

## **Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme**

*Anunci de l'extracte del contingut de la decisió d'autorització del reaprofundiment del sondeig autoritzat per a captació d'aigües destinades a ús domèstic i reg de cultius, en el terme municipal de Teresa de Cofrentes. Expedient: ASOSUB/2022/111/46. [2023/9002]*

De conformitat amb el que es preveu en els articles 42 i 48 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental (<https://www.boe.es/buscar/pdf/2013/BOE-A-2013-12913-consolidado.pdf>), aquest Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València acorda la publicació de la decisió d'autoritzar el reaprofundiment del sondeig autoritzat per a captació d'aigües destinades a ús domèstic i reg de cultius, en el terme municipal de Teresa de Cofrentes, província de València, que compta amb l'informe d'impacte ambiental favorable de data 07.07.2023 (expedient 083/2023-AIA), segons el qual l'actuació proposada «no tindrà efectes significatius sobre el medi ambient i no requereix una avaluació d'impacte ambiental ordinària».

Aquest servei territorial, en l'àmbit de les competències que té atribuïdes en matèria minera, ha decidit autoritzar l'obra subterrània:

- Peticionari: Steven Houben.
- Emplaçament: partida Casas del Buen Mozo, en polígon 603, parcel·la 23, en el terme municipal de Teresa de Cofrentes, província de València.

Característiques del sondeig:

- Reaprofundiment d'obra subterrània: de 115 metres a 215 metres.

- Diàmetre de perforació: 250 mm.
- Diàmetre canonada de revestiment: 180 mm.
- Situació en coordenades UTM (ETRS 89):  
X = 675.429 m.  
Y = 4.336.514 m.  
Z = 629 m. s. n. m.  
Fus = 30

Podrà consultar-se aquest expedient en la seu electrònica:  
<https://cindi.gva.es/es/web/energia/minas-valencia>

València, 9 d'agost de 2023.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Roberto Javier Anchel Añó.

## **Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo**

*Anuncio de extracto del contenido de la decisión de autorización de la reprofundización del sondeo autorizado para captación de aguas destinadas a uso doméstico y riego de cultivos, en el término municipal de Teresa de Cofrentes. Expediente: ASOSUB/2022/111/46. [2023/9002]*

De conformidad con lo previsto en los artículos 42 y 48 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental (<https://www.boe.es/buscar/pdf/2013/BOE-A-2013-12913-consolidado.pdf>), este Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia acuerda la publicación de la decisión de autorizar la reprofundización del sondeo autorizado para captación de aguas destinadas a uso doméstico y riego de cultivos, en el término municipal de Teresa de Cofrentes, provincia de Valencia, que cuenta con el informe de impacto ambiental favorable de fecha 07.07.2023 (expediente 083/2023-AIA), según el cual la actuación propuesta «no tendrá efectos significativos sobre el medio ambiente y no requiere una evaluación de impacto ambiental ordinaria».

Este servicio territorial, en el ámbito de las competencias que tiene atribuidas en materia minera, ha decidido autorizar la obra subterránea:

- Peticionario: Steven Houben.
- Emplazamiento: partida Casas del Buen Mozo, en polígono 603, parcela 23, en el término municipal de Teresa de Cofrentes, provincia de Valencia.

Características del sondeo:

- Reprofundización de obra subterránea: de 115 metros a 215 metros.

- Diámetro de perforación: 250 mm.
- Diámetro tubería de revestimiento: 180 mm.
- Situación en coordenadas UTM (ETRS 89):  
X = 675.429 m.  
Y = 4.336.514 m.  
Z = 629 m. s. n. m.  
Huso = 30

Podrá consultarse dicho expediente en la sede electrónica:  
<https://cindi.gva.es/es/web/energia/minas-valencia>

València, 9 de agosto de 2023.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Roberto Javier Anchel Añó.