| PROYECT  | O: E  | EAMMR/  | 4                                   |  |  |
|--|---|---|-------------------------------------|--|--|
| ID CASO DE PRUEBA:<br>NOMBRE DEL CASO:<br>Versión de firmware: |   | Cambio de perfil de consumo eléctrico<br>1.0  |                                     | Test diseñado por:<br>Fecha de diseño:<br>Test ejecutado por:<br>Fecha de ejecución:   | Patricio Bos<br>03/10/18<br>Patricio Bos<br>01/11/18 |
| Pre condiciones:   |   | 2 sensores DS18B20 conectados al puerto 1-WIRE (GPIO3[0]) de la CIAA-NXP.<br>1 Tarjeta microSD con formato FAT32 conectada al puerto SPI de la CIAA-NXP.<br>Terminal serie conectada en configuración 8N1 115200 a la UART-USB  |                                     |  |  |
|  |   | <b>4</b>  |                                     |  |  |
| Post condiciones:  |   | ÉXITO:<br>FALLA:  | 1                                   |  |  |
|  |   | FALLA:  | nueva configuración de consumo no a | арпсаца.   |  |
| Resumen del Test:  |   | Test de cambio de perfil de consumo. Después de energizar el sistema, se inicializan 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 configuración y cambia el perfil de consumo en las opciones del módulo de control. El sistema debe envíar un mensaje de confirmación a través de la interfaz. |                                     |  |  |
| Step # D   | escripciór  | 1   |                                     | Resultado<br>Esperado  | Resultado<br>Obtenido                                |
| 1  | Energizar e   | el sistema  |                                     | Mensaje de startup<br>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.<br>Luego ingresar al módulo de control   |   |                                     | Visualizar en la con-<br>sola el menú con-<br>textual del configu-<br>ración del módulo<br>de control  | ok   |
| 5  | En la consola, ingresar a la opción cambiar configuración<br>de perfil de consumo.<br>Luego confirmar el cambio ingresando 's'.   |   |                                     | Visualizar perfil de<br>consumo actual y<br>mensaje de confir-<br>mación antes de<br>aplicar el cambio   | ok   |
| 6  | (sistema) Se encola un mensaje para el módulo de control<br>con la señal sig_config y el nuevo valor para el perfil de<br>consumo.  |   |                                     | -  | -  |
| 7  | (sistema) El módulo de control recibe la señal sig_configun 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 configuración a través de la interfaz |   |                                     | Visualizar en la ba-<br>rra de estado de la<br>consola un mensaje<br>del módulo de con-<br>trol con el nuevo<br>perfil de consumo<br>aplicado. | ok   |
| 8  | (sistema) El módulo de control encola un mensaje para<br>móduo HMI con la señal sig_disable.<br>El módulo HMI recibe el mensaje y deshabilita la UART   |   |                                     | La consola queda<br>deshabilitada.   | ok   |