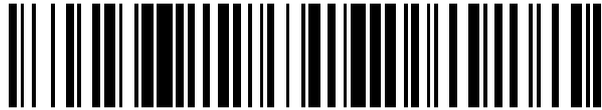


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 736 159**

21 Número de solicitud: 201930951

15 Folleto corregido: A1

INID afectado: 54 y 72

48 Fecha de publicación de la corrección: 06.08.2020

51 Int. Cl.:

F23G 1/00 (2006.01)

A61G 17/08 (2006.01)

E04H 13/00 (2006.01)

12

**CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA
DE LA SOLICITUD DE PATENTE**

A8

22 Fecha de presentación:

30.10.2019

43 Fecha de publicación de la solicitud:

26.12.2019

71 Solicitantes:

**UNIVERSIDAD DE LA RIOJA (100.0%)
Avenida de la Paz 93
26006 LOGROÑO (La Rioja) ES**

72 Inventor/es:

**SÁENZ-DÍEZ MURO, Juan Carlos;
JIMÉNEZ MACÍAS, Emilio;
BLANCO FERNÁNDEZ, Julio;
MARTÍNEZ CÁMARA, Eduardo;
PÉREZ DE LA PARTE, M^a De Las Mercedes y
SÁENZ-DÍEZ PÉREZ, Beatriz**

54 Título: **Horno crematorio energéticamente mejorado, accesorios complementarios y procedimiento preferente de generación de energía eléctrica con almacenamiento en urnas funerarias acumuladoras de energía eléctrica**

57 Resumen:

Horno crematorio energéticamente mejorado y accesorios complementarios (1), del tipo de los que incorporan, un introductor de féretros (02), una cámara de cremación (03) dotada de uno o varios quemadores de cremación (04) alimentados por combustible y aire comburente destinada a recibir un féretro (01) a incinerar, una cámara de postcombustión (05) dotada de uno o varios quemadores de postcombustión (06) alimentados por combustible y aire comburente destinada a recibir los humos procedentes de la cámara anterior, un ventilador (07) para proporcionar aire comburente y una chimenea principal (08), que se caracteriza por el hecho de que comprende:

- a. un sistema de generación de energía eléctrica (1A);
- b. una urna funeraria acumuladora de energía eléctrica por cada cremación (1B);
- c. un columbario (1C).

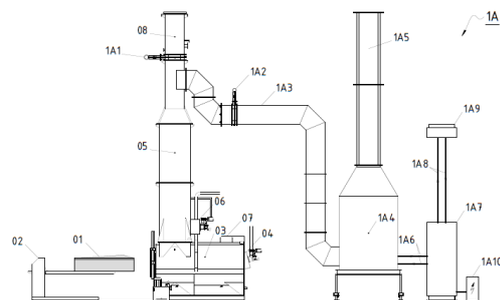


FIG.02

ES 2 736 159 A8