PROYEC	TO:	EAMMRA		
ID CASO DE PRUEBA: NOMBRE DEL CASO: Versión de firmware:		UC03 Cambio de perfil de consumo eléctrico 1.0	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: Nueva configuración de consumo	aplicada.	
		FALLA: Nueva configuración de consumo	no aplicada.	
		los módulos y la estación comienza a funcio para performance. Después de 1 minuto, el figuración y cambia el perfil de consumo er tema debe envíar un mensaje de confirmac	l usuario ingresa a la inter n las opciones del módulo	faz en modo co de control. El si
Step #	Descripci	ón	Esperado	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	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 configuraciór de perfil de consumo. Luego confirmar el cambio ingresando 's'.		Visualizar perfil de ón consumo actual y mensaje de confir- mación antes de aplicar el cambio	ok
6	(sistema) Se encola un mensaje para el módulo de con la señal sig_config y el nuevo valor para el per consumo.			-
7	un nuevo Se camb Se camb módulo o) El módulo de control recibe la señal sig_confi o valor de perfil de consumo. ia el período del sysTickTimer de 1 ms a 10 m: ia el valor period en la estructura de control de de almacenamiento 10 a 1.	rra de estado de la s. consola un mensaje el del módulo de con- trol con el nuevo	ok

Se envían mensajes confirmando el cambio de configura-

(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

ción a través de la interfaz

8

perfil de consumo

La consola queda

deshabilitada.

ok

aplicado.