



# Resolución Directoral

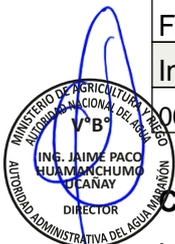
N° 0944-2020 - ANA-AAA.M

LICENCIA DE USO DE AGUA, USO POBLACIONAL

Cajamarca, 29 de octubre de 2020

VISTO:

<b>CUT</b>	105681-2020	<b>Fecha</b>	11 de setiembre de 2020
Junta Administradora de Servicios de Saneamiento (JASS) del Caserío rural La Jalquilla			
Representado por:		Documento	
FABIAN BRIONES ABANTO		DNI 27912000	
Informe Formalización		Fecha	
0026-2020 - ANA-AAA.M-ALA.CR-AT/HVLL		05 de octubre de 2020	



**CONSIDERANDO:**

La Resolución Jefatural N° 058-2018-ANA y el Informe de Formalización N° 0026-2020 ANA-AAA.M -ALA.CR-AT/HVLL, de la Administración Local de Agua Crisnejas.

FODUA 2020

**SE RESUELVE:**

**Artículo 1°**

Otorgar, licencia de uso de agua Superficial por un volumen hasta 2874.16 m<sup>3</sup>/año, para uso Poblacional, a favor de "Junta Administradora de Servicios de Saneamiento (JASS) del Caserío rural La Jalquilla", según el plano que forma parte de la presente resolución y conforme al siguiente detalle:

<b>Titular</b>			
Junta Administradora de Servicios de Saneamiento (JASS) del Caserío rural La Jalquilla			
<b>Clase de Uso</b>	<b>Clase Derecho</b>	<b>Tipo de Uso</b>	
Poblacional	Licencia	Poblacional	
<b>Centro Poblado / Comunidad / Anexo</b>			
CASERIO RURAL LA JALQUILLA			
<b>Ubicación del lugar donde se hará uso del agua</b>	Política	Dpto.	Cajamarca
		Prov.	San Marcos
		Dist.	Gregorio Pita
	Administrativa	AAA	Marañón
		ALA	Crisnejas
Geográfica	WGS84 UTM, Zona 17, E:811727.00, N:9196936.00		



105681-2020 - 0944-2020 - ANA-AAA.M



## Resolución Directoral

N° 0944-2020 - ANA-AAA.M

LICENCIA DE USO DE AGUA, USO POBLACIONAL

<b>Origen de fuente natural: Superficial</b>		<b>Manantial LA POSADA</b>			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:17 E:811414.00 N:9196434.00			
Volumen otorgado anual (m <sup>3</sup> )		1642.38			
<b>Distribución mensual del volumen otorgado (m<sup>3</sup>)</b>					
<b>Ene</b>	<b>Feb</b>	<b>Mar</b>	<b>Abr</b>	<b>May</b>	<b>Jun</b>
203.56	193.54	198.20	161.12	130.30	103.68
<b>Jul</b>	<b>Ago</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>	<b>Nov</b>	<b>Dic</b>
91.07	85.71	77.76	96.42	129.60	171.42

<b>Origen de fuente natural: Superficial</b>		<b>Manantial PAMPA LAS JUANAS</b>			
Ubicación geográfica de la captación		WGS84 UTM, Zona:17 E:811550.00 N:9196623.00			
Volumen otorgado anual (m <sup>3</sup> )		1231.78			
<b>Distribución mensual del volumen otorgado (m<sup>3</sup>)</b>					
<b>Ene</b>	<b>Feb</b>	<b>Mar</b>	<b>Abr</b>	<b>May</b>	<b>Jun</b>
152.67	145.15	148.65	120.84	97.73	77.76
<b>Jul</b>	<b>Ago</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>	<b>Nov</b>	<b>Dic</b>
68.30	64.28	58.32	72.32	97.20	128.56

### Artículo 2°

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

### Artículo 3°

Notificar la presente resolución a Junta Administradora de Servicios de Saneamiento (JASS) del Caserío rural La Jalquilla, Dirección de Salud de la localidad de Gregorio Pita, Municipalidad distrital de Gregorio Pita o provincial de San Marcos y su publicación en el portal web de la Autoridad Nacional del Agua.



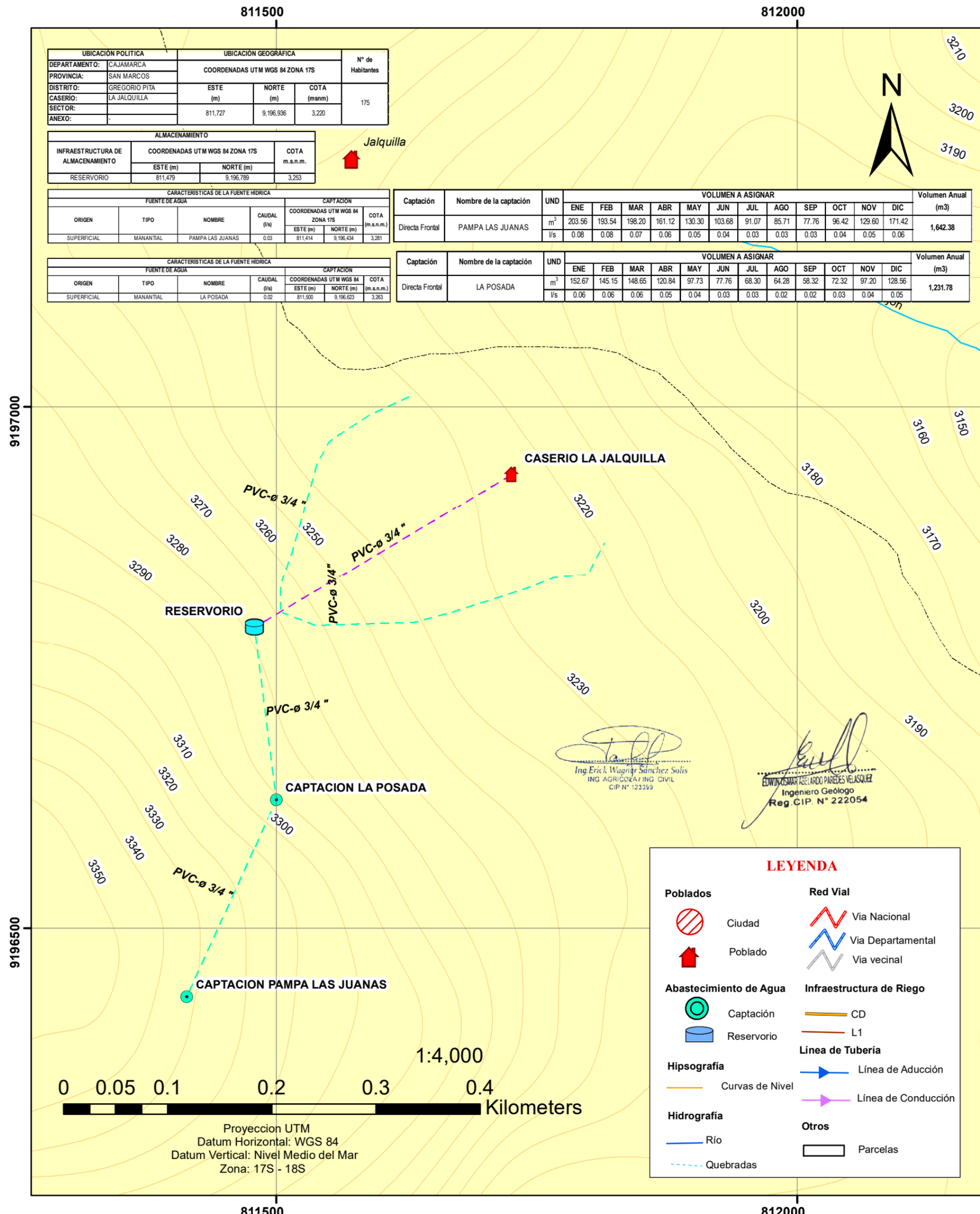
Ing. Jaime Paco Huamanchumo Ucañay

Director

Autoridad Administrativa del Agua Marañón  
Autoridad Nacional del Agua



105681-2020 : 0944-2020 - ANA-AAA.M



UBICACIÓN POLÍTICA		UBICACIÓN GEOGRÁFICA			Nº de Habitantes
DEPARTAMENTO:	CAJAMARCA	COORDENADAS UTM WGS 84 ZONA 17S			175
PROVINCIA:	SAN MARCOS	ESTE (m)	NORTE (m)	COTA (manm)	
DISTRITO:	GREGORIO PITA	811,727	9,196,936	3,220	
CASERIO:	LA JALQUILLA				
SECTOR:					
ANEXO:					

ALMACENAMIENTO			
INFRAESTRUCTURA DE ALMACENAMIENTO	COORDENADAS UTM WGS 84 ZONA 17S		COTA (m.s.n.m.)
	ESTE (m)	NORTE (m)	
RESERVIORIO	811,479	9,196,789	3,253

CARACTERÍSTICAS DE LA FUENTE HÍDRICA					
FUENTE DE AGUA			CAPTACIÓN		
ORIGEN	TIPO	NOMBRE	CAUDAL (l/s)	COORDENADAS UTM WGS 84 ZONA 17S	COTA (m.s.n.m.)
SUPERFICIAL	MANANTIAL	PAMPA LAS JUANAS	0.03	ESTE (m) 811,474 NORTE (m) 9,196,434	3,281

Captación	Nombre de la captación	UND	VOLUMEN A ASIGNAR												Volumen Anual (m3)
			ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	
Directa Frontal	PAMPA LAS JUANAS	m <sup>3</sup>	203.56	193.54	198.20	161.12	130.30	103.68	91.07	85.71	77.76	96.42	129.60	171.42	1,642.38
		l/s	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	

CARACTERÍSTICAS DE LA FUENTE HÍDRICA					
FUENTE DE AGUA			CAPTACIÓN		
ORIGEN	TIPO	NOMBRE	CAUDAL (l/s)	COORDENADAS UTM WGS 84 ZONA 17S	COTA (m.s.n.m.)
SUPERFICIAL	MANANTIAL	LA POSADA	0.02	ESTE (m) 811,500 NORTE (m) 9,196,623	3,263

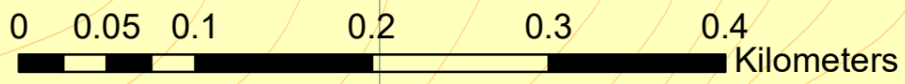
Captación	Nombre de la captación	UND	VOLUMEN A ASIGNAR												Volumen Anual (m3)
			ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	
Directa Frontal	LA POSADA	m <sup>3</sup>	152.67	145.15	148.65	120.84	97.73	77.76	68.30	64.28	58.32	72.32	97.20	128.56	1,231.78
		l/s	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	

Ing. Erick Wagner Sánchez Solís  
 ING AGRÍCOLA/ING CIVIL  
 CIP N° 123359

EDWIN OSMAR PAREDES VELÁSQUEZ  
 Ingeniero Geólogo  
 Reg. CIP. N° 222054

**LEYENDA**

<b>Poblad</b>	Ciudad	<b>Red Vial</b>	Via Nacional
	Poblado		Via Departamental
			Via vecinal
<b>Abastecimiento de Agua</b>	Captación	<b>Infraestructura de Riego</b>	CD
	Reserorio		L1
<b>Hipsografía</b>	Curvas de Nivel	<b>Línea de Tubería</b>	Línea de Aducción
			Línea de Conducción
<b>Hidrografía</b>	Río	<b>Otros</b>	Parcelas
	Quebradas		



**MAPA DE UBICACIÓN ADMINISTRATIVA**

**UBICACIÓN POLÍTICA**

**ÁMBITO DE ALA CRISNEJAS**

**RESERVIORIO LA JALQUILLA**

**PERÚ**

**Ministerio de Agricultura y Riego**

**Autoridad Nacional del Agua**

**AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DE AGUA POBLACIONAL VI MARAÑÓN**

ADMINISTRACIÓN LOCAL DE AGUA CRISNEJAS

**FORMALIZACIÓN DE DERECHO DE USO DE AGUA (FODUA) ALA CRISNEJAS**

Organización: JUNTA ADMINISTRADORA DE LOS SERVICIOS DE SANEAMIENTO (JASS) DEL CASERIO RURAL LA JALQUILLA, DEL CENTRO POBLADO DE PAUCAMARCA

Mapa: UBICACIÓN DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE

Departamento: CAJAMARCA	Provincia: SAN MARCOS	DISTRITO: GREGORIO PITA
Aprobado: AAA VI MARAÑÓN	Escala: 1/4 000	
Revisado: ALA CRISNEJAS	Fecha: SEPTIEMBRE 2020	
Elaborado: Especialista SIG. ING. Edwin Osmar Paredes Velásquez	Fuente: IGN, INEI, ANA, PROPIA	
Visado: ING. Erick Wagner Sánchez Solís		

P-07