



# Resolución Directoral

## N° 2971-2019 - ANA-AAA JZ-V

### LICENCIA DE USO DE AGUA, USO AGRARIO

Piura, 27 de diciembre de 2019

VISTO:

<b>CUT</b>	245063-2019	<b>Fecha</b>	03 de diciembre de 2019
Comité De Usuarios De Agua de la Asociación de Agricultores Medio Ambientalistas Orgánicos			
Representado por:		Documento	
Melquiades Rosillo Castillo		DNI 40832563	
Informe Formalización		Fecha	
310-2019 - ANA-AAA.JZ-ALA.SL-AT/CDA		20 de diciembre de 2019	



CONSIDERANDO:

Resolución Jefatural N° 058-2018-ANA y el Informe de Formalización N° 310-2019 ANA-AAA.JZ-ALA.SL-AT/CDA, de la Administración Local de Agua San Lorenzo.



SE RESUELVE:

#### Artículo 1°

Aprobar la delimitación del Bloque El Milagro, según el plano que forma parte de la presente resolución, el cual tiene un área bajo riego de 10.000 (ha) y su centroide ubicado geográficamente en las coordenadas UTM 603938.00000mE y 9495881.00000mN, DATUM WGS84, zona 17, políticamente en el distrito de Suyo, provincia de Ayabaca, departamento Piura.



#### Artículo 2°

Otorgar, licencia de uso de agua Superficial por un volumen hasta 91489.88 m³/año, para uso Agrario, a favor de "Comité De Usuarios De Agua de la Asociación de Agricultores Medio Ambientalistas Orgánicos", conformado por 20 usuarios y 20 predios, conforme al siguiente detalle:

Titular		
Comité De Usuarios De Agua de la Asociación de Agricultores Medio Ambientalistas Orgánicos		
Clase de Uso	Clase Derecho	Tipo de Uso
Productivo	Licencia	Agrario
Bloque riego		Área servicio
El Milagro		10.000(ha)





# Resolución Directoral

N° 2971-2019 - ANA-AAA JZ-V

LICENCIA DE USO DE AGUA, USO AGRARIO

Ubicación del lugar donde se hará uso del agua	Política	Dpto.	Piura
		Prov.	Ayabaca
		Dist.	Suyo
	Administrativa	AAA	Jequetepeque Zarumilla
		ALA	San Lorenzo
	Geográfica	WGS84 UTM, Zona 17, E:603938.00, N:9495881.00	

Origen de fuente natural: Superficial	Quebrada EL CARRIZO
Ubicación geográfica de la captación	WGS84 UTM, Zona:17 E:606050.00 N:9495083.00
Volumen otorgado anual (m³)	91489.88

Distribución mensual del volumen otorgado (m³)						
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	
11689.91	18054.96	17455.01	16806.26	1047.36	5791.47	
Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
6133.54	3508.70	1684.80	2196.29	1871.92	5249.66	

### Artículo 3°

El titular de la licencia de uso de agua expedirá los Certificados Nominativos a sus asociados que acrediten la titularidad o posesión legítima del predio conformante del bloque; los que, a sola presentación a la Administración Local de Agua correspondiente, se inscriben en el Registro Administrativo de Derechos de Uso de Agua.

### Artículo 4°

Inscribir la licencia otorgada mediante la presente resolución en el Registro Administrativo de Derechos de Uso de Agua.

### Artículo 5°

Notificar la presente resolución a Comité De Usuarios De Agua de la Asociación de Agricultores Medio Ambientalistas Orgánicos y su publicación en el portal web de la Autoridad Nacional del Agua

### Artículo 6°

No se otorgará ni registrarán Certificados Nominativos, cuando estos excedan al volumen de agua asignado al bloque.



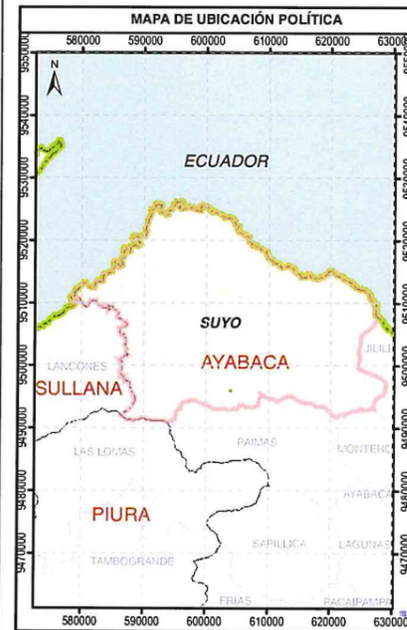
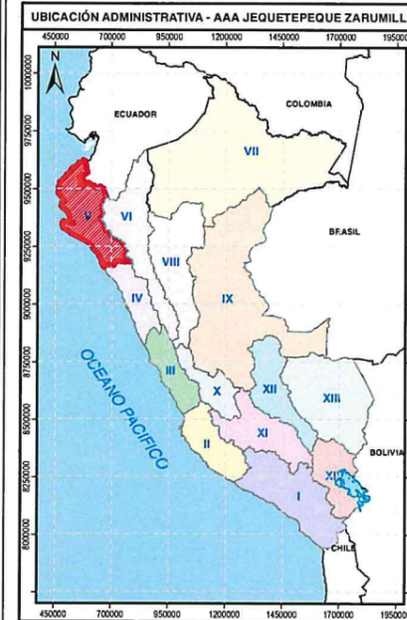
245063-2019-2971-2019-ANA-AAA JZ-V

DATOS DEL BLOQUE DE RIEGO EL MILAGRO						
Ubicación Política	Ubicación Geográfica Centroide UTM WGS 84 Zona 17 Sur		Cantidad		Area	
	ESTE (m)	NORTE (m)	N° Usuarios	N° Predios	Total (Ha.)	Bajo Riego (Ha.)
Caserio San Joaquin	603,938	9,495,881	20	20	14.50	10.00

RESERVIORIO				
Nombre	Ubicación Geográfica UTM WGS 84 Zona 17 Sur		Cota (msnm)	Volumen (m3)
	ESTE (m)	NORTE (m)		
El Milagro	604,196	9,495,941	468	1,125.00

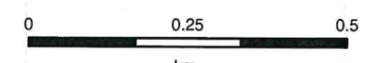
CARACTERÍSTICAS DE LA FUENTE HÍDRICA						
Fuente			Captación			
Origen	Tipo	Nombre	Aforo (l/s)	Ubicación Geográfica UTM WGS 84 Zona 17 Sur		Cota (msnm)
				ESTE (m)	NORTE (m)	
Superficial	Quebrada	El Carrizo	1.96	606,050	9,495,083	800

Tipo de Captación	Nombre de la Captación	Asignación de volumen otorgado con fines agrarios (m3)											Volumen Anual (m3)	
		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov		Dic
Quebrada	El Carrizo	11,689.91	18,054.96	17,455.01	16,806.26	1,047.36	5,791.47	6,133.54	3,508.70	1,684.80	2,196.29	1,871.92	5,249.66	91,489.88



LEYENDA	
<b>Infraestructura de riego</b>	<b>Poblados</b>
● Toma de captación	■ Caserío
— Canal de Derivación	● Anexo
— Lateral 1° Orden	■ Centro Poblado
— Lateral 2° Orden	■ Sector
□ Bloque de riego	■ Viviendas
	■ Institución educativa
<b>Red Vial</b>	<b>Hipsografía</b>
— Vía nacional	— Curvas de nivel
— Vía departamental	
— Vía vecinal	<b>Hidrografía</b>
<b>Límites</b>	— Red hidrográfica
— Departamental	— Lagos y lagunas
— Provincial	
— Distrital	

JOSE ERIBERTO NIZAMA
   
 INGENIERO DE SISTEMAS
   
 Reg. CIP N° 161385



Proyección: Universal Transverse Mercator  
 Datum: WGS 1984 UTM - Zona 17Sur  
 Falso\_Este: 500000.00 Falso\_Norte: 10000000.00  
 Meridiano Central: -81.00 Factor de Escala: 0.9996

**PERÚ** Ministerio de Agricultura y Riego
   
 Autoridad Nacional del Agua

**AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA**  
**JEQUETEPEQUE - ZARUMILLA**  
 ADMINISTRACION LOCAL DE AGUA SAN LORENZO

**FORMALIZACIÓN DE LOS DERECHOS DE USO DE AGUA CON FINES AGRARIOS**

Organización: **COMITÉ DE USUARIOS DE AGUA DE LA ASOCIACION DE AGRICULTORES MEDIO AMBIENTALISTAS ORGANICOS**

Plano: **UBICACIÓN DEL BLOQUE DE RIEGO EL MILAGRO**

Departamento: Piura	Provincia: Ayabaca	Distrito: Suyo
Aprobado: AAA Jequetepeque Zarumilla	Escala: 1:10,800	Plano N°:
Revisado: ALA San Lorenzo	Fecha: Diciembre 2019	<b>01</b>
Elaborado: Especialista SIG	Fuente: IGN / ANA / INEI / PROPIA	