



FIRMADO POR

AMANDO MOYANO PARRA
TÉCNICO DE MEDIO AMBIENTE
15/12/2025



AYUNTAMIENTO DE
VILLARROBLEDO
NIF: P0208100H

Medio Ambiente

Expediente 1536303E

Amando Moyano Parra, Técnico de Medio Ambiente del Excmo. Ayuntamiento de Villarrobledo, en relación la solicitud con nº de entrada 10822 (fecha 20/08/2025) en el Registro General de este Ayuntamiento, de **JOSE LUÍS JIMÉNEZ DE LA OSSA ALMANSA**, cuya actividad es Taller de reparación de maquinaria agrícola, con domicilio en Avenida de Castilla s/n, sobre la Solicitud para obtener la Autorización de Vertidos al Sistema Integral de Saneamiento de Villarrobledo, emite el siguiente:

INFORME

Una vez examinada y revisada la documentación aportada por **JOSÉ LUÍS JIMÉNEZ DE LA OSSA ALMANSA**, en su Solicitud de Vertidos a la Red Integral de Saneamiento, documentación obrante en su expediente, señalar que desde este Departamento no existe inconveniente en que le sea concedida a dicha mercantil, la correspondiente Autorización de Vertidos a la Red Integral de Saneamiento, en base y bajo las condiciones y duración reflejadas en la Ordenanza Municipal de Vertidos y Depuración de Aguas Residuales de Villarrobledo, (B.O.P nº 85 de 26 de julio de 2013).

Esta actividad se clasifica como Usuario Industrial Tipo B según la citada Ordenanza

Si se concede a esta solicitud, indicar que la mercantil **JOSÉ LUÍS JIMÉNEZ DE LA OSSA ALMANSA**, se debe garantizar el acceso a sus instalaciones, para poder, en el momento que este ayuntamiento así lo estime oportuno, tomar muestras cualitativas de las aguas que procedentes de esta actividad se incorporen a la red municipal

Y salvo criterio superior, para que conste a los efectos oportunos, firmo el presente informe.



AYUNTAMIENTO DE VILLARROBLEDO

Código Seguro de Verificación: EEAA AQDY 4VCP DVPP FTEY

INFORME AUTORIZACIÓN DE VERTIDOS A LA RED DE SANEAMIENTO - SEFYCU 5752454

La comprobación de la autenticidad de este documento y otra información está disponible en <https://villarrobledo.sedipualba.es/>

Pág. 1 de 1