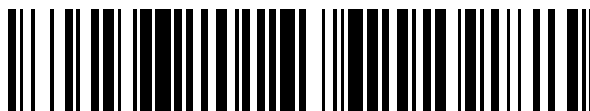


19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 589 756**

15 Folleto corregido: T3

INID afectado: 73

48 Fecha de publicación de la corrección: 24.11.2016

51 Int. Cl.:

**F23N 1/00** (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: **27.02.2013 PCT/EP2013/053912**

87 Fecha y número de publicación internacional: **06.09.2013 WO13127838**

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **27.02.2013 E 13706535 (5)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **27.07.2016 EP 2820353**

54 Título: **Válvula de gas, y método de montaje para una válvula de gas**

30 Prioridad:

**28.02.2012 EP 12382069**

45 Fecha de publicación y mención en BOPI de la  
traducción de la patente:  
**16.11.2016**

73 Titular/es:

**COPRECITEC, S.L. (100.0%)  
Avda. Álava, 3  
20550 Aretxabaleta, Gipuzkoa, ES**

72 Inventor/es:

**QUEREJETA ANDUEZA, FÉLIX y  
MÚGICA ODRIUZOLA, JOSÉ IGNACIO**

74 Agente/Representante:

**IGARTUA IRIZAR, Ismael**

**ES 2 589 756 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).