

FASE DE INSTRUMENTOS EN SERVICIO

Contador MID	Contador ITC/279/2008 Tipo A	Contador ITC/279/2008 Tipo B
--------------	---------------------------------	---------------------------------

REGLAMENTACIÓN A SEGUIR:

R. D. 889/2006 Anexo V (Directiva MID 22/2004/CE)	ITC/279/2008 (R.D. 889/2006) Tipo A	ITC/279/2008 (R.D. 889/2006) Tipo B												
Se exige la Verificación Metrológica Periódica y después de Reparación o Modificación														
La realiza, a solicitud del titular, un Organismo Autorizado de Verificación Metrológica														
Plazo máximo en el que tiene que realizar la Verificación Periódica:														
Criterio de tiempo desde la última verificación o la puesta en servicio.														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%; text-align: center;">Caudal</th> <th style="width: 30%; text-align: center;">Periodo en años</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$Q_n \leq 6 \text{ m}^3/\text{h}$</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td>$6 \text{ m}^3/\text{h} < Q_n \leq 15 \text{ m}^3/\text{h}$.....</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td>$15 \text{ m}^3/\text{h} < Q_n \leq 60 \text{ m}^3/\text{h}$.....</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>$60 \text{ m}^3/\text{h} < Q_n \leq 250 \text{ m}^3/\text{h}$.....</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td>$250 \text{ m}^3/\text{h} < Q_n$.....</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </tbody> </table>			Caudal	Periodo en años	$Q_n \leq 6 \text{ m}^3/\text{h}$	10	$6 \text{ m}^3/\text{h} < Q_n \leq 15 \text{ m}^3/\text{h}$	6	$15 \text{ m}^3/\text{h} < Q_n \leq 60 \text{ m}^3/\text{h}$	5	$60 \text{ m}^3/\text{h} < Q_n \leq 250 \text{ m}^3/\text{h}$	4	$250 \text{ m}^3/\text{h} < Q_n$	3
Caudal	Periodo en años													
$Q_n \leq 6 \text{ m}^3/\text{h}$	10													
$6 \text{ m}^3/\text{h} < Q_n \leq 15 \text{ m}^3/\text{h}$	6													
$15 \text{ m}^3/\text{h} < Q_n \leq 60 \text{ m}^3/\text{h}$	5													
$60 \text{ m}^3/\text{h} < Q_n \leq 250 \text{ m}^3/\text{h}$	4													
$250 \text{ m}^3/\text{h} < Q_n$	3													
Criterio de volumen de agua medido desde la última verificación o la puesta en servicio ⁸ .														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%; text-align: center;">Caudal</th> <th style="width: 30%; text-align: center;">Periodo en horas Q_n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$Q_n \leq 6 \text{ m}^3/\text{h}$</td> <td style="text-align: center;">10.000</td> </tr> <tr> <td>$6 \text{ m}^3/\text{h} < Q_n \leq 15 \text{ m}^3/\text{h}$.....</td> <td style="text-align: center;">9.000</td> </tr> <tr> <td>$15 \text{ m}^3/\text{h} < Q_n \leq 60 \text{ m}^3/\text{h}$.....</td> <td style="text-align: center;">9.000</td> </tr> <tr> <td>$60 \text{ m}^3/\text{h} < Q_n \leq 250 \text{ m}^3/\text{h}$.....</td> <td style="text-align: center;">8.400</td> </tr> <tr> <td>$250 \text{ m}^3/\text{h} < Q_n$.....</td> <td style="text-align: center;">7.500</td> </tr> </tbody> </table>			Caudal	Periodo en horas Q_n	$Q_n \leq 6 \text{ m}^3/\text{h}$	10.000	$6 \text{ m}^3/\text{h} < Q_n \leq 15 \text{ m}^3/\text{h}$	9.000	$15 \text{ m}^3/\text{h} < Q_n \leq 60 \text{ m}^3/\text{h}$	9.000	$60 \text{ m}^3/\text{h} < Q_n \leq 250 \text{ m}^3/\text{h}$	8.400	$250 \text{ m}^3/\text{h} < Q_n$	7.500
Caudal	Periodo en horas Q_n													
$Q_n \leq 6 \text{ m}^3/\text{h}$	10.000													
$6 \text{ m}^3/\text{h} < Q_n \leq 15 \text{ m}^3/\text{h}$	9.000													
$15 \text{ m}^3/\text{h} < Q_n \leq 60 \text{ m}^3/\text{h}$	9.000													
$60 \text{ m}^3/\text{h} < Q_n \leq 250 \text{ m}^3/\text{h}$	8.400													
$250 \text{ m}^3/\text{h} < Q_n$	7.500													

⁸ Multiplique el caudal nominal del contador en m³/h por el número de horas indicado en la tabla y obtendrá el volumen máximo, medido desde la puesta en servicio o la última verificación, antes del cual el contador debe ser nuevamente verificado, si no lo ha hecho antes por el criterio de tiempo.

Nota: Habitualmente es más restrictivo el criterio de tiempo, especialmente si el contador no se está utilizando de forma muy continuada.

Un contador verificado llevará una chapa o pegatina identificativa de la verificación como esta, indicando la fecha de la próxima verificación.

