

resoluciones que se insertan en este epígrafe no son definitivas en la vía administrativa, pudiendo interponerse contra las mismas, recurso de alzada en el plazo de un mes, ante el/la Director/a de la Oficina Española de Patentes y Marcas, O.A.

[11] **ES 2383081 B1**

[21] **P 200930617 (1)**

[22] 21/08/2009

[43] 18/06/2012

[51] **B64F 1/28 (2006.01)**
E06C 1/397 (2006.01)

[54] **ESCALERA REMOLCABLE PARA EL SUMINISTRO DE COMBUSTIBLE A AERONAVES**

[73] CLH AVIACION S.A.
Nacionalidad: ES
TITAN 13
MADRID (Madrid) ES
Código Postal: 28045

[74] PONS ARIÑO, Ángel

Fecha de concesión: 03/10/2018

Aceptada la modificación de reivindicaciones aportadas en fecha 02/10/2018

- [57] Escalera remolcable para el suministro de combustible a aeronaves.
Comprende un bastidor (1) unido a dos ruedas traseras (4) macizas, una rueda delantera (5) maciza y una lanza (6) biarticulada de enganche a un vehículo de suministro. Comprende peldaños (8), barandillas (9) y dos plataformas (10) de trabajo a distinta altura. Incorpora además un sistema de suministro de combustible, que comprende una tubería de suministro (12) conectada a una primera manguera de suministro (7) desde una cisterna del vehículo de suministro y a una segunda manguera (11) conectada al depósito de la aeronave. Un tirador (17) desplegable que facilita el transporte manual de la escalera por un operario. La escalera comprende dos patas (18) en la parte delantera del bastidor (1), así como una rueda delantera (5) que puede descender y ser elevada con el fin de permitir el apoyo de las patas (18) evitando desplazamientos indeseados de la escalera en servicio. Incorpora igualmente una bandeja (25) para depositar el tapón del depósito de combustible.

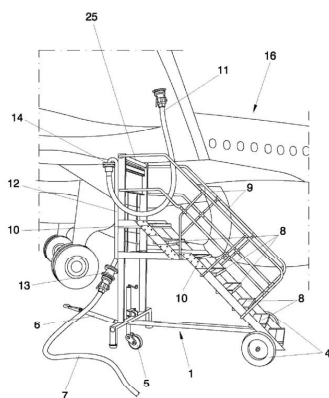


FIG. 1

[11] **ES 2621191 B1**

[21] **P 201500236 (7)**

[22] 25/03/2015

[43] 03/07/2017

[51] **A61F 2/02 (2006.01)**
A61L 27/38 (2006.01)
A61L 27/54 (2006.01)
A61K 35/28 (2015.01)
C12N 5/0775 (2010.01)

[54] **Soporte quirúrgico con actividad biológica inmunomoduladora**

[73] FUNDACIÓN CENTRO DE CIRUGÍA DE MÍNIMA INVASIÓN JESÚS USÓN (100,0%)
Nacionalidad: ES
Carretera Nacional 521, Km. 41,8
Cáceres (Cáceres) ES
Código Postal: 10071

[74] CASAS LUENGO, Luis

Fecha de concesión: 03/10/2018

- 57] Material quirúrgico consistente en un soporte quirúrgico convencional en forma de malla que ha sido modificado con una sustancia química y recubierto con células madre mesenquimales. Este soporte modificado se recubre con una suspensión de células madre mesenquimales o de cualquier otro tipo de célula madre que exprese al menos uno de los marcadores CD73, CD90, CD105 y posean capacidad de diferenciación osteogénica y/o adipogénica y/o condrogénica, de forma que le proporciona actividad biológica y puede ser conservado y almacenado para implantarse en el momento que sea necesario. Esta invención reducirá las complicaciones derivadas de la inflamación que se produce de manera frecuente al emplear los soportes quirúrgicos convencionales.

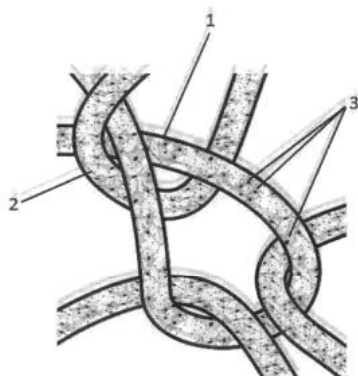


Fig. 3

11] **ES 2648665 B1**

21] **P 201500786 (5)**

22] 15/03/2016

43] 05/01/2018

51] **E03D 3/10 (2006.01)**

54] **Cisterna de inodoro hermética dosificadora**

73] **ESPIÑEIRA TRILLO, DIEGO (100,0%)**

Nacionalidad: ES

Juan de Bethencourt, 78 B (Químicas Suarez)

Puerto del Rosario (Las Palmas) ES

Código Postal: 35600

74] **GONZÁLEZ LÓPEZ-MENCHERO , Álvaro Luis**

Fecha de concesión: 03/10/2018

57] Cisterna de inodoro hermética dosificadora.

La cisterna (1) se materializa en un depósito cerrado con toma directa (8) de la red de abastecimiento de agua, con una válvula de drenaje de atmósfera (17), mediante la cual se controla el volumen de aire contenido en el depósito y el volumen de agua que es capaz de entrar a través de la toma (8), hasta que las presiones se igualan y se impide dicho acceso instantáneamente, sin necesidad de complejos mecanismos de boyas o similares, que además de complicar la instalación, suelen averiarse con asidua frecuencia. Adicionalmente la cisterna cuenta con medios de dosificación automática de productos desinfectantes, limpiadores y ambientadores, además de medios de vaciado controlados por una palanca accionadora manual (2) lo que significa un ahorro importante de agua, y la anulación de mecanismos.

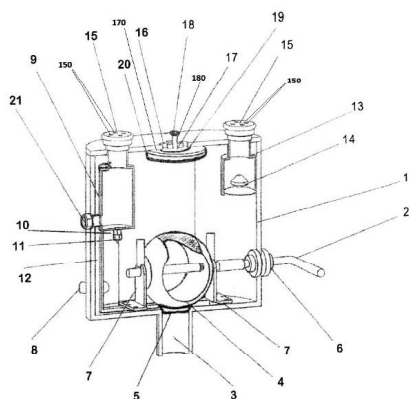


FIGURA 2