



CUT: 34332-2024

RESOLUCIÓN ADMINISTRATIVA N° 0205-2024-ANA-AAA.JZ-ALA.MBP

La Unión, 14 de abril de 2024

VISTO:

CUT	34332-2024	Fecha	27 de febrero de 2024
Nombre solicitante	SEMINARIO MENDOZA MIGUEL RAUL		
Derecho uso de agua primigenio	Resolución Administrativa N° 0019-2005 GOB-REG-PIURA-DRA-P-AAP-ATDRMBP		
Titular	VILELA GOMEZ, LEONARDO		

De conformidad con el Informe Técnico N° 0080-2024-ANA-AAA.JZ-ALA.MBP/JAAV, 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: 34332-2024.

SE RESUELVE:

Artículo 1°.-

Extinguir la LICENCIA de uso de agua, Superficial, Resolución Administrativa N° 0019-2005 GOB-REG-PIURA-DRA-P-AAP-ATDRMBP, de fecha 07/01/2005, otorgada a favor de VILELA GOMEZ, LEONARDO, respecto a la unidad operativa Cód.: 03149, ROSO 3.

Artículo 2°.-

Otorgar LICENCIA de uso de agua Agrícola, Superficial, a favor de: SEMINARIO MENDOZA, MIGUEL RAUL con DNI 02831290, YESQUEN CHERO, LAURA con DNI 02827397, conforme al detalle siguiente:

Lugar de uso del agua

Unidad Productiva o predio	Cód.: 03149, ROSO 3			
Área (ha)	Total	0.43360	Bajo riego	0.43360
	Dpto.	Piura		
	Prov.	Piura		

Ubicación Política	Dist.	La Unión
Ámbito Administrativo	AAA	JEQUETEPEQUE ZARUMILLA
	ALA	MEDIO Y BAJO PIURA
Org. de Usuarios	Junta	Medio y Bajo Piura
	Comisión	Casaraná
Bloque Riego	PMBP-05-B63 EL SAUCE - TABLAZO	
Ubicación Geográfica	WGS 84 (UTM) / ZONA:17 Este: 526108.7162 / Norte: 9408323.2702	

Fuente de agua y volumen asignado

Fuente agua	Superficial, Río PIURA
Volumen asignado	7414.10000(m ³ /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

DANY RAFAEL JAIME DE LA CRUZ
ADMINISTRADOR LOCAL DE AGUA(E)
ADMINISTRACION LOCAL DE AGUA MEDIO Y BAJO PIURA