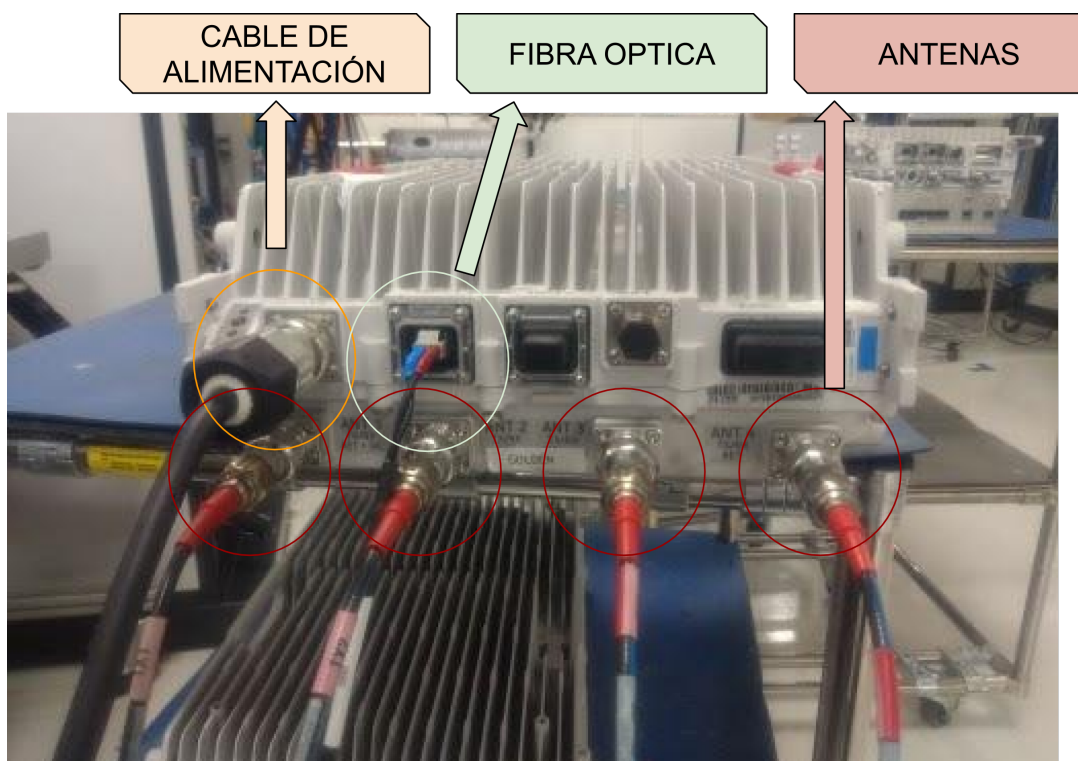


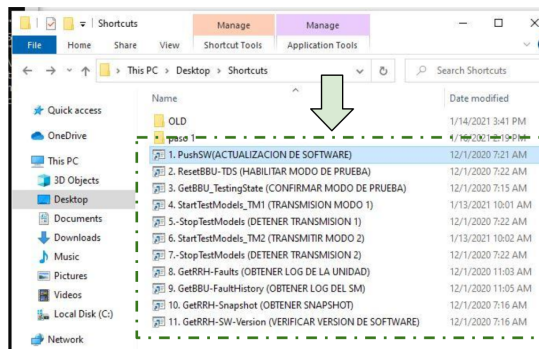
INSTRUCCIÓN DE TRABAJO

NÚMERO DE IDT

CLIENTE	PRODUCTO	NÚMERO DE PARTE	PROCESO	FECHA DE EDICIÓN	ORIGINADOR
NOKIA MOBILITY	GALAXY	TODOS	LBTS	25-Jan-21	RICARDO DE ALBA
Necesitas:					
<ul style="list-style-type: none"> - unidad a probar - CPU o equipo de prueba 					
Antes de iniciar:					
<ul style="list-style-type: none"> - Verifica que la unidad se encuentre en flujo correcto 					
Instrucción de trabajo:					
CONEXIONES: <ul style="list-style-type: none"> - Los cuatro cables de las antenas - Fibra óptica en el puerto 1 - Cable de alimentación <p>una vez conectado todo como se muestra en la imagen podemos proceder a comenzar la prueba.</p>					
Asegurate:					
LBTS GALAXY 					

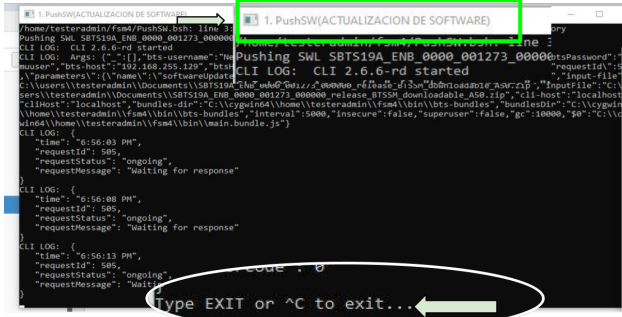
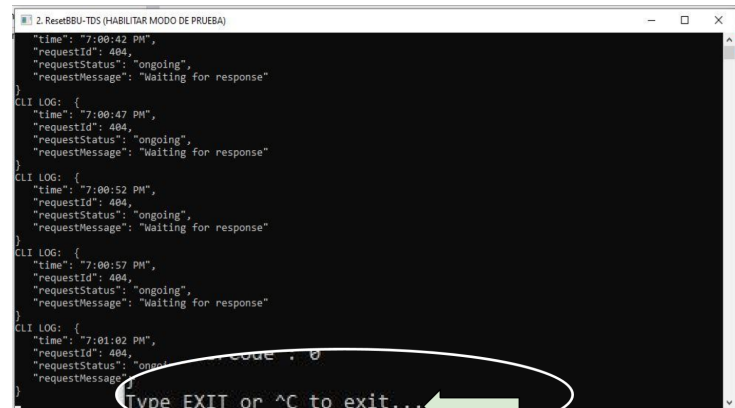
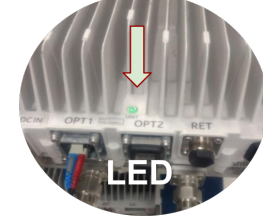
INSTRUCCIÓN DE TRABAJO

NÚMERO DE IDT

CLIENTE	PRODUCTO	NÚMERO DE PARTE	PROCESO	FECHA DE EDICIÓN	ORIGINADOR																												
NOKIA MOBILITY	GALAXY	TODOS	LBTS	25-Jan-21	RICARDO DE ALBA																												
Necesitas:																																	
<ul style="list-style-type: none"> - unidad a probar - CPU o equipo de prueba 																																	
Antes de iniciar:																																	
<ul style="list-style-type: none"> - Verifica que la unidad se encuentre en flujo correcto 																																	
Instrucción de trabajo:																																	
<p>ENCENDIDO: antes de iniciar la prueba se procede a encender las fuentes, las cuales son de manera manual en el botón que se encuentra localizado en la parte inferior derecha de la fuente tal cual se muestra en la imagen.</p>																																	
<p>NOTA: Al encender la fuente esperamos 4 min a que la unidad encienda correctamente</p>																																	
<p>UBICACIÓN DE LOS PASOS: En la carpeta "Shortcut" ubicada en el escritorio se encuentran los pasos a seguir durante el transcurso de la prueba</p>																																	
<p>Asegurate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - esperar que transcurran los 4 min después de encender las fuentes 																																	
LBTS GALAXY																																	
 <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; margin-top: 10px;">BOTÓN DE ENCENDIDO</div> 																																	
																																	
 <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; margin-top: 10px;">PASOS DE LA PRUEBA</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Date modified</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>OLD</td><td>1/14/2021 3:41 PM</td></tr> <tr><td>psdo 1</td><td>12/1/2020 7:21 AM</td></tr> <tr><td>1. PushSW(ACTUALIZACION DE SOFTWARE)</td><td>12/1/2020 7:22 AM</td></tr> <tr><td>2. ResetBBU-TDS (HABILITAR MODO DE PRUEBA)</td><td>12/1/2020 7:15 AM</td></tr> <tr><td>3. GetBBU_TestingStat (CONFIRMAR MODO DE PRUEBA)</td><td>12/1/2020 10:01 AM</td></tr> <tr><td>4. StartTestModels_TMI (TRANSMISION MODO 1)</td><td>12/1/2020 10:02 AM</td></tr> <tr><td>5. StopTestModels (DETENER TRANSMISION 1)</td><td>12/1/2020 10:03 AM</td></tr> <tr><td>6. StartTestModels_TM2 (TRANSMITIR MODO 2)</td><td>12/1/2020 10:04 AM</td></tr> <tr><td>7. StopTestModels (DETENER TRANSMISION 2)</td><td>12/1/2020 10:05 AM</td></tr> <tr><td>8. GetBBU-Faults (OBETENER LOG DE LA UNIDAD)</td><td>12/1/2020 11:03 AM</td></tr> <tr><td>9. GetBBU-FaultHistory (OBETENER LOG DEL SM)</td><td>12/1/2020 11:05 AM</td></tr> <tr><td>10. GetRRH-Snapshot (OBETENER SNAPSHOT)</td><td>12/1/2020 7:16 AM</td></tr> <tr><td>11. GetRRH-SW-Version (VERIFICAR VERSION DE SOFTWARE)</td><td>12/1/2020 7:16 AM</td></tr> </tbody> </table>						Name	Date modified	OLD	1/14/2021 3:41 PM	psdo 1	12/1/2020 7:21 AM	1. PushSW(ACTUALIZACION DE SOFTWARE)	12/1/2020 7:22 AM	2. ResetBBU-TDS (HABILITAR MODO DE PRUEBA)	12/1/2020 7:15 AM	3. GetBBU_TestingStat (CONFIRMAR MODO DE PRUEBA)	12/1/2020 10:01 AM	4. StartTestModels_TMI (TRANSMISION MODO 1)	12/1/2020 10:02 AM	5. StopTestModels (DETENER TRANSMISION 1)	12/1/2020 10:03 AM	6. StartTestModels_TM2 (TRANSMITIR MODO 2)	12/1/2020 10:04 AM	7. StopTestModels (DETENER TRANSMISION 2)	12/1/2020 10:05 AM	8. GetBBU-Faults (OBETENER LOG DE LA UNIDAD)	12/1/2020 11:03 AM	9. GetBBU-FaultHistory (OBETENER LOG DEL SM)	12/1/2020 11:05 AM	10. GetRRH-Snapshot (OBETENER SNAPSHOT)	12/1/2020 7:16 AM	11. GetRRH-SW-Version (VERIFICAR VERSION DE SOFTWARE)	12/1/2020 7:16 AM
Name	Date modified																																
OLD	1/14/2021 3:41 PM																																
psdo 1	12/1/2020 7:21 AM																																
1. PushSW(ACTUALIZACION DE SOFTWARE)	12/1/2020 7:22 AM																																
2. ResetBBU-TDS (HABILITAR MODO DE PRUEBA)	12/1/2020 7:15 AM																																
3. GetBBU_TestingStat (CONFIRMAR MODO DE PRUEBA)	12/1/2020 10:01 AM																																
4. StartTestModels_TMI (TRANSMISION MODO 1)	12/1/2020 10:02 AM																																
5. StopTestModels (DETENER TRANSMISION 1)	12/1/2020 10:03 AM																																
6. StartTestModels_TM2 (TRANSMITIR MODO 2)	12/1/2020 10:04 AM																																
7. StopTestModels (DETENER TRANSMISION 2)	12/1/2020 10:05 AM																																
8. GetBBU-Faults (OBETENER LOG DE LA UNIDAD)	12/1/2020 11:03 AM																																
9. GetBBU-FaultHistory (OBETENER LOG DEL SM)	12/1/2020 11:05 AM																																
10. GetRRH-Snapshot (OBETENER SNAPSHOT)	12/1/2020 7:16 AM																																
11. GetRRH-SW-Version (VERIFICAR VERSION DE SOFTWARE)	12/1/2020 7:16 AM																																

INSTRUCCIÓN DE TRABAJO

NÚMERO DE IDT

CLIENTE	PRODUCTO	NÚMERO DE PARTE	PROCESO	FECHA DE EDICIÓN	ORIGINADOR
NOKIA MOBILITY	GALAXY	TODOS	LBTS	25-Jan-21	RICARDO DE ALBA
Necesitas:					
- unidad a probar - CPU o equipo de prueba					
Antes de iniciar:					
- Verifica que la unidad se encuentre en flujo correcto					
Instrucción de trabajo:					
<p>1.- ACTUALIZACIÓN DE SOFTWARE: Ejecutamos el script numerado con el 1 para comenzar la programación de software se mostrará una pantalla negra con letras, con el nombre de la prueba que se ejecuta en la parte superior y al terminar arrojará un mensaje de EXIT y podremos cerrar la ventana.</p> <p>NOTA: Antes de ejecutar la siguiente prueba espera 4 min a que la unidad termine el proceso anterior además se mostrará el led verde en la unidad .</p> <p>2.-HABILITAR MODO DE PRUEBA: Ejecutamos el script numerado con 2 para habilitar el equipo a modo de prueba al terminar mostrará la leyenda EXIT y podremos cerrar la ventana de igual manera esperamos 4 min antes de seguir el proceso .</p> <p>Asegurate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - De que el led esté en verde 					
<p>Paso 1: ACTUALIZACIÓN DE SOFTWARE</p>  <p>Paso 2: HABILITAR MODO DE PRUEBA</p> 					
<p>paso 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1. PushSW(ACTUALIZACION DE SOFTWARE) 2. 2. ResetBBU-TDS (HABILITAR MODO DE PRUEBA) 3. 3. GetBBU_TestingState (CONFIRMAR MODO DE PRUEBA) 					

INSTRUCCIÓN DE TRABAJO

NÚMERO DE IDT

CLIENTE	PRODUCTO	NÚMERO DE PARTE	PROCESO	FECHA DE EDICIÓN	ORIGINADOR
NOKIA MOBILITY	GALAXY	TODOS	LBTS	25-Jan-21	RICARDO DE ALBA
Necesitas:		LBTS GALAXY			
Antes de iniciar:		Paso 3: CONFIRMAR MODO DE PRUEBA			
<ul style="list-style-type: none"> - unidad a probar - CPU o equipo de prueba 		<pre>3. GetBBU_TestingState (CONFIRMAR MODO DE PRUEBA) Executing GetTestingState.bsh 192.168.255.129 STATE=Enabled Type EXIT or ^C to exit...</pre>			
Instrucción de trabajo:		3.-VALIDACIÓN MODO DE PRUEBA: Ejecutamos el script numerado con el 3, aparecerá un recuadro negro, en el cual debemos revisar la leyenda "STATE=Enabled", una vez confirmado podemos cerrar el recuadro. en caso de no aparecer esta leyenda "STATE=Enabled", o ser distinta repita proceso a partir del paso 2, o llame a soporte.			
4.-TRANSMISIÓN MODO 1: Ejecutamos el script numerado con 4. para comenzar la primer transmisión requerida para esta prueba, validamos que al final de script aparezca una leyenda SUCCESS seguida de el comando para salir EXIT . en caso de no aparecer esta leyenda "SUCCESS", repita paso 4 o llame a soporte.		Paso 4: TRANSMISIÓN MODO 1			
NOTA: Antes de ejecutar la siguiente prueba espera 10 min y deja que la unidad trabaje y transcurrido el tiempo cerramos la ventana.		<pre>4. StartTestModels_TM1 (TRANSMISION MODO 1) bts-bundles", "bundlesDir": "C:\\cygwin64\\home\\testeradmin\\fsm4\\bin\\bts-bundles", "interval": 5000, "insecure": false, "superuser": false, "gc": 10000, "\$0": "bin\\main.bundle.js" CLI LOG: [{ "time": "7:06:43 PM", "requestId": 991, "requestStatus": "ongoing", "requestMessage": "Waiting for response" }] CLI LOG: [{ "time": "7:06:44 PM", "requestId": 991, "requestStatus": "completed", "requestMessage": { "indicationDirectoryName": "/MRBTS-1/RAT-1/URI-1/SESSION-41/START_LTE_DOWLINK_TEST_IND-0", "confirmationMode": { "confirmationMode": "ACK-1" }, "distName": "/MRBTS-1/RAT-1/URI-1/SESSION-41/START_LTE_DOWLINK_TEST_IND-0/ACK-1", "parameters": {} }, "resultNode": { "distName": "/MRBTS-1/RAT-1/URI-1/SESSION-41/START_LTE_DOWLINK_TEST_IND-0/LTE_TEST_RESULT-1", "parameters": { "status": "Succeeded", "cause": null } } }, { "errorCode": 0 }] SUCCESS Type EXIT or ^C to exit...</pre>			
Asegurate: <ul style="list-style-type: none"> - De habilitar modo de prueba correctamente 		3. GetBBU TestingState (CONFIRMAR MODO DE PRUEBA) 4. StartTestModels_TM1 (TRANSMISION MODO 1) 5. StopTestModels (DETENER TRANSMISION 1)			

Pág. 4 de 10



INSTRUCCIÓN DE TRABAJO

NÚMERO DE IDT

CLIENTE	PRODUCTO	NÚMERO DE PARTE	PROCESO	FECHA DE EDICIÓN	ORIGINADOR
NOKIA MOBILITY	GALAXY	TODOS	LBTS	25-Jan-21	RICARDO DE ALBA

Necesitas:

- unidad a probar
- CPU o equipo de prueba

Antes de iniciar:

- Verifica que la unidad se encuentre en flujo correcto

Instrucción de trabajo:

5.-DETENER TRANSMISIÓN 1:
Ejecutamos el script numerado con el **5**, con el cual detendremos la transmisión. Para validar revisamos que aparezca la leyenda **SUCCESS**, seguida de la de **EXIT**.

en caso de no aparecer esta leyenda "SUCCESS",repita paso 5 o llame a soporte.

6.-TRANSMISIÓN MODO 2:
Ejecutamos el script numerado con **6**, para comenzar la segunda transmisión requerida para esta prueba. Para validar revisamos que aparezca la leyenda **SUCCESS**, seguida de la de **EXIT**.

en caso de no aparecer esta leyenda "SUCCESS",repita paso 6 o llame a soporte.

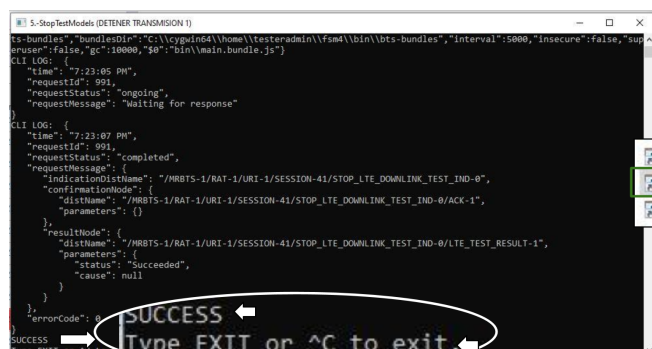
NOTA:
Antes de ejecutar la siguiente prueba espera 10 min y deja que la unidad trabaje y transcurrido el tiempo cerramos la ventana.

Asegurate:

- De esperar los 10 min de tiempo establecidos de transmisión

LBTS GALAXY

Paso 5: DETENER TRANSMISIÓN 1



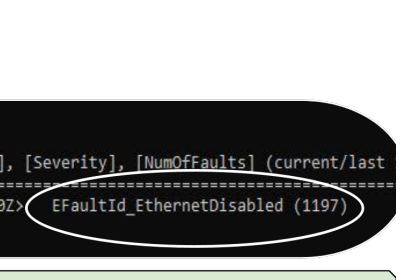
Paso 6: TRANSMISIÓN MODO 2





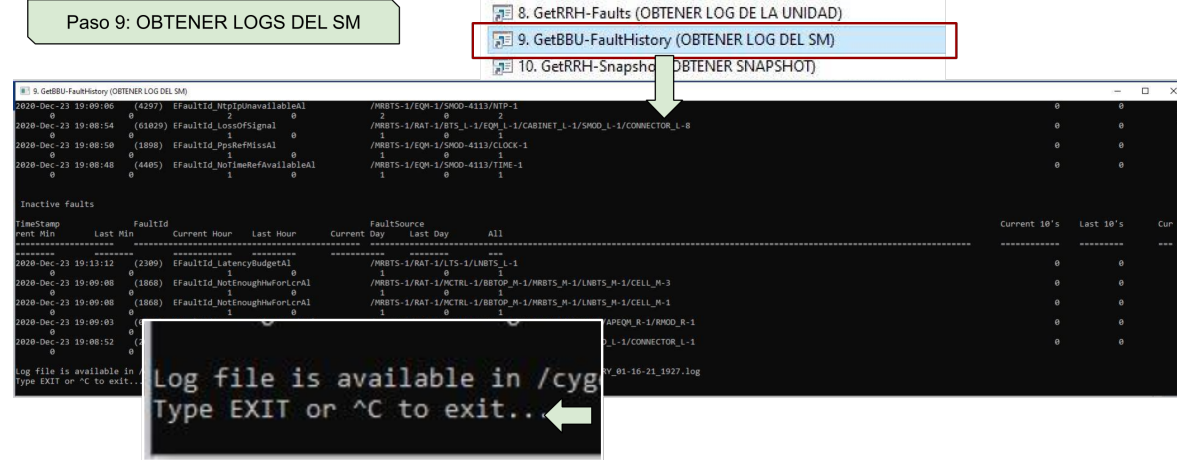
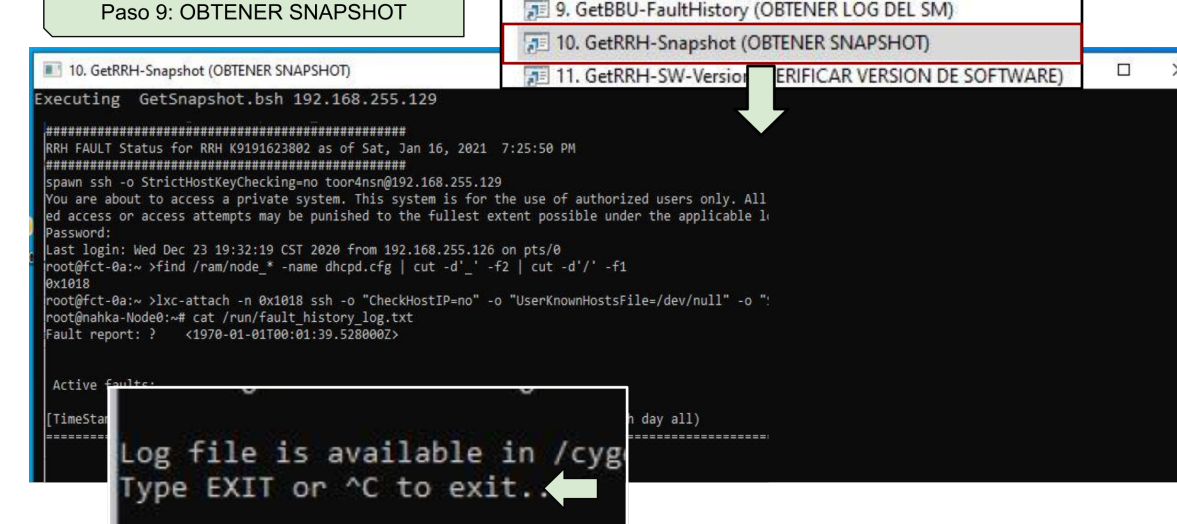
INSTRUCCIÓN DE TRABAJO

NÚMERO DE IDT

CLIENTE	PRODUCTO	NÚMERO DE PARTE	PROCESO	FECHA DE EDICIÓN	ORIGINADOR
NOKIA MOBILITY	GALAXY	TODOS	LBTS	25-Jan-21	RICARDO DE ALBA
Necesitas:					
- unidad a probar - CPU o equipo de prueba					
Antes de iniciar:					
- Verifica que la unidad se encuentre en flujo correcto					
Instrucción de trabajo:					
7.-DETENER TRANSMISIÓN 2:					
Ejecutamos el script numerado con el 7, con el cual detendremos la transmisión, Para validar revisamos que aparezca la leyenda SUCCESS , seguida de la de EXIT .			Paso 7: DETENER TRANSMISIÓN 2		
en caso de no aparecer esta leyenda "SUCCESS",repita paso 7 o llame a soporte.					
OBTENER LOGS:					
En este paso ejecutaremos tres comando, los cuales corresponden a los logs de:			Paso 8: OBTENER LOG DE LA UNIDAD		
8) Logs de la Unidad:					
En este apartado identificamos las alarmas marcadas por la unidad, ejecutando el script numerado con el 8, el cual mostrará una ventana con los resultados cabe aclarar que LA ÚNICA ALARMA PERMITIDA ES -EFaultId_EthernetDisabled (1197) - Asegurate:					
- De revisar las alarmas generadas por la unidad					
ALARMA PERMITIDA (1197)					
En caso de contar con más alarmas, o una sola pero distinta a la que se señala en este ejemplo, Favor de comunicarlo a Personal de DIAGNÓSTICO ó PRUEBAS.					

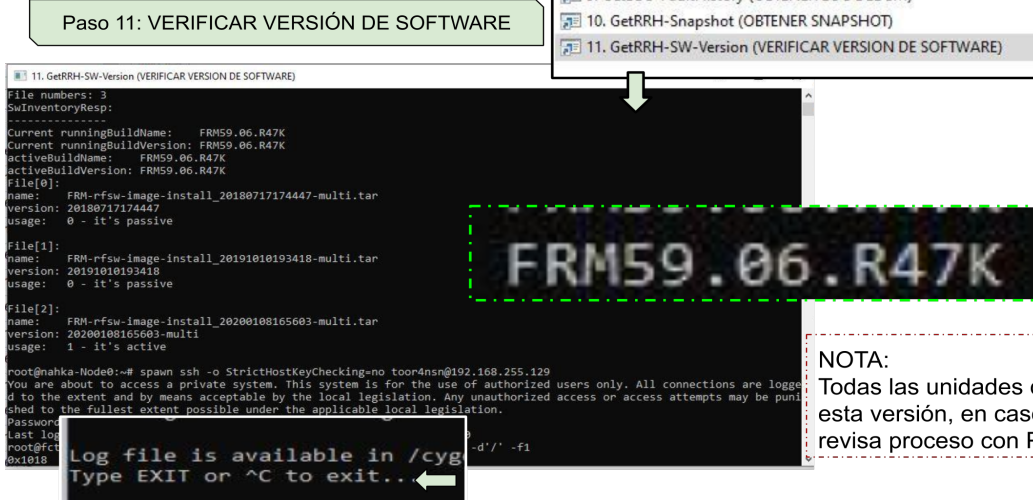
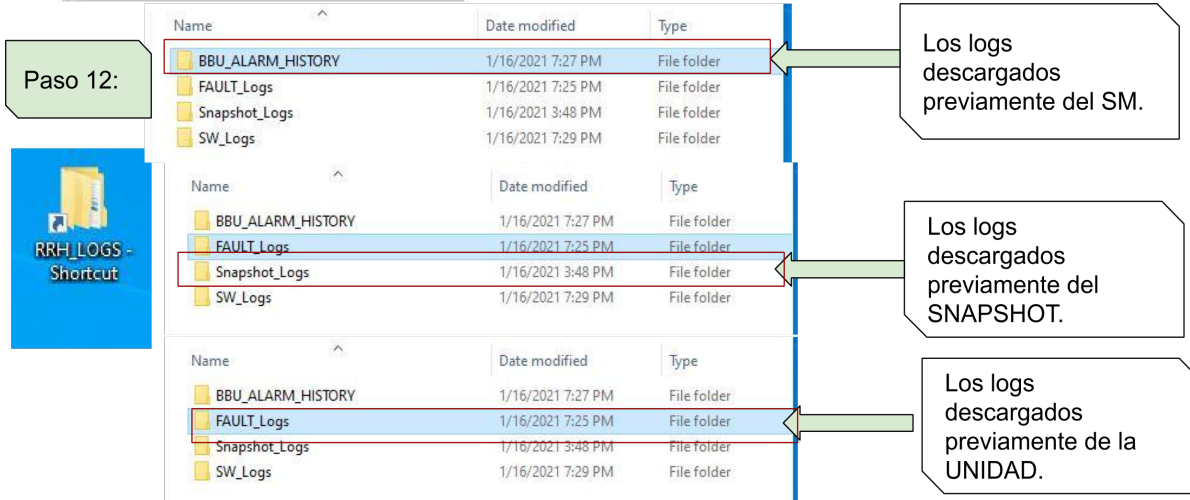
INSTRUCCIÓN DE TRABAJO

NÚMERO DE IDT

CLIENTE	PRODUCTO	NÚMERO DE PARTE	PROCESO	FECHA DE EDICIÓN	ORIGINADOR
NOKIA MOBILITY	GALAXY	TODOS	LBTS	25-Jan-21	RICARDO DE ALBA
Necesitas:					
- unidad a probar - CPU o equipo de prueba					
Antes de iniciar:					
- Verifica que la unidad se encuentre en flujo correcto					
Instrucción de trabajo:					
<p>9) OBTENER LOGS DEL SM: Ejecutamos el script numerado con el 9, obtendremos los logs del SM una vez que aparezca la leyenda EXIT podremos cerrar el recuadro.</p> <p>10) OBTENER SNAPSHOT: Ejecutamos el script numerado con el 10, con el cual obtendremos el snapshot, de igual manera que en los demás casos al aparecer la leyenda EXIT podremos cerrar el script.</p>					
<p>Asegurate:</p>					
<p>Paso 9: OBTENER LOGS DEL SM</p> <p>LBTS GALAXY</p> <p>8. GetRRH-Faults (OBTENER LOG DE LA UNIDAD) 9. GetBBU-FaultHistory (OBTENER LOG DEL SM) 10. GetRRH-Snapshot (OBTENER SNAPSHOT)</p>  <p>Paso 9: OBTENER SNAPSHOT</p> <p>9. GetBBU-FaultHistory (OBTENER LOG DEL SM) 10. GetRRH-Snapshot (OBTENER SNAPSHOT) 11. GetRRH-SW-Version (VERIFICAR VERSION DE SOFTWARE)</p> 					

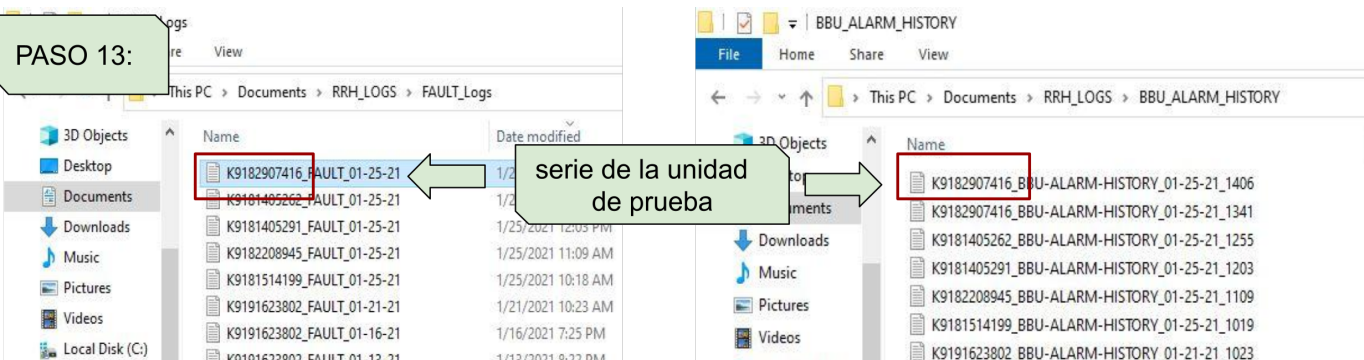
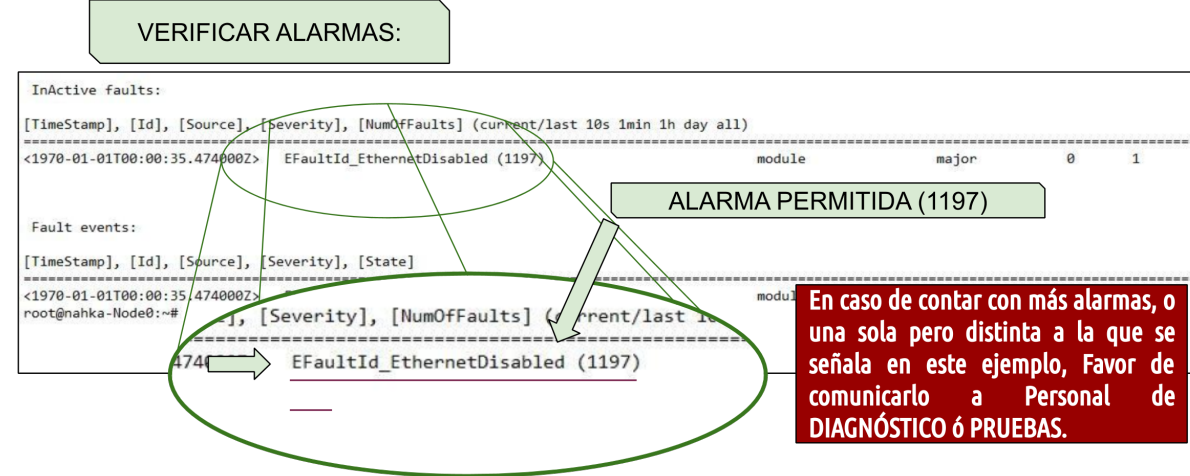
INSTRUCCIÓN DE TRABAJO

NÚMERO DE IDT

CLIENTE	PRODUCTO	NÚMERO DE PARTE	PROCESO	FECHA DE EDICIÓN	ORIGINADOR																																													
NOKIA MOBILITY	GALAXY	TODOS	LBTS	25-Jan-21	RICARDO DE ALBA																																													
Necesitas:																																																		
- unidad a probar - CPU o equipo de prueba																																																		
Antes de iniciar:																																																		
- Verifica que la unidad se encuentre en flujo correcto																																																		
Instrucción de trabajo:																																																		
11) VERIFICAR VERSIÓN DE SOFTWARE:																																																		
<p>Ejecutamos script numerado con el 11, con el cual obtendremos la versión con la que la unidad debe de salir la cual es "FRM59.06.R47K", al validar podremos cerrar la ventana.</p> <p>NOTA: en caso de no ser la versión correcta, reporta a MDS o PRUEBAS.</p>																																																		
12. UBICACIÓN DE LOS LOGS DESCARGADOS:																																																		
<p>los logs previamente descargados los puedes obtener por medio de la carpeta en el escritorio con el nombre: "RRH_LOGS" y dentro de esa carpeta se encuentra la ubicación de los logs de la unidad y del SM por medio del número de serie de la unidad.</p>																																																		
Asegurate:																																																		
- De verificar que la versión sea la correcta																																																		
LBTS GALAXY Paso 11: VERIFICAR VERSIÓN DE SOFTWARE																																																		
 <p>File numbers: 3 swInventoryResp: Current runningBuildName: FRM59.06.R47K Current runningBuildVersion: FRM59.06.R47K activeBuildName: FRM59.06.R47K activeBuildVersion: FRM59.06.R47K file[0]: name: FRM-rfsw-image-install_20180717174447-multi.tar version: 20180717174447 usage: 0 - it's passive file[1]: name: FRM-rfsw-image-install_20191010193418-multi.tar version: 20191010193418 usage: 0 - it's passive file[2]: name: FRM-rfsw-image-install_20200108165603-multi.tar version: 20200108165603 usage: 1 - it's active root@nahka-Node0:~# spawn ssh -o StrictHostKeyChecking=no toor4nsn@192.168.255.129 You are about to access a private system. This system is for the use of authorized users only. All connections are logged to the extent and by means acceptable by the local legislation. Any unauthorized access or access attempts may be punished to the fullest extent possible under the applicable local legislation. Password: Last login: Sun Jan 17 17:44:47 2021 from 192.168.255.129 root@fctc-01:~# d/* -f1 6x108 Log file is available in /cygdrive/c/Windows/Logs/Type EXIT or ^C to exit... ←</p>																																																		
<p>NOTA: Todas las unidades deben salir con esta versión, en caso de no ser así, revisa proceso con PRUEBAS</p>																																																		
 <p>Paso 12: RRH_LOGS - Shortcut</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Date modified</th> <th>Type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BBU_ALARM_HISTORY</td> <td>1/16/2021 7:27 PM</td> <td>File folder</td> </tr> <tr> <td>FAULT_Logs</td> <td>1/16/2021 7:25 PM</td> <td>File folder</td> </tr> <tr> <td>Snapshot_Logs</td> <td>1/16/2021 3:48 PM</td> <td>File folder</td> </tr> <tr> <td>SW_Logs</td> <td>1/16/2021 7:29 PM</td> <td>File folder</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Date modified</th> <th>Type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BBU_ALARM_HISTORY</td> <td>1/16/2021 7:27 PM</td> <td>File folder</td> </tr> <tr> <td>FAULT_Logs</td> <td>1/16/2021 7:25 PM</td> <td>File folder</td> </tr> <tr> <td>Snapshot_Logs</td> <td>1/16/2021 3:48 PM</td> <td>File folder</td> </tr> <tr> <td>SW_Logs</td> <td>1/16/2021 7:29 PM</td> <td>File folder</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Date modified</th> <th>Type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BBU_ALARM_HISTORY</td> <td>1/16/2021 7:27 PM</td> <td>File folder</td> </tr> <tr> <td>FAULT_Logs</td> <td>1/16/2021 7:25 PM</td> <td>File folder</td> </tr> <tr> <td>Snapshot_Logs</td> <td>1/16/2021 3:48 PM</td> <td>File folder</td> </tr> <tr> <td>SW_Logs</td> <td>1/16/2021 7:29 PM</td> <td>File folder</td> </tr> </tbody> </table>						Name	Date modified	Type	BBU_ALARM_HISTORY	1/16/2021 7:27 PM	File folder	FAULT_Logs	1/16/2021 7:25 PM	File folder	Snapshot_Logs	1/16/2021 3:48 PM	File folder	SW_Logs	1/16/2021 7:29 PM	File folder	Name	Date modified	Type	BBU_ALARM_HISTORY	1/16/2021 7:27 PM	File folder	FAULT_Logs	1/16/2021 7:25 PM	File folder	Snapshot_Logs	1/16/2021 3:48 PM	File folder	SW_Logs	1/16/2021 7:29 PM	File folder	Name	Date modified	Type	BBU_ALARM_HISTORY	1/16/2021 7:27 PM	File folder	FAULT_Logs	1/16/2021 7:25 PM	File folder	Snapshot_Logs	1/16/2021 3:48 PM	File folder	SW_Logs	1/16/2021 7:29 PM	File folder
Name	Date modified	Type																																																
BBU_ALARM_HISTORY	1/16/2021 7:27 PM	File folder																																																
FAULT_Logs	1/16/2021 7:25 PM	File folder																																																
Snapshot_Logs	1/16/2021 3:48 PM	File folder																																																
SW_Logs	1/16/2021 7:29 PM	File folder																																																
Name	Date modified	Type																																																
BBU_ALARM_HISTORY	1/16/2021 7:27 PM	File folder																																																
FAULT_Logs	1/16/2021 7:25 PM	File folder																																																
Snapshot_Logs	1/16/2021 3:48 PM	File folder																																																
SW_Logs	1/16/2021 7:29 PM	File folder																																																
Name	Date modified	Type																																																
BBU_ALARM_HISTORY	1/16/2021 7:27 PM	File folder																																																
FAULT_Logs	1/16/2021 7:25 PM	File folder																																																
Snapshot_Logs	1/16/2021 3:48 PM	File folder																																																
SW_Logs	1/16/2021 7:29 PM	File folder																																																
<p>Los logs descargados previamente del SM.</p> <p>Los logs descargados previamente del SNAPSHOT.</p> <p>Los logs descargados previamente de la UNIDAD.</p>																																																		

INSTRUCCIÓN DE TRABAJO

NÚMERO DE IDT

CLIENTE	PRODUCTO	NÚMERO DE PARTE	PROCESO	FECHA DE EDICIÓN	ORIGINADOR
NOKIA MOBILITY	GALAXY	TODOS	LBTS	25-Jan-21	RICARDO DE ALBA
Necesitas:					
- unidad a probar - CPU o equipo de prueba					
Antes de iniciar:					
- Verifica que la unidad se encuentre en flujo correcto					
Instrucción de trabajo:					
13. REVISIÓN DE LOGS:					
<p>Para obtener los logs al ingresar a las carpetas previamente ubicadas, localizamos el log de la unidad en prueba por medio de su número de serie, el cual se encuentra al principio del nombre del archivo como se muestra en la imagen.</p> <p>Recuerda verificar nuevamente el LOG DE LA UNIDAD, el cual identificamos ya que a continuación del serie presenta la leyenda “FAULT”, en el cual validamos las alarmas generadas en la prueba...</p> <p>RECUERDA: solamente la alarma 1197 es permitida para considerar la unidad como buena y pasar a la siguiente estación.</p>					
<p>Asegurate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - De verificar que la versión sea la correcta 					
<p>PASO 13:</p> <p>LBTS GALAXY</p>  <p>VERIFICAR ALARMAS:</p> 					

INSTRUCCIÓN DE TRABAJO

NÚMERO DE IDT

CLIENTE	PRODUCTO	NÚMERO DE PARTE	PROCESO	FECHA DE EDICIÓN	ORIGINADOR
NOKIA MOBILITY	GALAXY	TODOS	LBTS	25-Jan-21	RICARDO DE ALBA

Necesitas:

- unidad a probar
- CPU o equipo de prueba

Antes de iniciar:

- Verifica que la unidad se encuentre en flujo correcto

Instrucción de trabajo:

NOTA: para este paso ya no es requerido continuar con la unidad encendida por lo que apagamos las fuentes...

14. CARGADO EN RC TOOL:

Para finalizar proceso de la unidad ingresamos a la página de [RC-TOOL](#) en la sección de "Tester Data" y copiamos los logs obtenidos tanto de la unidad como del SM separados por dos "enter" En el recuadro -Tester data Input-

Asegurate:

- De cargar los logs correctos en RC-TOOL

LBTS GALAXY

NOTA:

Paso 14: CARGADO DE RC-TOOL