

Bellaterra, 27 de Mayo de 2014

Expediente: **14/8543 – 780**

Peticionario: MONTAJES IND. Y REPARACIONES GIRONA, SL  
C/ Montseny, 52  
17006 GIRONA

Fecha recepción material: 15 de Mayo de 2014

Fecha realización ensayo: 20 de Mayo de 2014

## 1. Ensayos solicitados

Verificación del caudal de la válvula en las 3 posiciones determinadas existentes, a una presión de 3 bar.

## 2. Descripción de la muestra recibida

Cuatro (4) válvulas DN 20 para contador de agua.



## 3. Resultados de ensayo

Ref. Válvula	Presión ensayo	Caudal obtenido [ℓ/min]	% caudal	Posición indicada en válvula
<b>SUPER4P</b>	3 bar	▪ 1,5	2 %	3 %
		▪ 7,3	9,5 %	15 %
		▪ 77,4	100 %	100 %

*Técnico de laboratorio responsable de la realización de los ensayos: Irene Ponce*

VºBº:

Responsable Técnico de Grifería Sanitaria

Product Conformity B.U.

LGAI Technological Center, S.A.