



CUT: 57254-2022

RESOLUCIÓN ADMINISTRATIVA N° 0052-2022-ANA-AAA.JZ-ALA.CH

Sullana, 19 de abril de 2022

VISTO:

CUT	57254-2022	Fecha	11 de abril de 2022
Nombre solicitante	CORONADO MARTINEZ, FRANCISCO		
Derecho uso de agua primigenio	Resolución Administrativa N° 0213-2006 G.R.PIURA-420010-AACH-ATDRCH		
Titular	CHINCHAY VDA. DE CORONADO, MANUELA		

De conformidad con el Informe Técnico N° 043-2022 - 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: 57254-2022.

SE RESUELVE:

Artículo 1º.-

Extinguir la LICENCIA de uso de agua, Superficial, Resolución Administrativa N° 0213-2006 G.R. PIURA-420010-AACH-ATDRCH, de fecha 07/08/2006, otorgada a favor de CHINCHAY VDA. DE CORONADO, MANUELA, respecto a la unidad operativa Cód.: 33000, SANTA MERCEDES.

Artículo 2º.-

Otorgar LICENCIA de uso de agua Agrario, Superficial, a favor de: CORONADO MARTINEZ, FRANCISCO con DNI 03672541, conforme al detalle siguiente:

Lugar de uso del agua

Unidad Productiva o predio	Cód.: 33000, SANTA MERCEDES			
Área (ha)	Total	0.36260	Bajo riego	0.36260
	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-B32 IGNACIO ESCUDERO	
Ubicación Geográfica	WGS 84 (UTM) / ZONA:17 / Este: 511214.7899 / Norte: 9463596.4705	

Fuente de agua y volumen asignado

Fuente agua	Superficial, Río CHIRA
Volumen asignado	8027.23880(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