



CUT: 243122-2023

RESOLUCIÓN ADMINISTRATIVA N° 0183-2024-ANA-AAA.CF-ALA.MOC

San Vicente De Cañete, 12 de julio de 2024

VISTO:

CUT	243122-2023	Fecha	20 de noviembre de 2023
Nombre solicitante	EMILIA AUGUSTA HUAPAYA DE FRANCIA		
Derecho uso de agua primigenio	Resolución Administrativa N° 0222-2004 AG-DRA-LC/ATDR-MOC		
Titular	HUAPAYA ARIAS, MARCOS		

De conformidad con el Informe Técnico N° 0102-2024 -ANA-AAA.CF-ALA.COM/JJCR, 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: 243122-2023.

SE RESUELVE:

Artículo 1°.-

Extinguir la LICENCIA de uso de agua, Superficial, Resolución Administrativa N° 0222-2004 AG-DRA-LC/ATDR-MOC, de fecha 15/12/2004, otorgada a favor de **HUAPAYA ARIAS, MARCOS**, respecto a la unidad operativa Cod: 213.

Artículo 2°.-

Otorgar LICENCIA de uso de agua Agrícola, Superficial, a favor de: **SUCESIÓN INTESTADA MARCOS HUAPAYA ARIAS**, conforme al detalle siguiente:

Lugar de uso del agua

Unidad Productiva o predio	Cod: 213			
Área (ha)	Total	0,26000	Bajo riego	0,26000
Ubicación Política	Dpto.	Lima		
	Prov.	Cañete		
	Dist.	San Luis		

Ámbito Administrativo	AAA	CAÑETE FORTALEZA
	ALA	MALA OMAS CAÑETE
Org. de Usuarios	Junta	Sector Hidráulico Menor Cañete Clase A
	Comisión	Canal San Miguel del Sub Sector Hidráulico La Fortaleza
Bloque Riego	PCAN-3404-B24 N° 24 COMUNIDAD - DIVIDIDOS - OLIVAR	
Ubicación Geográfica	WGS 84 (UTM) / ZONA:18 / Este: 343572.00 / Norte: 8557864.00	

Fuente de agua y volumen asignado

Fuente agua	Superficial, Río CAÑETE
Volumen asignado	3 848,00(m³/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

EDILBERTO ACOSTA AGUILAR
ADMINISTRADOR LOCAL DE AGUA
ADMINISTRACION LOCAL DE AGUA MALA OMAS CAÑETE