



## OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

**ESPAÑA** 



11) Número de publicación: 2 394 354

(21) Número de solicitud: 200800036

(15) Folleto corregido: A1 INID afectado: 72

(48) Fecha de publicación de la corrección: 01.07.2013

(51) Int. Cl.:

E04H 12/10 (2006.01)

(12)

## CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA DE LA SOLICITUD DE PATENTE

**8**A

(22) Fecha de presentación:

23.06.2011

(43) Fecha de publicación de la solicitud:

31.01.2013

(71) Solicitantes:

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA PLAZA DE EL EJIDO S/N 29071 MÁLAGA ES

(72) Inventor/es:

MERINO CÓRDOBA, Salvador; MARTÍNEZ DEL CASTILLO, Javier; **GUTIÉRREZ BARRANCO, Gloria y** LADRÓN DE GUEVARA LÓPEZ, Isidro

(4) Título: TORRES DE TELECOMUNICACIONES, SOPORTES PUBLICITARIOS O SIMILARES, BASADOS EN LA UTILIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE FORMA ROMBOIDE.

Torres de telecomunicaciones, soportes publicitarios o similares, basados en la utilización de estructuras de forma romboide.

La presente invención se refiere a torres especialmente diseñadas para telecomunicaciones y publicidad cuyas celosías verticales comprenden estructuras de forma romboide, permitiendo el acceso del operario desde el interior del armazón, y por todos y cada uno de los niveles de la estructura, al exterior de la misma para la fácil instalación o desinstalación de elementos portantes. Además, el diseño modular de dichas torres incorpora la filosofía de torre multifunción, favoreciendo el diseño y construcción de torres más flexibles en su uso a la par que más resistentes gracias a la disposición de las celosías, además de adaptarse a cualquier necesidad del cliente final.

