

# CERTIFICADO DE IMPERMEABILIDAD Y ESTANQUEIDAD DE DEPÓSITO ESTANCO DE AGUAS RESIDUALES



Técnico: Juan Jesús González Dueñas  
Ldo. en Ciencias Ambientales  
N.º colegiado COAMBA 1.223



Nº Colegiado: 1.223  
González Dueñas, Juan Jesús.  
Visado nº: 09/2021  
Fecha: 05/10//2021  
COLEGIO PROFESIONAL DE LICENCIADOS Y GRADUADOS EN CIENCIAS AMBIENTALES DE ANDALUCIA

D. Juan Jesús González Dueñas, Licenciado en Ciencias Ambientales n.º 1.223 en el Colegio Profesional de Licenciados y Graduados en Ciencias Ambientales de Andalucía (COAMBA), certifica que el depósito fabricado en Poliestsur.

### **1. CARACTERÍSTICAS DEL DEPÓSITO**

Depósito estanco de 2.000 litros, horizontal para enterrar. Este depósito ha sufrido una modificación, sellando la salida de este y convirtiéndolo en un depósito estanco.

Cuenta con una boca de hombre de inspección por la parte superior.

### **2. MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN**

Depósito fabricado en PRFV, con resinas aptas para contener aguas residuales.

### **3. DIMENSIONES**

Diámetro: 1 metros

Largo: 2,7 metros.

### **4. USO DEL DEPÓSITO**

Depósito diseñado para almacenaje de aguas residuales y funcionar como depósito estanco.

### **5. PRUEBAS DE IMPERMEABILIDAD Y ESTANQUEIDAD**

Se ha comprobado la estanqueidad e integridad del depósito, el cual no presenta fisuras y se deja instalado conforme fabricante, con el fin de que sea usado como depósito estanco.

Registro sanitario: 39.0002846/SE

Año de fabricación: 09/2021

En Antequera a 24 de septiembre de 2021



Nº Colegiado: 1.223  
González Dueñas, Juan Jesús.  
Visado nº: 09/2021  
Fecha: 05/10/2021  
COLEGIO PROFESIONAL DE LICENCIADOS Y GRADUADOS EN CIENCIAS AMBIENTALES DE ANDALUCÍA

