PROYEC	то:	EAMMRA		
ID CASO DE PRUEBA: NOMBRE DEL CASO: Versión de firmware:		UC02 Cambio de período de adquisición de temp. 1.0	Test diseñado por: Fecha de diseño: Test ejecutado por: Fecha de ejecución:	Patricio Bos 01/10/18 Patricio Bos 01/11/18
Pre condiciones:		Al menos 1 sensor DS18B20 conectado al puerto 1-WIRE (GPIO3[0]) de la CIAA-NXP.		
Post condiciones:			·	
Resumen c	del Test:	Test de cambio de configuración en el período tura. Después de energizar el sistema, se inic gistrar en forma periódica valores de tempera período de adquisición se debe observar un ca tiempo de los datos registrados en la tarjeta r	ializan los módulos y se atura. Al ingresar un nu ambio proporcional enti	comienza a re evo valor para
Step #	Descripci	ón	Resultado Esperado	Resultado Obtenido
1	Energiza	r el sistema	Mensaje de startup en la consola	ok
2	(sistema) Inicialización de todos los módulos	Mensajes de iniciali- zación de cada mó- dulo en la consola	ok
3	Esperar a	a que se cumpla 1 minuto desde el paso #1	-	-
4		nsola, ingresar al modo configuración. gresar al módulo 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 adqui sición con la señal sig_config y el nuevo valor para el pe- ríodo 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 adquisició envía una señal sig_write con un valor de temperatura al módulo de almacenamiento.			-
8	En la cor	isola, ingresar al modo debug	Visualizar en la con- sola el menú con- textual del modo debug	ok
0	En la con	usola, ingresar a la onción ver archivo de registro	Visualizar entradas con valores de tem-	- Ok

En la consola, ingresar a la opción ver archivo de registro

9

peratura con saltos regulares en la marca de tiempo

ok