



**RNRH-IPOZO-02-24-00025/FIS11/7/23**  
**INSCRIPCIÓN DE POZOS PERFORADOS Y ARTESANALES**

La Autoridad Salvadoreña del Agua (ASA), distrito de San Salvador y Capital de la República, municipio de San Salvador Centro, a las catorce horas con veintisiete minutos del día treinta y uno de mayo de dos mil veinticuatro. Visto el trámite de INSCRIPCIÓN DE POZOS PERFORADOS Y ARTESANALES, promovido por ALCALDIA MUNICIPAL DE LA UNIÓN SUR, en un inmueble ubicado en el domicilio de COLONIA BUENA VISTA, CANTÓN EL CIPRÉS, DISTRITO DE CONCHAGUA, MUNICIPIO DE LA UNIÓN SUR, DEPARTAMENTO DE LA UNIÓN; y

**CONSIDERANDO:**

- I. Que en razón de haber presentado el formulario de solicitud de Inscripción de un Pozo Perforado y Artesanal y que, mediante resolución del día trece de febrero de dos mil veinticuatro, el Registrador Nacional de Recursos Hídricos, admitió la solicitud de inscripción de pozo presentada por ALCALDIA MUNICIPAL DE LA UNIÓN SUR.

POR TANTO, de conformidad a los considerandos anteriores y a lo dispuesto en los Artículos 57, 59, 61 y 169 de la Ley General de Recursos Hídricos, SE RESUELVE:

1. **OTORGAR LA INSCRIPCIÓN DE POZOS PERFORADOS Y ARTESANALES, a ALCALDIA MUNICIPAL DE LA UNIÓN SUR, en un inmueble ubicado en COLONIA BUENA VISTA, CANTÓN EL CIPRÉS, DISTRITO DE CONCHAGUA, MUNICIPIO DE LA UNIÓN SUR, DEPARTAMENTO DE LA UNIÓN.**

Forma parte integrante de la presente Resolución y por consiguiente de obligatorio cumplimiento el titular del inmueble, el contenido del Dictamen Técnico de fecha veintinueve de mayo de dos mil veinticuatro, que incluye las recomendaciones consistentes en: *"Con base en la revisión técnica, se RECOMIENDA realizar la inscripción del pozo solicitada por ALCALDIA MUNICIPAL DE LA UNIÓN SUR, en el inmueble ubicado en Colonia Buena Vista, Cantón El Ciprés, Distrito de Conchagua, Municipio de La Unión, Departamento de La Unión, tomando como referencia las coordenadas geográficas del pozo indicado, Latitud Norte 13.2145, Longitud Oeste -87.9192, bajo las condiciones que se indican en el siguiente apartado."*; y bajo las condiciones de estricto cumplimiento: *"1. Para poder desarrollar la explotación del pozo, la solicitante deberá obtener la Asignación Pública, conforme a lo dispuesto en los artículos 69 y siguientes de la Ley General de Recursos Hídricos. 2. Obtener el punto geodésico del pozo perforado con precisión de al menos 5 mm de error, usando un GPS de doble frecuencia en coordenadas WGS84 geográficas (grados decimales) y en formato EPSG 4326, información que deberá presentar junto al trámite de autorización del pozo del numeral anterior. 3. Instalar un macromedidor y remitir mensualmente los datos de consumo. 4. Hacer del conocimiento a la Autoridad Salvadoreña del Agua sobre cualquier actualización o modificación de la información referente a sus datos personales, medios técnicos de comunicación o posesión del inmueble donde se encuentra el pozo, a efecto de mantener los registros vigentes. 5. Determinar la capacidad abatimiento y habilidad de producción a largo plazo del pozo, mediante la realización de una prueba de aforo a caudal constante y continuo. Además de entregar a la ASA un informe el cual incluya la determinación de los siguientes parámetros: 1. Profundidad, 2. Nivel estático, 3. Nivel dinámico, 4. Diámetro del pozo, 5. Diámetro de descarga, 6. Diámetro de revestimiento, 7. Potencia de la bomba, 8. Caudal de prueba, 9. Duración de la prueba, 10. Coeficiente de almacenamiento por el método de Theis, 11. Transmisividad por el método de Logan, 12. Caudal máximo de explotación y recomendado, 13. Radio de influencia por el método de Theis, y 14. Calidad físicoquímica y microbiológica del agua". "El incumplimiento de cualquiera de las recomendaciones contenidas en el presente dictamen, podrían suponer el cometimiento de uno o varias infracciones de las constituidas en la*

*Ley General de Recursos Hídricos, quedando facultada esta Institución, para promover los procedimientos administrativos correspondientes".*

2. Se hace del conocimiento al titular que de conformidad al artículo 81 de la Ley General de Recursos Hídricos, podrá recurrir de la presente resolución, interponiendo recurso de reconsideración, dentro del plazo de diez días hábiles contados a partir del día siguiente al de la notificación de la resolución.
3. Se advierte al titular que, al día siguiente de notificado del otorgamiento de Asiento de Inscripción del Pozo, tiene **10 días hábiles como máximo para presentar e iniciar el trámite de Autorización de Uso y Aprovechamiento Aguas Subterráneas.**
4. Inscribese en el Registro Nacional de los Recursos Hídricos, el pozo a favor del titular.

**COMUNÍQUESE.**

**Registrador Nacional de los Recursos Hídricos  
Autoridad Salvadoreña del Agua**

LIC. MIGUEL ALEXANDER RUANO GUTIÉRREZ  
REGISTRADOR ASA

RNRH-IPOZO-02-24-00025/FIS11/7/23

**REGISTRO NACIONAL DE LOS RECURSOS HIDRICOS DE LA AUTORIDAD SALVADOREÑA DEL AGUA**, distrito de San Salvador y Capital de la República, municipio de San Salvador Centro, a las once horas con cuarenta y cuatro minutos del día veinticuatro de junio de dos mil veinticuatro.

Habiendo cumplido con los requisitos establecidos en el Artículo 169 de la Ley General de Recursos Hídricos, **el suscrito Registrador Nacional de los Recursos Hídricos ORDENA: INSCRÍBASE EL POZO** ubicado en COLONIA BUENA VISTA, CANTÓN EL CIPRÉS, DISTRITO DE CONCHAGUA, MUNICIPIO DE LA UNIÓN SUR, DEPARTAMENTO DE LA UNIÓN, de las siguientes características:

Pozo	Diámetro de perforación (metros)	Diámetro de revestimiento (metros)	Profundidad total (metros)	Nivel estático (metros)	Coordenadas geográficas (grados decimales)	
					Latitud	Longitud
1	0.2032	0.1524	78	54	13.2145	-87.9192

Emítase el asiento de Inscripción de Pozo número **00977** a favor de antes Alcaldía Municipal de Conchagua, ahora **ALCALDIA MUNICIPAL DE LA UNIÓN SUR**, quien deberá dar cumplimiento a las condiciones establecidas en el Dictamen Técnico.

**NOTIFIQUESE.**



LIC. MIGUEL ALEXANDER RUANO GUTIÉRREZ  
REGISTRADOR ASA

**Registrador Nacional de los Recursos Hídricos  
Autoridad Salvadoreña del Agua**