

ASA-IFEX-J0283-2024
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 doce horas con quince minutos del día dieciocho de septiembre de dos mil veinticuatro. Visto el trámite de INSCRIPCIÓN DE POZOS PERFORADOS Y ARTESANALES, promovido por INSTITUTO SALVADOREÑO DE TURISMO, en un inmueble ubicado en CANTÓN SAN ANTONIO LOS BLANCOS, KM. 65 1/2, BOULEVARD COSTA DEL SOL, DISTRITO DE SAN LUIS LA HERRADURA, MUNICIPIO DE LA PAZ CENTRO, DEPARTAMENTO DE LA PAZ; y

CONSIDERANDO:

Que en razón de haber presentado el formulario de solicitud de Inscripción de un Pozo Perforado y Artesanal y que, mediante resolución del día cinco de septiembre de dos mil veinticuatro, la Registradora Nacional de los Recursos Hídricos, admitió la solicitud de inscripción de pozo presentada por INSTITUTO SALVADOREÑO DE TURISMO.

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 **INSTITUTO SALVADOREÑO DE TURISMO**, en un inmueble ubicado en CANTÓN SAN ANTONIO LOS BLANCOS, KM. 65 1/2, BOULEVARD COSTA DEL SOL, DISTRITO DE SAN LUIS LA HERRADURA, MUNICIPIO DE LA PAZ CENTRO, DEPARTAMENTO DE LA PAZ.

Forma parte integrante de la presente Resolución y por consiguiente de obligatorio cumplimiento el titular del inmueble, el contenido del Dictamen Técnico de fecha dieciocho de septiembre de dos mil veinticuatro, que incluye las recomendaciones consistentes en: **Al Registro Nacional de Recursos Hídricos: "VI. RECOMENDACIONES** Con base en la revisión técnica, se **RECOMIENDA** realizar la inscripción del pozo solicitada por **INSTITUTO SALVADOREÑO DE TURISMO**, en el inmueble ubicado en Cantón San Antonio Los Blancos, Km. 65 1/2, Boulevard Costa del Sol, Distrito de San Luis La Herradura, Municipio de La Paz Centro, Departamento de La Paz, tomando como referencia las coordenadas geográficas del pozo indicado, Latitud Norte 13.3329, Longitud Oeste -88.9792, bajo las condiciones que se indican en el siguiente apartado."; y bajo las condiciones de estricto cumplimiento: **"VII. 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. Presentar las coordenadas en formato "latitud, longitud" utilizando el sistema geodésico de coordenadas geográficas WGS84 (World Geodetic System 1984), con una precisión de seis cifras decimales (por ejemplo, Latitud 13.700243, Longitud -89.223490) con una exactitud milimétrica, esto podrá realizarse a través del traslado de coordenadas topográficas desde un punto geodésico, empleando GPS diferencial (receptor GNSS) u otras técnicas avanzadas que garantice la certeza del dato, 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. Entregar a la ASA un informe el cual incluya la 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. Inscribase en el Registro Nacional de los Recursos Hídricos, el pozo a favor del titular.

COMUNÍQUESE.


Licda. Erika Carolina Tobar Figueroa
Registradora Nacional de los Recursos Hídricos
Autoridad Salvadoreña del Agua



GS

ASA-IFEX-J0283-2024



REGISTRO NACIONAL DE LOS RECURSOS HÍDRICOS DE LA AUTORIDAD SALVADOREÑA DEL AGUA, distrito de San Salvador y Capital de la República, municipio de San Salvador Centro, a las trece horas con treinta y dos minutos del día dieciocho de septiembre de dos mil veinticuatro.

Habiendo cumplido con los requisitos establecidos en el Artículo 169 de la Ley General de Recursos Hídricos, **la suscrita Registradora Nacional de los Recursos Hídricos ORDENA: INSCRÍBASE EL POZO** ubicado en CANTÓN SAN ANTONIO LOS BLANCOS, KM. 65 1/2, BOULEVARD COSTA DEL SOL, DISTRITO DE SAN LUIS LA HERRADURA, MUNICIPIO DE LA PAZ CENTRO, DEPARTAMENTO DE LA PAZ de las siguientes características:

| Nº | Diámetro de perforación (metros) | Diámetro de revestimiento (metros) | Profundidad total (metros) | Nivel estático (metros) | Coordenadas geográficas (grados decimales) | |
|----|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------------------|--|----------|
| | | | | | Latitud | Longitud |
| 1 | 0.10 | 0.15 | 7 | 4 | 13.3329 | -88.9792 |

Emítase el asiento de Inscripción de Pozo número **1,217** a favor de **INSTITUTO SALVADOREÑO DE TURISMO**, quien deberá dar cumplimiento a las condiciones establecidas en el Dictamen Técnico.

NOTIFÍQUESE.



Licda. Erika Carolina Tobar Figueroa
Registradora Nacional de los Recursos Hídricos
Autoridad Salvadoreña del Agua

GS