la unidad operativa Cod: 09299, RIITO ALTO.

Artículo 2º.-

Otorgar LICENCIA de uso de agua Agrario, Superficial, a favor de: VILLAR SALDAÑA, CELSO ORLANDO con DNI 19324702, conforme al detalle siguiente:

Lugar de uso del agua

Unidad Productiva o predio	Cod: 09299, RIITO ALTO			
Área (ha)	Total		Bajo riego	1.16000

Ubicación Política	Dpto.	La Libertad
	Prov.	Pacasmayo
	Dist.	Guadalupe
Ámbito Administrativo	AAA	JEQUETEPEQUE ZARUMILLA
	ALA	JEQUETEPEQUE
Org. de Usuarios	Junta	Jequetepeque
	Comisión	Limoncarro
Bloque Riego	PJET1201-B19 SANTA ROSA N° 19	
Ubicación Geográfica	WGS 84 (UTM) / ZONA:17 / Este: 676817.4385 / Norte: 9191523.9564	

Fuente de agua y volumen asignado

Fuente agua	Superficial, Río JEQUETEPEQUE
Volumen asignado	16791.78100(m³/año)

Artículo 3º.-

Disponer la notificación a los administrados, inscripción en el Registro Administrativo de Derechos de Uso de Agua y su publicación en el portal web de la Autoridad Nacional del Agua.

Regístrese y comuníquese,

FIRMADO DIGITALMENTE

CARLOS WILDOR OLANO FERNANDEZ
ADMINISTRADOR LOCAL DE AGUA
ADMINISTRACION LOCAL DE AGUA JEQUETEPEQUE