



ASA-IFEX-N0063-2023

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 diez horas con doce 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 SUBURBIOS DEL BARRIO EL CALVARIO, DISTRITO DE TEJUTEPEQUE, MUNICIPIO DE CABAÑAS OESTE, DEPARTAMENTO DE CABAÑAS, 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	0.2159	0.1524	90	67	13.5050	-88.5449

Emítase el asiento de Inscripción de Pozo número **00968** a favor de **NARDA IMELDA FLORES MENJÍVAR**, quien deberá dar cumplimiento a las condiciones establecidas en el Dictamen Técnico.

NOTIFIQUESE.

Registrador Nacional de los Recursos Hídricos Autoridad Salvadoreña del Agua

LIC. MIGUEL ALEXANDER RUANO GUTIÉRRA. REGISTRADOR ASA

Centro Financiero Gigante Torre E, Nivel 1 Salvador del Mundo, San Salvador. Teléfono: (503) 2521-9800, Fax (503) 2521-9827 www.asa.gob.sv





ASA-IFEX-N0063-2023 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 nueve horas con cinco minutos del día treinta de mayo de dos mil veinticuatro. Visto el trámite de INSCRIPCIÓN DE POZOS PERFORADOS Y ARTESANALES, promovido por NARDA IMELDA FLORES MENJÍVAR, en un inmueble ubicado en el domicilio de SUBURBIOS DEL BARRIO EL CALVARIO, DISTRITO DE TEJUTEPEQUE, MUNICIPIO DE CABAÑAS OESTE, DEPARTAMENTO DE CABAÑAS; 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 doce de marzo de dos mil veinticuatro, el Registrador Nacional de Recursos Hídricos, admitió la solicitud de inscripción de pozo presentada por NARDA IMELDA FLORES MENJÍVAR.

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:

 OTORGAR LA INSCRIPCIÓN DE POZOS PERFORADOS Y ARTESANALES, a NARDA IMELDA FLORES MENJÍVAR, en un inmueble ubicado en SUBURBIOS DEL BARRIO EL CALVARIO, DISTRITO DE TEJUTEPEQUE, MUNICIPIO DE CABAÑAS OESTE, DEPARTAMENTO DE CABAÑAS.

Forma parte integrante de la presente Resolución y por consiguiente de obligatorio cumplimiento el titular del inmueble, el contenido del Dictamen Técnico de fecha cuatro de abril de dos mil veinticuatro, que incluye las recomendaciones consistentes en: "Con bascen la revisión técnica, se RECOMIENDA realizar la inscripción del pozo solicitado por Narda Imelda Flores Menjivar, en el inmueble ubicado en Suburbios del Barrio El Calvario, Municipio de Tejutepeque, Departamento de Cabañas, tomando como referencia las coordenadas geográficas del pozo indicado, Latitud Norte 13.5050, Longitud Oeste -88.5449, bajo las condiciones que se indican en el siguiente apartado."; y bajo las condiciones de estricto cumplimiento: "I.Para poder desarrollar la explotación del pozo, la titular deberá obtener la Autorización de Uso 😗 Aprovechamiento del Recurso Hídrico, 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 a la dirección https://www.asa.gob.sv/canones/. 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 del agua/Químico-Biológico". "El incumplimiento de cualquiera de las recomendaciones contenidas en el presente diciamen, podrían suponer el cometimiento de uno o varias infracciones de las constituidas en la Ley General de Recursos Hidricos, 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.
- 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.

AUTORIDAD SALVADOREÑA DEL AGUA GOBIERNO DE EL SALVADOR

Licda. Erika Carolina Tobar Figueroa

REGISTRO NACIONAL
DE LOS RECURSOS HIDRICOS

Registradora Nacional de los Recursos Hidricos Auxiliar Autoridad \$alvadoreña del Agua