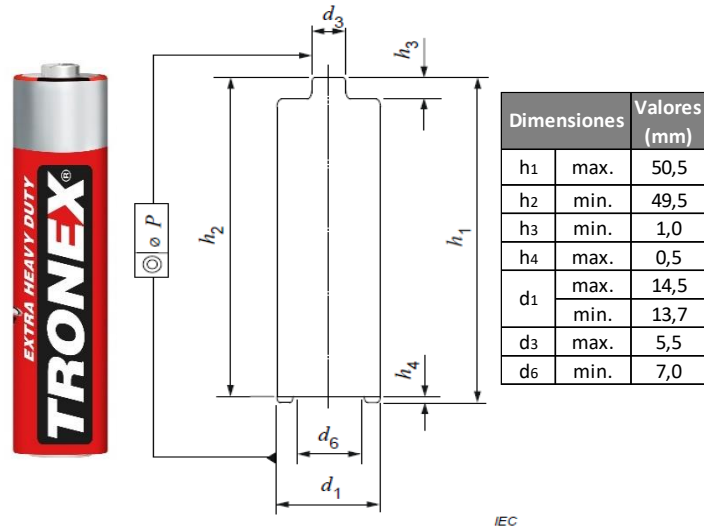


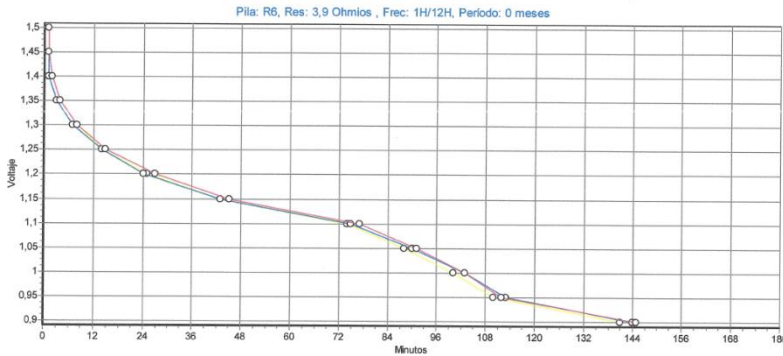
### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>SISTEMA QUÍMICO:</b>	Zinc-dióxido de manganeso (Zn/MnO <sub>2</sub> ) Sin adición de mercurio o cadmio
<b>DESIGNACIÓN:</b>	IEC – R6
<b>VOLTAJE NOMINAL:</b>	1,5V
<b>PESO PROMEDIO:</b>	17,1g - 17,8g
<b>BLINDAJE:</b>	Plástico laminado termoencogible
<b>VIDA ÚTIL:</b>	2 años
<b>TERMINALES:</b>	Cabeza y bornes planos
<b>M.D.M<sup>1</sup>:</b>	2.45 horas en 3,9 ohm con una frecuencia de descarga 1h/12h y 40 horas en 39 Ohm con una frecuencia de descarga de 4h/12h.
<b>USOS:</b>	Linterna, reloj, control remoto, radio

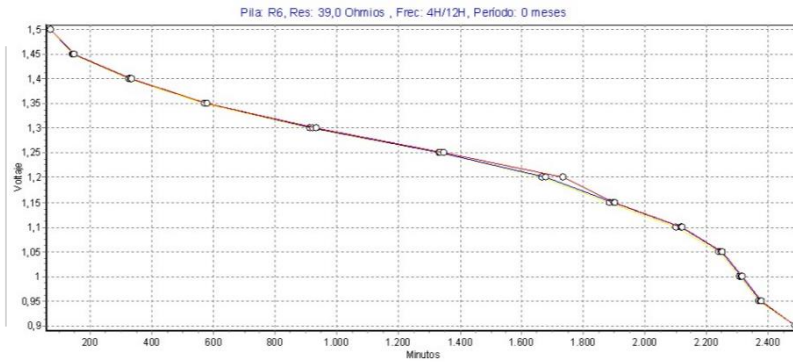


<sup>1</sup> mínima duración media según la NTC 1152 Baterías primarias.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS DE DESCARGA (Temperatura: 20 +/- 2 °C y Humedad relativa: 55% +/-20/-40)



Descarga de una pila AA – R6 con una resistencia de 3,9Ω.  
M.D.M: 147 minutos



Descarga de una pila AA – R6 con una resistencia de 39Ω.  
M.D.M: 2.400 minutos

### DISPOSICIÓN:

- Cuando las pilas cumplen su vida útil, se les debe dar una disposición final adecuada.
- Depositar en un contenedor del programa de Posconsumo RECOPILA.
- Consulta el punto de recolección más cercano en el siguiente link [www.recopila.org](http://www.recopila.org)

