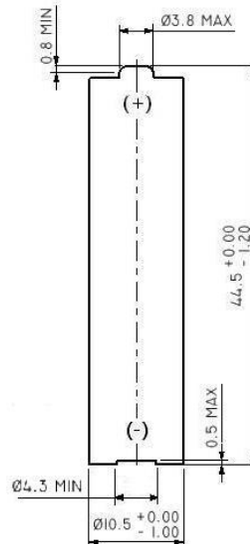


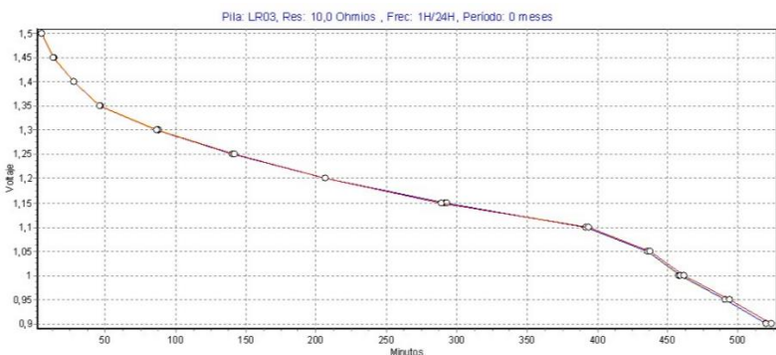
### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

<b>SISTEMA QUÍMICO:</b>	Zinc-dióxido de manganeso (Zn/MnO <sub>2</sub> ) Sin adición de mercurio o cadmio.
<b>DESIGNACIÓN:</b>	IEC – LR03
<b>VOLTAJE NOMINAL:</b>	1,5 V
<b>PESO PROMEDIO:</b>	11,18 g
<b>BLINDAJE:</b>	Plástico laminado termo-encogible
<b>VIDA ÚTIL:</b>	5 años
<b>TERMINALES:</b>	Cabeza y bornes planos
<b>M.D.M <sup>1</sup>:</b>	5 horas en 10 ohm con una frecuencia de descarga de 1h/24h y 44 horas en 75 ohm con una frecuencia de descarga de 4h/24h.
<b>USOS:</b>	Magnetófonos, grabadoras de uso personal, radio transmisores, control remoto, reproductores.

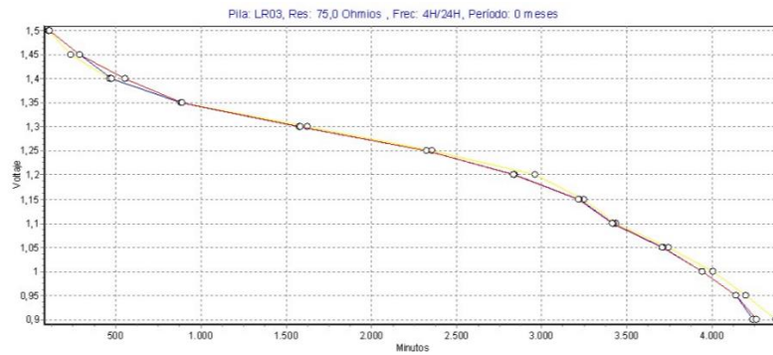


<sup>1</sup> Mínima duración media según la NTC 1152 Baterías primarias.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS DE DESCARGA (Temperatura: 20 +/- 2 °C y Humedad relativa: 60 +/- 15 %)



Descarga de una pila AAA – LR03 con una resistencia de 10Ω.  
M.D.M: 520 minutos



Descarga de una pila AAA – LR03 con una resistencia de 75Ω.  
M.D.M: 4.250 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)

