



CUT: 95379-2023

RESOLUCIÓN ADMINISTRATIVA N° 0300-2023-ANA-AAA.JZ-ALA.MBP

La Unión, 26 de mayo de 2023

VISTO:

CUT	95379-2023	Fecha	25 de mayo de 2023
Nombre solicitante	FLORES VILCHEZ, SANTOS PABLO		
Derecho uso de agua primigenio	Resolución Administrativa N° 0404-2005 GOB-REG-PIURA-DRA-P-AAP-ATDRMBP		
Titular	FLORES RAMIREZ, MANUEL ASUNCION		

De conformidad con el Informe Técnico N° 0099-2023-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: 95379-2023.

SE RESUELVE:

Artículo 1°.-

Extinguir la LICENCIA de uso de agua, Superficial, Resolución Administrativa N° 0404-2005 GOB-REG-PIURA-DRA-P-AAP-ATDRMBP, de fecha 09/09/2005, otorgada a favor de FLORES RAMIREZ, MANUEL ASUNCION, respecto a la unidad operativa Cód.: 47821.

Artículo 2°.-

Otorgar LICENCIA de uso de agua Agrícola, Superficial, a favor de: FLORES VILCHEZ, SANTOS PABLO con DNI 02826641, conforme al detalle siguiente:

Lugar de uso del agua

Unidad Productiva o predio	Cód.: 47821		
Área (ha)	Total	Bajo riego	0.51370
Ubicación Política	Dpto.	Piura	
	Prov.	Piura	
	Dist.	Cura Mori	

Ámbito Administrativo	AAA	JEQUETEPEQUE ZARUMILLA
	ALA	MEDIO Y BAJO PIURA
Org. de Usuarios	Junta	SECTOR HIDRAULICO MEDIO Y BAJO PIURA
	Comisión	DEL SUB SECTOR HIDRAULICO LA BRUJA
Bloque Riego	PMBP-05-B19 SANTA ROSA-CHATO CHICO	
Ubicación Geográfica	WGS 84 (UTM) / ZONA:17 Este: 538030.7000 / Norte: 9410437.9400	

Fuente de agua y volumen asignado

Fuente agua	Superficial, Río PIURA
Volumen asignado	8783.55000(m ³ /año)

Artículo 3°.-

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