

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

*Extracte de la resolució d'autorització de la realització de l'obra subterrània per a captació d'aigües destinades a reg, al terme municipal de Polop. ASOSUB/2023/157/03. [2024/941]*

Juan Zaragoza Fuster, amb NIF 290\*\*\*33N, va sol·licitar l'autorització de l'obra subterrània per a captació d'aigües destinades a reg al terme municipal de Polop en coordenades UTM ETRS 89, fus: 30; x: 748100 m; y: 4276643 m; z: 390 m, consistents en un sondeig de 220 mm de diàmetre exterior, 180 mm de diàmetre interior i 110 m de profunditat, d'acord amb el projecte presentat en data 18.07.2023.

Amb data 19.01.2024, en expedient ASOSUB/2023/157/03, va ser dictada la resolució administrativa d'autorització de la realització de l'obra subterrània per a captació d'aigües pel Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, on s'establia específicament que en l'execució de l'obra subterrània es tindran en compte els condicionants indicats en l'informe d'impacte ambiental de data 28.12.2023 de la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental.

La qual cosa es fa pública en extracte, en compliment del que s'ha establert en l'article 48 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental.

El text complet de la resolució es podrà consultar l'endemà de la seua publicació en la pàgina web de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, en l'adreça electrònica següent: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/informacio-publica-de-mines>

Alacant, 2 de febrer de 2024.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Rosa María Aragonés Pomares.

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

*Extracto de la resolución de autorización de la realización de la obra subterránea para captación de aguas destinadas a riego, en el término municipal de Polop. ASOSUB/2023/157/03. [2024/941]*

Por Juan Zaragoza Fuster con NIF: 290\*\*\*33N, se solicitó la autorización de la obra subterránea para captación de aguas destinadas a riego en el término municipal de Polop en coordenadas UTM ETRS 89, huso: 30 x: 748100 m ; y: 4276643 m; z: 390 m consistentes en un sondeo de 220 mm de diámetro exterior, de 180 mm de diámetro interior y 110 m de profundidad de acuerdo con el proyecto presentado en fecha 18.07.2023.

Con fecha 19.01.2024, en expediente ASOSUB/2023/157/03, se dictó resolución administrativa de autorización de la realización de la obra subterránea para captación de aguas, por el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, donde se establecía específicamente que en la ejecución de la obra subterránea se tendrán en cuenta los condicionantes indicados en el informe de impacto ambiental de fecha 28.12.2023 de la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental.

Lo que se hace público en extracto, en cumplimiento de lo preceptuado en el artículo 48 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

El texto completo de la resolución, se puede consultar al día siguiente de su publicación en la página web de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo, en la siguiente dirección electrónica: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/informacio-publica-de-mines>

Alicante, 2 de febrero de 2024.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Rosa María Aragonés Pomares.