

OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

**ESPAÑA** 



11) Número de publicación: 2 572 382

15 Folleto corregido: T3
INID afectado: 72

(48) Fecha de publicación de la corrección: 20.02.2017

(51) Int. CI.:

 C12Q 1/68
 (2006.01)
 B01F 13/00
 (2006.01)

 C12P 19/34
 (2006.01)
 B01L 7/00
 (2006.01)

 C12M 1/34
 (2006.01)
 F16K 99/00
 (2006.01)

 C12N 15/10
 (2006.01)
 B01F 5/06
 (2006.01)

**B01L 3/00** (2006.01)

(12)

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

T8

Fecha de presentación y número de la solicitud europea: 03.05.2005 E 11153427 (7)
Fecha y número de publicación de la concesión europea: 06.04.2016 EP 2345739

- (54) Título: Un dispositivo microfluídico para el procesamiento de muestras que contienen polinucleótidos
- (30) Prioridad:

03.05.2004 US 567174 P 21.01.2005 US 645784 P

(45) Fecha de publicación y mención en BOPI de la traducción de la patente: 31.05.2016 (73) Titular/es:

HANDYLAB, INC. (100.0%) 1 Becton Drive Franklin Lakes, NJ 07147, US

(72) Inventor/es:

WU, BETTY; ALTHAUS, JOHN S; BRAHMASANDRA, SUNDARESH N.; HANDIQUE, KALYAN y PHADKE, NIKHIL

74) Agente/Representante:

**UNGRÍA LÓPEZ, Javier**