



Dirección General de Ordenamiento Forestal Cuencas y Riego, Ministerio de Agricultura y Ganadería, cantón El Matzano, jurisdicción de Soyapango, departamento de San Salvador, a las ocho horas y cinco minutos del día cuatro de noviembre de dos mil veinte.

A sus antecedentes la anterior nota de fecha **veinte de octubre de dos mil veinte**, presentada por técnico del Área de Infraestructura de Riego y Drenaje, ref. **C/DGCFR/RD-AIRD-T/028.20**, presentando opinión técnica favorable sobre Estudio Hidrogeológico para la perforación de pozo en Asociación Cooperativa de Producción Agropecuaria Los Manunes de Responsabilidad Limitada, ubicada en cantón El Paraíso, jurisdicción de Jiquilisco, departamento de Usulután; nota de la Jefa de la División de Riego y Drenaje Ref. **DGFCR/RD/342/2020** de fecha **veintinueve de octubre de dos mil veinte**, donde remite informe de inspección técnica de fecha **veintisiete de octubre** del presente año y practicada el día **veintidós de octubre** de dos mil veinte, para la perforación de un pozo, en caserío , cantón , jurisdicción de , departamento de , proveniente del Área de Gestión y Tecnología de Riego, señalando la factibilidad de dicha exploración, con relación a la solicitud de exploración y perforación del pozo en terreno propiedad de la **Asociación Cooperativa de Producción Agropecuaria Los Manunes de Responsabilidad Limitada**, que se puede abreviar **ACPALMA DE R.L.**, ubicado en caserío , cantón , jurisdicción de , departamento de , no existiendo inconveniente alguno para la exploración del pozo solicitado.

Vista la solicitud presentada por el señor **JOSÉ ROBERTO MÉNDEZ MARTÍNEZ**, en su calidad de Presidente del Consejo de Administración y Representante Legal de la **Asociación Cooperativa de Producción Agropecuaria Los Manunes de Responsabilidad Limitada**, que se puede abreviar **ACPALMA DE R.L.**, para la exploración de un pozo con fines agrícolas en la propiedad de la asociación antes relacionada, ubicado en caserío , cantón , jurisdicción de , departamento de y de conformidad con lo dispuesto en los **Artículos 18 y 86 inc. 1 y 3 de la Constitución, 1, 6 y 22 de la Ley de Riego y Avenamiento** y los **artículos 94 al 98 del Reglamento General** del mismo cuerpo de Ley, esta Dirección General **RESUELVE:**


**CONCEDER PERMISO** para la **EXPLORACION** de un pozo, solicitado por el señor **JOSE ROBERTO MENDEZ MARTINEZ**, en su calidad de Presidente del Consejo de Administración y Representante Legal de la **Asociación Cooperativa de Producción Agropecuaria Los Manunes de Responsabilidad Limitada**, que se puede abreviar **ACPALMA DE R.L.**, a construirse en las coordenadas: Latitud N 13° 20' 7.8" y Longitud W 88° 36' 1.5"; en terreno propiedad de la **Asociación Cooperativa de Producción Agropecuaria Los Manunes de Responsabilidad Limitada**, que se puede abreviar **ACPALMA DE R.L.**, ubicado en caserío , cantón , jurisdicción de , departamento de , según consta en escritura de propiedad presentada; siendo ejecutados los trabajos de perforación por la Sociedad Proyectos de Ingeniería y Perforación de Pozos Sociedad Anónima de Capital Variable, que se abrevia **I&P S.A. DE C.V.**, quien se encuentra inscrito con el número **Ref. LP-04/09**, en el Registro de personas naturales y jurídicas que se dedican a la exploración de Aguas Subterráneas y perforación de Pozos que lleva esta Dirección General, **CON LICENCIA VIGENTE**; los trabajos de exploración deberán ejecutarse cumpliendo con la normativa vigente, las características técnicas definidas para este tipo de proyecto y para uso de agua con fines estrictamente agropecuarios y en beneficio exclusivo del inmueble mencionado de conformidad con lo expresado en el **artículo 12** de la Ley de Riego y Avenamiento; bajo las siguientes cláusulas:

01. La profundidad máxima del pozos a construir será de ciento veinte metros (140.00 mts.) y 12 pulgadas de diámetro.
02. La georreferencia del pozo a construir es: Latitud N 13° 20' 7.8" y Longitud W 88° 36' 1.5";, (según informe técnico).
03. No se autoriza la exploración de aguas sub-álveas.



04. La fecha para iniciar y finalizar las obras es de seis meses perentorios contados a partir de la notificación de la presente resolución.
05. Dentro de los diez días subsiguientes de terminadas las perforaciones autorizadas, el perforador deberá comunicar a la Dirección, mediante informe por escrito, el desarrollo y el resultado de las mismas.
06. La Dirección, dentro de un plazo de un mes a contar desde la fecha en que se recibió el informe del perforador efectuará una inspección con el personal que considere conveniente, con el fin de comprobar que la perforación se efectuó de acuerdo con el permiso; realizará, así mismo, las pruebas de bombeo a costa del interesado, cuyos detalles de ejecución fijará el personal comisionado para el efecto, trabajo que estará bajo la responsabilidad y directa vigilancia del mismo.
07. Si el resultado de la inspección es favorable, la Dirección siempre apegada a lo dispuesto por el artículo **21 de la Ley de Riego y Avenamiento** aprobará el expediente mediante la correspondiente resolución y podrá autorizar que se disponga o usen las aguas descubiertas por medio de permiso de uso de agua con fines de riego a solicitud del interesado.
08. El propietario del inmueble, tiene la obligación de construir las obras necesarias para no interrumpir las vías públicas o privadas de comunicación no perjudicar las obras hidráulicas existentes y en general para no causar perjuicios a otras propiedades ni a su explotación.
09. El propietario del inmueble, tiene la obligación de instalar un **aparato medidor totalizador**, debidamente aprobado por la Dirección a la salida del tubo de descarga, para conocer los volúmenes de agua que se extraen. Por lo que deberá llegar un registro diario de utilización de agua, así como dejar tubería de registro para el monitoreo del nivel freático.
10. La Dirección podrá impedir que se efectúen obras de alumbramiento o suspender las ya iniciadas, ordenando su destrucción cuando tales obras se hagan sin autorización o en forma distinta a las autorizadas, siguiendo el proceso administrativo sancionatorio respectivo.
11. El propietario del inmueble, deberá hacer un manejo adecuado del agua y proteger la vegetación existente, además de ejecutar medidas de compensación del agua que utilizaran para el riego de cultivos dentro de la propiedad: construir obras de infiltración de agua en terreno, reforestación de la zona. Se recomienda construir viveros de árboles frutales y forestales para entregarlos a Escuelas, comunidad y la Alcaldía para su respectiva siembra, y que en la exploración, construcción y funcionamiento del pozo colocar los materiales o residuos contaminantes en lugares adecuados para no afectar el suelo, los cultivos y al agua.
12. El caudal a demandar no deberá exceder más de  $94.34 \text{ L/S} = 1,495.30 \text{ GPM}$  para cada pozo si así lo requieren, 20 horas de bombeo diario de riego para cultivos de maíz de semilla y caña de azúcar en época seca, en un área aproximadamente de 100 manzanas (60 Mz para maíz semilla y 40 para caña de azúcar) Nivel estático NE=15 A 20 MT; radio influencia 145, pero como factor de seguridad deberá considerarse de 290 mt.
13. Deberá tomar en cuenta las recomendaciones del Estudio Hidrogeológico como los dados por el ANDA.
14. Si se proyecta realizar la tala de árboles deberán solicitar permiso de aprovechamiento a la Oficina Regional de la División de Recursos Forestales en la zona de su competencia.
15. La presente resolución no exime del cumplimiento del requerimiento del art. 21 de la Ley del Medio Ambiente y de tramitar otros permisos de otras instituciones públicas.

**NOTIFIQUESE.**

  
Ing. Mario César Guerra Álvarez  
Director General

dbss..