PROYECTO: E		EAMMRA				
ID CASO DE PRUEBA: NOMBRE DEL CASO: Versión de firmware:		UC02 Cambio o 1.0	de período de adquisición de temp.	Test diseñado por: Fecha de diseño: Test ejecutado por: Fecha de ejecución:	Patricio Bos 01/10/18 Patricio Bos 01/11/18	
Pre condiciones:		2 sensores DS18B20 conectados al puerto 1-WIRE (GPIO3[0]) de la CIAA-NXP. 1 Tarjeta microSD con formato FAT32 conectada al puerto SPI de la CIAA-NXP. Terminal serie conectada en configuración 8N1 115200 a la UART-USB				
Post condiciones:		ÉXITO:	D: Cambio en el intervalo entre marcadas de tiempo de las mediciones.			
		FALLA:	Sin cambio en el intervalo entre marcadas de tiempo de las mediciones.			
Resumen del	Test:	Test de cambio de configuración en el período de adquisición de valores de temperatura. Después de energizar el sistema, se inicializan los módulos y se comienza a registrar en forma periódica valores de temperatura. Al ingresar un nuevo valor para el período de adquisición se debe observar un cambio proporcional entre las marcas de tiempo de los datos registrados en la tarjeta microSD.				
Step # D	escripción	<u> </u>		Resultado	Resultado Obtenido	
1	Energizar e	el sistema		Esperado Mensaje de startup en la consola	ok	
2	(sistema) l	nicializaci	ón de todos los módulos	Mensajes de iniciali- zación de cada mó- dulo en la consola	ok	
3 Esperar a que se cumpla 1 minuto desde el paso #1					-	
4			ar al modo configuración. ódulo de adquisición 1-WIRE	Visualizar en la con- sola el menú con- textual del configu- ración del módulo de adquisición	ok	
5	En la consola, ingresar a la opción cambiar configuración del archivo de registro. Luego ingresar 2000 ms			Visualizar entradas con valores de tem- peratura con saltos regulares en la mar- ca de tiempo	ok	
6	(sistema) Se encola un mensaje para el módulo de adquisición con la señal sig_config y el nuevo valor para el período de adquisición.			-	-	
7	(sistema) El módulo de adquisición recibe la señal sig_config y un nuevo valor de período. Cuando expira el nuevo timeout, el módulo de adquisición envía una señal sig_write con un valor de temperatura al módulo de almacenamiento.			-	-	
8	En la consola, ingresar al modo debug			Visualizar en la con- sola el menú con- textual del modo debug	ok	
9	En la consola, ingresar a la opción ver archivo de registr			Visualizar entradas con valores de tem- peratura con saltos regulares en la mar- ca de tiempo	ok	