

## SECCION G – FISICA

**G01 METROLOGIA; ENSAYOS**

**G01W METEOROLOGIA** (radar, sonar, lidar o sistemas análogos, previstos para uso meteorológico G01S 13/95, G01S 15/88, G01S 17/95)

- (1) En la presente subclase, la expresión siguiente tiene el significado abajo indicado:  
 – “meteorología” engloba la medida de ciertas condiciones de la atmósfera.
- (2) Es importante tener en cuenta las notas que siguen al título de la clase G01.

<b>1/00</b>	<b>Meteorología</b>	<b>1/10</b>	. Dispositivos para la previsión de las condiciones meteorológicas
<b>1/02</b>	. Instrumentos para indicar las condiciones atmosféricas por medida de dos o más variables, p. ej. humedad, presión, temperatura, nubosidad, velocidad del viento (G01W 1/10 tiene prioridad)	<b>1/11</b>	. Dispositivos para indicar la humedad atmosférica
<b>1/04</b>	. . que dan solamente indicaciones separadas de las variables medidas	<b>1/12</b>	. Registradores de la duración de la insolación
<b>1/06</b>	. . que dan la indicación de las condiciones meteorológicas por combinación de las variables medidas (catatermómetros que indican el “poder refrigerante” en relación, ya sea con las condiciones meteorológicas, ya sea con el ambiente de un hábitat humano G01W 1/17)	<b>1/14</b>	. Pluviómetros o udómetros
<b>1/08</b>	. Adaptación de globos, de cohetes, o de aeronaves con fines meteorológicos; Radiosondas	<b>1/16</b>	. Medida del gradiente de potencial eléctrico de la atmósfera, p. ej. debido a las cargas eléctricas en las nubes
		<b>1/17</b>	. Catatermómetros que indican “el poder refrigerante”, en relación, ya sea con las condiciones meteorológicas, ya sea con el ambiente de un hábitat humano
		<b>1/18</b>	. Ensayo o calibrado de los aparatos meteorológicos