

LM 35 PLUS (Plus por ser adicional a lo que figura en el tema) (versión 8-3-18)

Se plantea la problemática de reconocer y procesar la información que viene desde el sensor LM35 enviado desde la placa Arduino.

Es necesario entrar en el tema de manejo de cadenas de texto en el Builder.

Lea el apunte RESUMEN DE OPERACIONES SOBRE CADENAS DE CARACTERES que se encuentra en el Tutor de Arduino, en el ejemplo Sensor de Temperatura y Humedad PC:

[ManejoDeCadenas.pdf](#)

Agregamos para entender el tema el siguiente programita hecho con Builder C++

[cortar.rar](#) (Lo encuentra en la carpeta RECURSOS)

El proyecto terminado (o avanzado) es:

[USOCOMPORT3PLUS.rar](#)

Funciona bien en Windows XP En Win 10 se presenta inestabilidad en los datos, se debe experimentar con los tiempos.