

**SERVEI TERRITORIAL D'INDÚSTRIA,
ENERGIA I MINES**
Gregorio Gea, 27
46009 VALENCIA
Tlf: 96 3866000
Fax: 96 3426154

Expte. n.º: ASOSUB/2021/212
S/R:

SAT 604 CV VITIS LA
CAMPESINA ,
C/ DEL VINO S/N P.I. EL ROMERAL
46340 REQUENA - VALENCIA

AUTORIZACIÓN OBRA SUBTERRANEA:

Vista su solicitud y de acuerdo con lo preceptuado en el art. 108 del Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera (RD 863/1985 de 2 de abril, BOE nº 140 del 12-6-85), se AUTORIZA a cuyo titular es SAT 604 CV VITIS LA CAMPESINA , con DNI V98673361, la realización de la obra subterránea para captación de aguas destinadas a uso **AGRÍCOLA**, en polígono: **58**, parcela: **7**, partida: **PARADO DE MARCOS**, en el término municipal de **REQUENA** en coordenadas U.T.M x:**671730**; y:**4369530**; z:**695**; consistentes en un sondeo de **250** mm de diámetro exterior, de **200** mm de diámetro interior y **300** m. de profundidad de acuerdo con el proyecto presentado en fecha 06/07/2021 con arreglo a las siguientes prescripciones:

1. Esta autorización se entiende otorgada salvo derecho de propiedad y sin perjuicio de tercero, y no excluye la necesidad de obtener las demás autorizaciones y concesiones que con arreglo a las leyes sean necesarias.
2. El director facultativo que, de no especificarse lo contrario se entiende que es el técnico autor del proyecto, deberá comprobar que en la aplicación del punto 2 del RD 150/1996 del 2 de febrero, antes del comienzo de los trabajos se elabore y mantenga al día un documento sobre seguridad y salud con el contenido allí indicado que se adecue a la obra a realizar. Esta circunstancia quedará reflejada en el certificado final de obra que se presente.
3. Deberá notificar a este Servicio la fecha de inicio de las obras, la empresa que las ejecutará y su número de registro industrial.
4. De cualquier accidente que ocasione muertos o lesiones calificadas por el médico como graves, se dará inmediatamente cuenta a este Servicio Territorial.
5. Deberá cumplirse lo preceptuado en el Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera, RD. 863/1985 de 2 de abril, BOE nº 140 de 12 de junio de 1985, las Instrucciones Técnicas Complementarias que lo desarrollan, así como el RD 150/1996 de 2 de febrero BOE 8-3-1996.
6. Toda captación deberá estar provista de protección que impida accidentes por caída en ella. Durante la profundización, y en las horas en que no se trabaje en las mismas, se colocará en la boca del pozo un cierre de suficiente garantía.
7. En el caso de que la prospección resultase negativa, deberán rellenar las obras correspondientes o disponer de un cierre eficaz de las mismas que evite posibles accidentes, tal circunstancia deberá acreditarse mediante certificado del director de obra.
8. No podrá situar la máquina de perforación junto a una línea eléctrica a una distancia medida en planta, inferior a la altura del castillete o del mayor de los vientos empleados para su sujeción. En cualquier caso, nunca a menos de 6 metros a no ser que se deje sin tensión dicha línea.

RESOLSUB

9. La presente aprobación previa de las normas técnicas de ejecución del sondeo no autoriza la realización material de los trabajos de prospección, hasta que se haya solicitado y obtenido, en su caso, del organismo de cuenca hidrográfica correspondiente, la autorización para la investigación de aguas subterráneas, de conformidad con lo preceptuado en el art. 177.2 y con lo dispuesto en los art. 179 y 180 del Real Decreto 849/86 de 11 de abril (BOE nº 103 del 30/04/86), por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico.
10. Se otorgará sin perjuicio de terceros.
11. No excluirá cualquier otra autorización que legalmente sea exigible.
12. Con fecha 22 de septiembre de 2021, se envía el documento ambiental, la solicitud del promotor de evaluación ambiental y el proyecto de la obra subterránea a la Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica para que emita la correspondiente **“Evaluación de Impacto Ambiental Simplificada”**, dado que el sondeo propuesto se encuentra incluido en el Anexo II, grupo 3, apartado a) de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental.
13. Con fecha 12 de agosto de 2022, el director general de Calidad y Educación Ambiental emite **“Informe de Impacto Ambiental favorable”** para la autorización del sondeo proyectado, y que dicho sondeo no tendrá efectos significativos sobre el medio ambiente y no requiere una evaluación de impacto ambiental ordinaria. En la ejecución del sondeo se deberá tener en cuenta lo prescrito en el referido informe.
14. El número de inscripción en el Registro de Pozos se notificará una vez presentado el certificado del director técnico de la obra.

A la finalización de dicha obra, deberá presentar en este Servicio Territorial el CERTIFICADO del director técnico de la obra, acreditativo de los resultados de la misma. De ser el resultado positivo, para equipar la captación con instalaciones elevadoras, deberán solicitarlo de este Servicio Territorial, aportando proyecto de las instalaciones, impresos de Registro Industrial DATTECN1 DATCOMPL (en caso de uso industrial) y copia de las comunicaciones mencionadas en los artículos 85.2 y 88.2 o de la concesión administrativa tramitada de acuerdo con el art. 104 y siguientes del mencionado Reglamento de Dominio Público Hidráulico según sea el caso.

La presente resolución no es definitiva vía administrativa y contra ella podrá interponerse recurso de alzada ante la Dirección General de Industria, Energía y Minas (C/ De La Democracia, 77 - 46018 Valencia), en el plazo de UN MES contado desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad con lo establecido en el artículo 122 de Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Esta autorización tiene una validez de SEIS MESES.

Valencia,

EL JEFE DEL SERVICIO TERRITORIAL DE INDUSTRIA, ENERGIA Y MINAS

RESOLSUB