PROYECTO:		EAMMRA			
ID CASO DE PRUEBA: NOMBRE DEL CASO: Versión de firmware:		UC03 Cambio (1.0	de perfil de consumo eléctrico	Test diseñado por: Fecha de diseño: Test ejecutado por: Fecha de ejecución:	Patricio Bos 03/10/18 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:	TO: Nueva configuración de consumo aplicada.		
		FALLA:			
Resumen del Test: Test de cambio de perfil de consumo. Después de energizar el sistema, se inicializ los módulos y la estación comienza a funcionar con el perfil de consumo optimizado para performance. Después de 1 minuto, el usuario ingresa a la interfaz en modo of figuración y cambia el perfil de consumo en las opciones del módulo de control. El tema debe envíar un mensaje de confirmación a través de la interfaz. Step # Descripción Resultado Esperado Obtenido					
1	Energizar	el sistema		Mensaje de startup en la consola	ok
2	(sistema) Inicialización de todos los módulos			Mensajes de inicialización de cada módulo en la consola	ok
3	Esperar que se cumpla 1 minutos desde el paso #1			-	-
4	En la consola, ingresar al modo configuración. Luego ingresar al módulo de control			Visualizar en la con- sola el menú con- textual del configu- ración del módulo de control	ok
5	En la consola, ingresar a la opción cambiar configuración de perfil de consumo. Luego confirmar el cambio ingresando 's'.			Visualizar perfil de consumo actual y mensaje de confir- mación antes de aplicar el cambio	ok
6	(sistema) Se encola un mensaje para el módulo de control con la señal sig_config y el nuevo valor para el perfil de consumo.			-	-
7	(sistema) El módulo de control recibe la señal sig_config y un nuevo valor de perfil de consumo. Se cambia el período del sysTickTimer de 1 ms a 10 ms. Se cambia el valor period en la estructura de control del módulo de almacenamiento 10 a 1. Se envían mensajes confirmando el cambio de configura- ción a través de la interfaz			Visualizar en la ba- rra de estado de la consola un mensaje del módulo de con- trol con el nuevo perfil de consumo aplicado.	ok
8	(sistema) El módulo de control encola un mensaje para el móduo HMI con la señal sig_disable. El módulo HMI recibe el mensaje y deshabilita la UART			La consola queda deshabilitada.	ok