

<b>FECHA:</b>	07/07/15
---------------	----------

**DATOS DEL CLIENTE:**

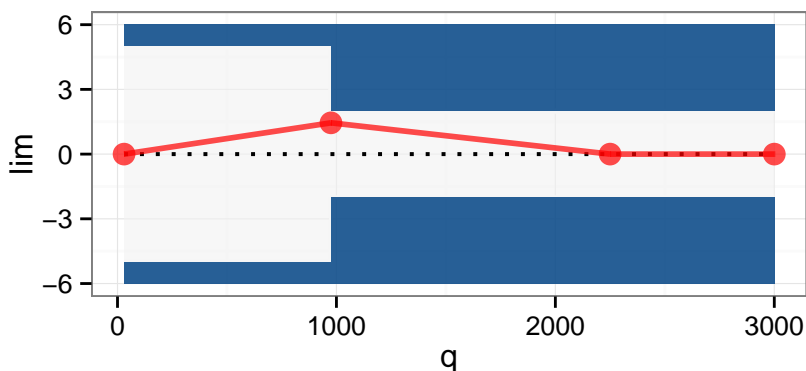
<b>Nombre:</b>	REPRESENTACIONES HIDROCENTRO CIA. LTDA.
<b>Dirección:</b>	PASAJE N27A OE5-136 Y MARTIN UTRERAS
<b>Representante:</b>	ING. PABLO VALLEJO
<b>Teléfonos:</b>	+593-2-2366166

**DATOS DE LOS MEDIDORES:**

<b>Fecha recepción medidor:</b>	28/06/15	<b>Medidor en servicio (Si/No)</b>	NO
<b>Fabricante:</b>	HIDROMETERS	<b>Modelo:</b>	MULTIMAG
<b>Número de serie:</b>	14005998	<b>Diámetro:</b>	15mm
<b>Clase:</b>	B	<b>Qn (<math>m^3/h</math>):</b>	1,5
<b>MUG (litros):</b>	0,05	<b>Qmax (<math>m^3/h</math>):</b>	3

**RESULTADOS:**

RESULTADOS	Qmax	Qn	Qt	Qmin
Caudal (l/h)	3000	1500	120	30
Error 1 (%)	0,09	0,26	0,69	0,40
Error promedio (%)	0,09	0,26	0,69	0,40
Incertidumbre (%)	0,10	0,10	0,50	0,50



**Comentarios:** \_\_\_\_\_

**Elaborado por:**  
Auxiliar del Banco

**Revisado y aprobado por:**  
Jefe del Laboratorio

**Notas:**

1. Los resultados solo se refieren a los objetos presentados en el ensayo.
2. El presente informe no debe ser reproducido parcialmente, sin autorización del laboratorio.
3. Los procedimientos de ensayo utilizados estas basados en la norma ISO 4064 Segunda Edición 1999, que no corresponde a la última versión publicada.
4. La incertidumbre reportada es la incertidumbre expandida de medida que se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medición por el factor de cobertura  $k = 2$ , que para una distribución normal, corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente 95 %. La incertidumbre típica de medida se ha determinado conforme al documento E4/02.