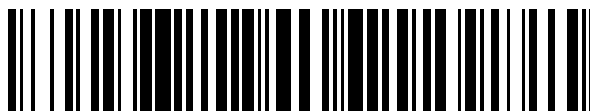


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 380 596**

15 Folleto corregido: T3

INID afectado: 73

48 Fecha de publicación de la corrección: 14.04.2015

51 Int. Cl.:

H01Q 3/30 (2006.01)

12

**CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA DE LA
TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA**

T8

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **25.05.2007 E 07748171 (1)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **29.02.2012 EP 2022136**

54 Título: **Un sistema de control para controlar la inclinación eléctrica de una antena**

30 Prioridad:

31.05.2006 SE 0601201

45 Fecha de publicación y mención en BOPI de la traducción de la patente:

16.05.2012

73 Titular/es:

**POWERWAVE TECHNOLOGIES SWEDEN AB
(100.0%)
187 80 Täby, SE**

72 Inventor/es:

AHLBERG, MIKAEL

74 Agente/Representante:

DE ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto

ES 2 380 596 T8

Aviso: En el plazo de nueve meses a contar desde la fecha de publicación en el Boletín europeo de patentes, de la mención de concesión de la patente europea, cualquier persona podrá oponerse ante la Oficina Europea de Patentes a la patente concedida. La oposición deberá formularse por escrito y estar motivada; sólo se considerará como formulada una vez que se haya realizado el pago de la tasa de oposición (art. 99.1 del Convenio sobre concesión de Patentes Europeas).