



CUT: 121328-2025

RESOLUCION ADMINISTRATIVA N° 0153-2025-ANA-AAA.JZ-ALA.CH

Sullana, 17 de junio de 2025

VISTO:

CUT	121328-2025	Fecha	09 de junio de 2025
Nombre solicitante	GUEVARA SAAVEDRA, DILMER		
Derecho uso de agua primigenio	Resolución Administrativa N° 0508-2005 G.R.PIURA-420010-DRA.P-AACH-S.ATDRCH		
Titular	BURGOS ACARO, RAMON		

De conformidad con el Informe Técnico N° 0139-2025 - ANA-AAA.JZ-ALA.CH-AT/AYM, 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: 121328-2025.

SE RESUELVE:

Artículo 1°.-

Extinguir la LICENCIA de uso de agua, Superficial, Resolución Administrativa N° 0508-2005 G.R. PIURA-420010-DRA.P-AACH-S. ATDRCH, de fecha 15/09/2005, otorgada a favor de BURGOS ACARO, RAMON, respecto a la unidad operativa Cód.: 32197.01, LONDRES II.

Artículo 2°.-

Otorgar LICENCIA de uso de agua Agrícola, Superficial, a favor de: GUEVARA SAAVEDRA, DILMER con DNI 41576313, conforme al detalle siguiente:

Lugar de uso del agua

Unidad Productiva o predio	Cód.: 32197.01, LONDRES II			
Área (ha)	Total	1.60000	Bajo riego	1.60000
	Dpto.	Piura		
	Prov.	Sullana		

Ubicación Política	Dist.	Ignacio Escudero
Ámbito Administrativo	AAA	JEQUETEPEQUE ZARUMILLA
	ALA	CHIRA
Org. de Usuarios	Junta	Del Sector Hidráulico Menor Chira - Clase A
	Comisión	Del Sub Sector Hidráulico Margen Derecha Rio Chira
Bloque Riego	PCHI-04-B39 OVEJERIA	
Ubicación Geográfica	WGS 84 (UTM) / ZONA:17 / Este: 517043.1469 / Norte: 9459232.6228	

Fuente de agua y volumen asignado

Fuente agua	Superficial, Río CHIRA
Volumen asignado	35420.80000(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

RICARDO PAREDES RIOJA
ADMINISTRADOR LOCAL DE AGUA
ADMINISTRACION LOCAL DE AGUA CHIRA