

## LISTADO DE BOLSAS SANITARIAS COMO CAJA INTERIOR DEL FÉRETRO DE TRASLADO Y DE FÉRETROS PERMITIDOS, NO DE MADERA, PARA SU USO EN CASTILLA Y LEÓN

Titular de la Solicitud /Empresa	Dirección	Localidad	Provincia	CP	FÉRETRO
Miguel Brotóns Cano, en representación de Limbo Disseny S.L.	Avda. Alcalde Lorenzo Carbonell, 67	Alicante	Alicante	3008	Féretro interior de féretro de traslado: Bolsa sanitaria estanca, para su uso como caja interior de féretros de traslado (6/04/2012)
Jorge Domínguez Polinario	Ctra. Aguilar-Puente Genil, C-329, Km 10	Puente Genil	Córdoba	14500	Bolsa biodegradable para su uso como caja interior de féretro especial, de traslado, de cadáver (12/03/2015)
Juan Cruz Ruiz en representación de Vendimar, S.L.	C/ Mónaco, 33 -Polígono Industrial Europolis	Las Rozas	Madrid		Bolsa de traslado de cadáver con ataud (28/02/2017)
Cristina Esteban Moya /Infinito Imagen, S.L.	Avda. Can Canyameres, 31 -1º 3º	Sant Cugat del Vallés	Barcelona	8174	Ataud ecológico fabricado con placas de X-Board Print, como féretro común y de traslado de restos (25/07/2014)
Manuel Revilla Esteban / Resistible, S.L.U	Plaza Antonio José, 4 -2ºD	Burgos	Burgos	9006	_Féretro de cartón "Paintable Ecocoffin (Cartón)" para su uso en sepelios ordinarios (7/11/2016), _Féretro de cartón "Paintable Ecocoffin (Cartón)" Homologado el 15/01/2018 para su uso como féretro común excepto "cuando se prevea que se pueda producir un volumen de lixiviados superior al equivalente a 899,63 g de agua, en cuyo caso habrá de añadirse otras medidas que garanticen la ausencia de fugas o vertidos en todos los casos".

**LISTADO DE BOLSAS SANITARIAS COMO CAJA INTERIOR DEL FÉRETRO DE TRASLADO Y DE FÉRETROS PERMITIDOS, NO DE MADERA, PARA SU USO EN CASTILLA Y LEÓN**

Titular de la Solicitud /Empresa	Dirección	Localidad	Provincia	CP	FÉRETRO
HYGECO ESPAÑA SAU	C/ Pensamiento, 27, 3ª Planta Oficina 3	Madrid	Madrid	28080	<b>Saco ecozinc, Bolsa como caja interior de féretros especiales, de traslado de cadáver</b> , al cumplir las características. técnico-sanitarias de estanqueidad y resistencia a la presión de los gases en su interior, así como la posibilidad de aplicar dispositivos de filtrado y depuración de los gases para equilibrar la presión interior y exterior (4/07/2019)