

Longevidad de la batería

RELATIVAMENTE AL THERMOCHRON REF. ^a 150 001 19220

MAXIM/DALLAS REF. ^a DS1922L

RESUMEN La longevidad de la batería del ThermoChron® es influenciada por diversos parámetros, de los cuales el período de muestra y la temperatura de utilización, son los más significativos. Siendo que este último factor es preponderante.

Los gráficos siguientes ilustran la longevidad esperada de la batería para diferentes períodos de muestra y temperaturas de utilización.

GRÁFICO 1-A
Vida útil de la batería relativamente a la temperatura para varios períodos de muestra (RESOLUCIÓN NORMAL)

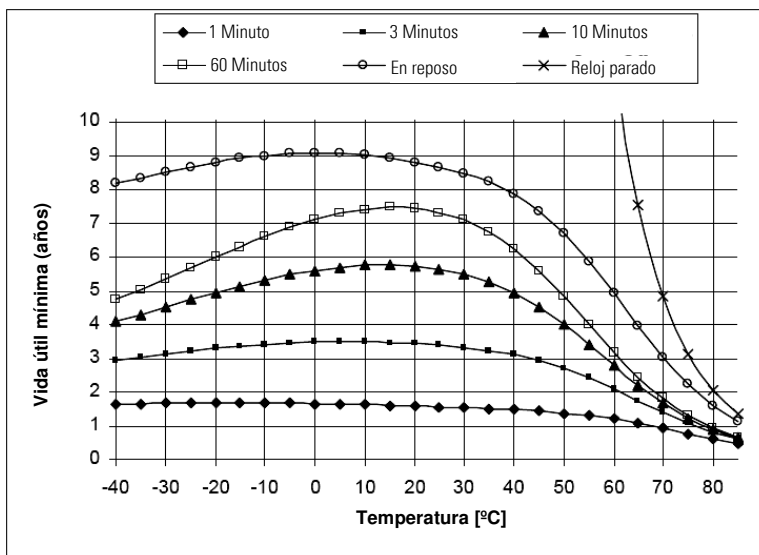


GRÁFICO 1-B
Vida útil de la batería relativamente a la temperatura para varios períodos de muestra (ALTA RESOLUCIÓN)

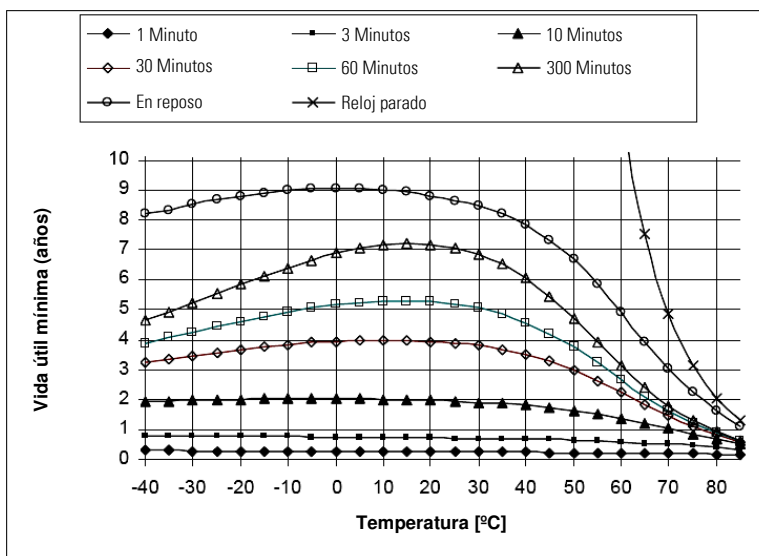


GRÁFICO 1-C

Vida útil de la batería relativamente a la temperatura para varios períodos de muestra (RESOLUCIÓN NORMAL)

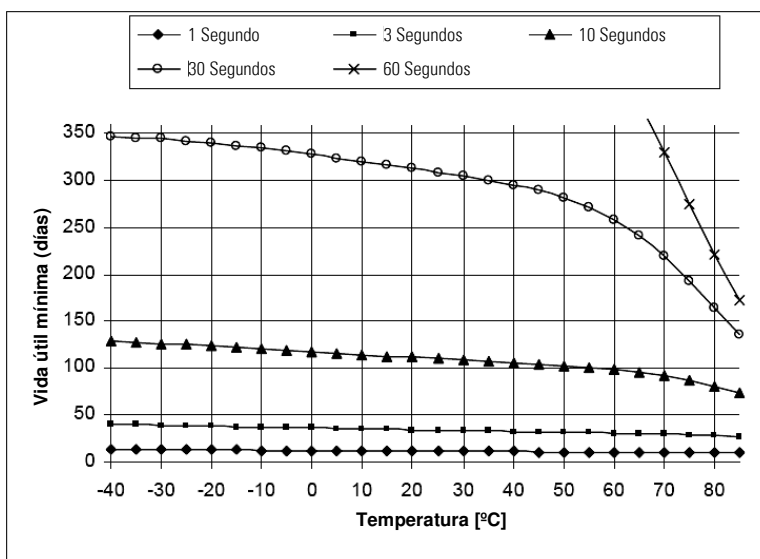


GRÁFICO 1-D

Vida útil de la batería relativamente a la temperatura para varios períodos de muestra (ALTA RESOLUCIÓN)

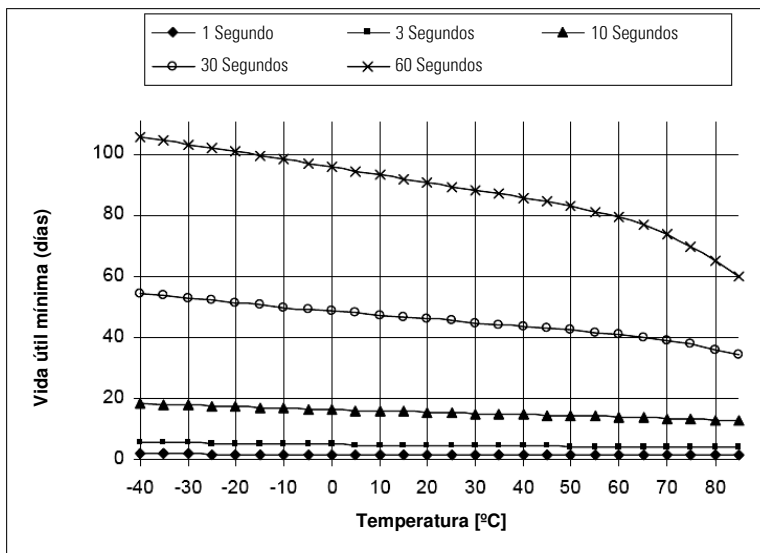


GRÁFICO 2-A

Vida útil de la batería relativamente a la temperatura para varios períodos de muestra (RESOLUCIÓN NORMAL)

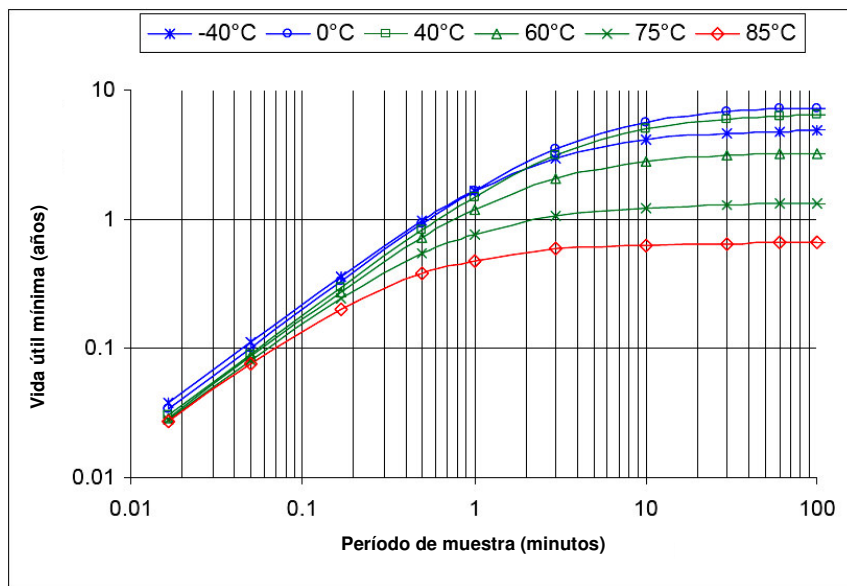


GRÁFICO 2-B

Vida útil de la batería relativamente a la temperatura para varios períodos de muestra (ALTA RESOLUCIÓN)

