

19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11) Número de publicación: **2 774 344**

15) Folleto corregido: T3

INID afectado: 73

48) Fecha de publicación de la corrección: 15.09.2020

51) Int. Cl.:

**H03F 1/30** (2006.01) **H03M 1/12** (2006.01)

**H03F 1/32** (2006.01)

**H03F 3/08** (2006.01)

**H03F 3/195** (2006.01)

**H03M 1/10** (2006.01)

12

CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA DE LA  
TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA

T8

86) Fecha de presentación y número de la solicitud internacional: **28.04.2015** **PCT/SE2015/050476**

87) Fecha y número de publicación internacional: **03.11.2016** **WO16175688**

96) Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **28.04.2015** **E 15724792 (5)**

97) Fecha y número de publicación de la concesión europea: **20.11.2019** **EP 3289681**

54) Título: **Compensación de deriva**

45) Fecha de publicación y mención en BOPI de la  
traducción de la patente:  
**20.07.2020**

73) Titular/es:

**TELEDYNE SIGNAL PROCESSING DEVICES  
SWEDEN AB (100.0%)  
Teknikringen 6  
583 30 Linköping, SE**

72) Inventor/es:

**ENG, FRIDA;  
GUSTAVSSON, MIKAEL;  
LÖWENBORG, PER y  
OLSSON, MARTIN**

74) Agente/Representante:

**VALLEJO LÓPEZ, Juan Pedro**

ES 2 774 344 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).