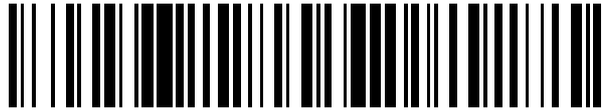


19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 737 549**

21 Número de solicitud: 201830686

15 Folleto corregido: A1

INID afectado: 72

48 Fecha de publicación de la corrección: 17.12.2020

51 Int. Cl.:

**B66B 11/04** (2006.01)

**B60L 13/04** (2006.01)

12

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

A8

22 Fecha de presentación:

**10.07.2018**

43 Fecha de publicación de la solicitud:

**14.01.2020**

71 Solicitantes:

**JOSÉ ALAPONT BONET, S.L. (100.0%)  
CTRA. ALZIRA-ALBERIC, KM. 5,5 APARTADO DE  
CORREOS, 190  
46600 ALZIRA (Valencia) ES**

72 Inventor/es:

**ALAPONT SANCHEZ DE ALCAZAR, Carlos;  
VILAPLANA RAGÚÉS, Pau;  
ORIENT MARTIN, Daniel y  
FONS SANCHEZ, Daniel**

74 Agente/Representante:

**UNGRÍA LÓPEZ, Javier**

54 Título: **SISTEMA PARA EL AVANCE DE ASCENSORES Y MONTACARGAS**

57 Resumen:

El sistema comprende un par de guías (3, 3'), con sección transversal conformada en "U" y ubicadas con las aberturas enfrentadas, un par de ruedas (2), fijadas al ascensor (1) mediante los respectivos soportes (4) y con capacidad de rotación, cada una de las ruedas (2) con una pluralidad de imanes (5) perimetralmente alineados en disposición Halbach, estando cada una de las ruedas (2) parcialmente insertada en el hueco conformado por la forma en "U" de la correspondiente guía (3, 3') de forma que, durante el movimiento de rotación de la rueda (1), se genera una fuerza de empuje que desplaza al ascensor (1).

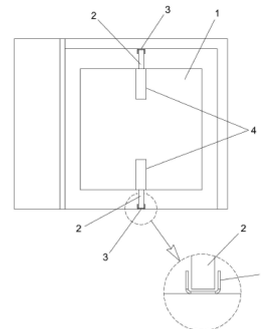


FIG. 1

**ES 2 737 549 A8**