

## J. AGUIRRE, S.L.

Dirección/Address: c/ Belmonte de Tajo 76. 28019 Madrid  
Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**  
Acreditación/Accreditation nº: **259/LC10.224**  
Actividad/Activity: **Calibraciones / Calibrations**  
Fecha de entrada en vigor/ Coming into effect: 04/11/2019

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

*SCHEDULE OF ACCREDITATION*  
(Rev. / Ed.1 fecha / date 04/11/2019)

**Calibraciones en las siguientes áreas/Calibrations in the following areas:**

#### Caudal (*Flow*)

CAMPO DE MEDIDA <i>Range</i>	INCERTIDUMBRE (*) <i>Uncertainty (*)</i>	NORMA/ PROCEDIMIENTO <i>Standard/ Procedure</i>	INSTRUMENTOS A CALIBRAR <i>Instruments</i>	CÓDIGO <i>Code</i>
<b>MAGNITUD</b> <i>Quantity</i>				
33,33 l/min ≤ Q ≤ 41,67 l/min (2 m <sup>3</sup> /h ≤ Q ≤ 2,5 m <sup>3</sup> /h )	0,0085 · Q	Procedimiento interno PE 06	Medidores de caudal y captadores de partículas.	A

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information [www.enac.es](http://www.enac.es).

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at [www.enac.es](http://www.enac.es)

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF ([www.enac.es](http://www.enac.es))

**Código Validación Electrónica:** ydR9i3f8L8wv3w93S7

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**