


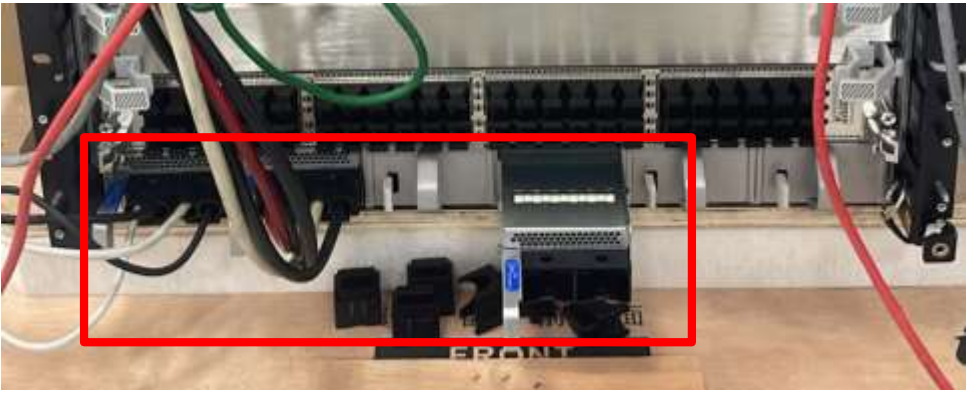









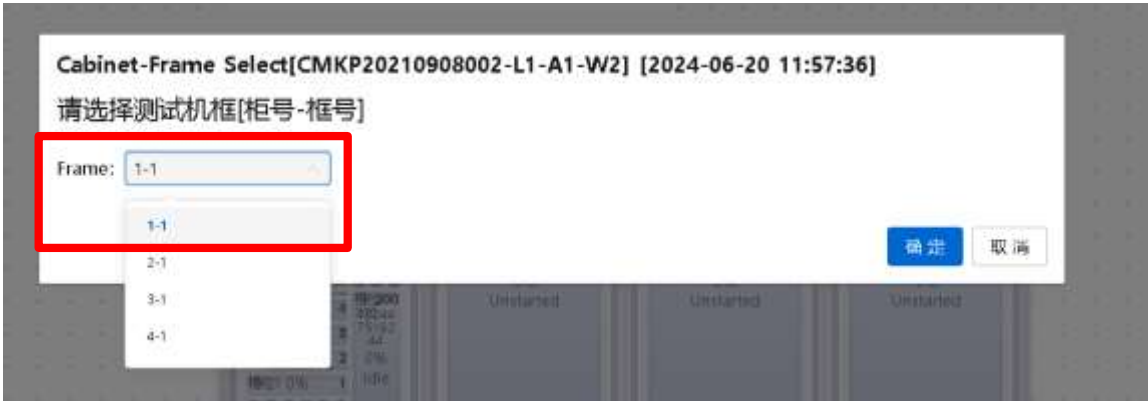


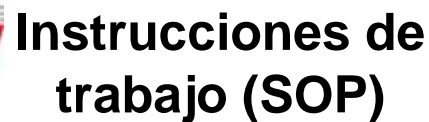
<div><h1>Instrucciones de trabajo (SOP)</h1></div>	Producto Aplicable:	NE8000 F8	Originador	Jesus Muro	Fecha:	20/Jun/2024	Edicion	A
	Numero de Instrucción:	ZLGDL-I0151						
	Nombre de la instrucción:	Prueba Funcional NE8000 F8						
	Motivo del Cambio:	Documento nuevo						
	Aprobacion:			Pagina	1	De	9	
Inspeccion pre-operación	Instrucciones de operación:							
Revisa que las terminales de los cables a usar en la prueba se encuentren en perfecto estado al igual que la estación	Conexión NE8000 F8							
Utilice su equipo de protección personal	<div><div>1.- Conectar a la corriente electrica en la linea 1</div><div>2.- Utiliza conectores 02233NKG para fuentes DC</div></div>							
	<div><div><div>Part No.: 02233NKG</div><div>Rev:</div><div>QTY: 1 PCS</div><div></div><div>Model: CR5XR6E101</div><div>Desc.: NetEngine 8000 F2A – 8K36H 25mm^2 Power Cable Terminal for Single Input DC Power Cable</div></div><div></div></div>							
Inspeccion durante el proceso								
Cualquier duda y diferencia en el proceso al mencionado en el SOP dar aviso inmediato al departamento de ingeniería de pruebas.	<div></div>							
Inspeccion post-operación								
No olvides asegurarte de haber dado el pase de pruebas antes de desconectar el ensamble.								

<div><div>Instrucciones de trabajo (SOP)</div></div>	Producto Aplicable:	NE8000 F8	Originador	Fecha:	Edicion	
	Numero de Instrucción:	ZLGDL-I00	Jesus Muro	20/Jun/2024	A	
	Nombre de la instrucción:	Prueba Funcional NE8000 F8				
	Motivo del Cambio:	Documento nuevo				
	Aprobacion:		Pagina	2	De	9
Inspeccion pre-operación	Instrucciones de operación:					
Revisa que las terminales de los cables a usar en la prueba se encuentren en perfecto estado al igual que la estación	Conexión NE8000 F8					
Utilice su equipo de protección personal	3.- Conectar cable de consola y cable ETH a las controladoras					
	<div></div>					
Inspeccion durante el proceso	<div></div>					
Cualquier duda y diferencia en el proceso al mencionado en el SOP dar aviso inmediato al departamento de ingeniería de pruebas.	<div></div>					
Inspeccion post-operación						
No olvides asegurarte de haber dado el pase de pruebas antes de desconectar el ensamble.						

<div><h1>Instrucciones de trabajo (SOP)</h1></div>	Producto Aplicable:	NE8000 F8	Originador	Fecha:		Edicion	
	Numero de Instrucción:	ZLGDL-I00	Jesus Muro	20/Jun/2024		A	
	Nombre de la instrucción:	Prueba Funcional NE8000 F8					
	Motivo del Cambio:	Documento nuevo					
	Aprobacion:			Pagina	3	De	9
Inspeccion pre-operación	Instrucciones de operación:						
Revisa que las terminales de los cables a usar en la prueba se encuentren en perfecto estado al igual que la estación	Prueba en plataforma NATIVE						
<div>Utilice su equipo de protección personal</div> <div></div>	4.- Abrir navegador web (Chrome) Ingresar en la barra de búsqueda la direccion de la plataforma donde se conecto el F8 Ingresar credenciales usuario y contraseña						
Inspeccion durante el proceso	<div></div>						
Cualquier duda y diferencia en el proceso al mencionado en el SOP dar aviso inmediato al departamento de ingeniería de pruebas.							
Inspeccion post-operación							
No olvides asegurarte de haber dado el pase de pruebas antes de desconectar el ensamble.							

<div><h1>Instrucciones de trabajo (SOP)</h1></div>	Producto Aplicable:	NE8000 F8	Originador	Jesus Muro	Fecha:	20/Jun/2024	Edicion	A	
	Numero de Instrucción:	ZLGDL-I00							
	Nombre de la instrucción	Prueba Funcional NE8000 F8							
	Motivo del Cambio:	Documento nuevo							
	Aprobacion:						Pagina	4	De
Inspeccion pre-operación	Instrucciones de operación:								
<p>Revisa que las terminales de los cables a usar en la prueba se encuentren en perfecto estado al igual que la estación</p> <p>Utilice su equipo de protección personal</p> <div></div>	Prueba en plataforma NATIVE								
Inspeccion durante el proceso	5.- Hacer en la columna "Operation" hacer click en el icono Para este modelo asegurate de usar el ATE Name: NE8000MP1ST								
	<div></div>								
Inspeccion post-operación	6.- Valida que el usuario sea "Tester" y posteriormente dar click en el "icono Init System"								
	<div></div> <p>El icono de init system debe mostrarse en color verde con la leyenda "InitialSuccess"</p>								

<div><div>Instrucciones de trabajo (SOP)</div></div>	Producto Aplicable:	NE8000 F8	Originador	Fecha:	Edicion	
	Numero de Instrucción:	ZLGDL-I00	Jesus Muro	20/Jun/2024	A	
	Nombre de la instrucción	Prueba Funcional NE8000 F8				
	Motivo del Cambio:	Documento nuevo				
	Aprobacion:		Pagina	5	De	9
<div>Inspeccion pre-operación</div> <div>Revisa que las terminales de los cables a usar en la prueba se encuentren en perfecto estado al igual que la estación</div> <div>Utilice su equipo de proteccion personal</div> <div></div>	<div>Instrucciones de operación:</div> <div>Prueba en plataforma NATIVE</div> <div>7.- Escanear la WO</div> <div></div> <div>8.- Selecciona el frame 1-1 y hacer click en el boton azul.</div> <div></div>					
<div>Inspeccion durante el proceso</div> <div>Cualquier duda y diferencia en el proceso al mencionado en el SOP dar aviso inmediato al departamento de ingeniería de pruebas.</div>						
<div>Inspeccion post-operación</div> <div>No olvides asegurarte de haber dado el pase de pruebas antes de desconectar el ensamble.</div>						



Producto Aplicable:	NE8000 F8	Originador	Fecha:	Edicion	
Numero de Instrucción:	ZLGDL-I00	Jesus Muro	20/Jun/2024	A	
Nombre de la instrucción	Prueba Funcional NE8000 F8				
Motivo del Cambio:	Documento nuevo				
Aprobacion:		Pagina	6	De	9

Instrucciones de operación:

Utilice su equipo de proteccion personal



Inspeccion durante el proceso

Cualquier duda y diferencia en el proceso al mencionado en el SOP dar aviso inmediato al departamento de ingeniería de pruebas.

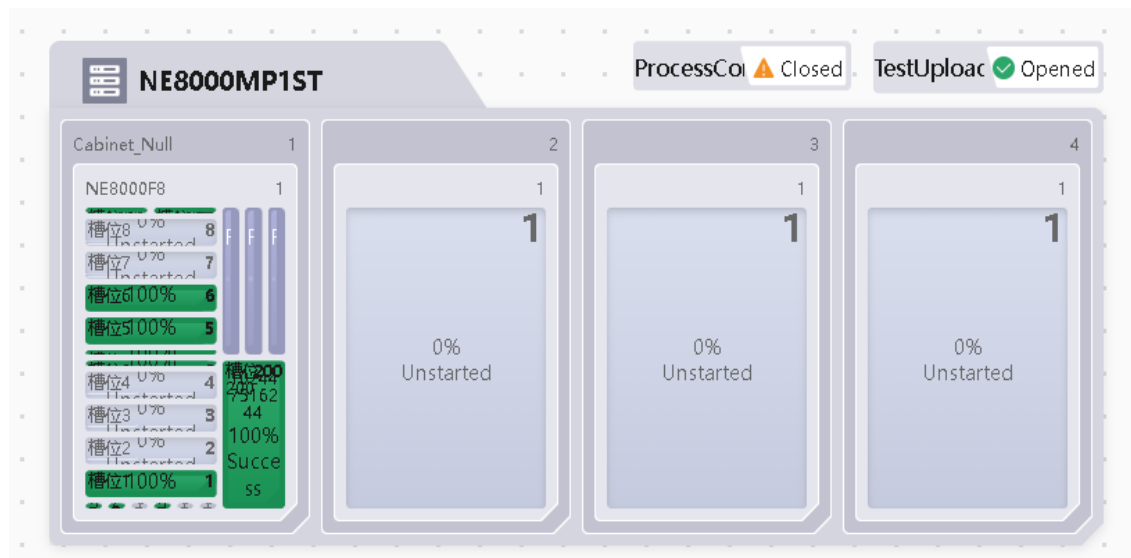
Inspeccion post-operación

No olvides asegurarte de haber dado el pase de pruebas antes de desconectar el ensamble.




Prueba en plataforma NATIVE



9.- Esperar a que la prueba termine y cambie a color verde.

NOTA: en caso de que la prueba falle o no termine el proceso, notificar inmediatamente al departamento de Pruebas.



<div><h1>Instrucciones de trabajo (SOP)</h1></div>	Producto Aplicable:	NE8000 F8	Originador	Jesus Muro	Fecha:	20/Jun/2024	Edicion	A
	Numero de Instrucción:	ZLGDL-I00						
	Nombre de la instrucción	Prueba Funcional NE8000 F8						
	Motivo del Cambio:	Documento nuevo						
	Aprobacion:		Pagina	7	De	9		

Inspeccion pre-operación	Instrucciones de operación:
<p>Revisa que las terminales de los cables a usar en la prueba se encuentren en perfecto estado al igual que la estación</p> <div><p>Utilice su equipo de protección personal</p></div>	<div>APAGADO Y DESCONECCIÓN: CABLES QUE NO PERTENECEN AL ENSAMBLE</div> <div><div></div><div><p>17.0 Cambia de encendido a apagado cada uno de los switch del ensamble. (Imagen No. 140 y 141)</p></div></div> <div><div><p>17.2 Desconecta los cables con terminal de anillo y deja todo como venía antes de conectar (Imagen No. 144)</p></div><div><p>17.1 Retira todos los cables de RED (ETH con terminal RJ-45 del ensamble) (Imagen No. 142)</p></div></div> <div><p>17.3 Desconecta las terminales XLR-3 que se conectaron en la torre de pruebas. (Imagen No. 143)</p></div>
Inspeccion durante el proceso	
<p>Cualquier duda y diferencia en el proceso al mencionado en el SOP dar aviso inmediato al departamento de ingeniería de pruebas.</p>	
Inspeccion post-operación	
<p>No olvides asegurarte de haber dado el pase de pruebas antes de desconectar el ensamble.</p>	

 <h1>Instrucciones de trabajo (SOP)</h1>	Producto Aplicable:	NE8000 F8	Originador	Fecha:		Edicion										
	Numero de Instrucción:	ZLGDL-I00	Jesus Muro	20/Jun/2024		A										
	Nombre de la instrucción	Prueba Funcional NE8000 F8														
	Motivo del Cambio:	Documento nuevo														
	Aprobacion:		Pagina	8	De	9										
Inspeccion pre-operación	Instrucciones de operación:															
Revisa que las terminales de los cables a usar en la prueba se encuentren en perfecto estado al igual que la estación	SIGUIENTE ESTACIÓN: FQC															
Utilice su equipo de proteccion personal 	<div>18.0 Toma el ensamble y envíalo a la siguiente estación según lo marque la hoja "production and work order"] (Imagen No. 145)</div>															
Inspeccion durante el proceso	<table><tr><td>2020-08-21</td><td>Device ID</td><td>(145)</td></tr><tr><td>ATOC : [ATO-Cabinet]</td><td>Shipment</td><td>IHM00010</td></tr><tr><td></td><td>Batch</td><td></td></tr></table>							2020-08-21	Device ID	(145)	ATOC : [ATO-Cabinet]	Shipment	IHM00010		Batch	
2020-08-21	Device ID	(145)														
ATOC : [ATO-Cabinet]	Shipment	IHM00010														
	Batch															
Inspeccion post-operación	<div>GTAC Project</div> <div>--> [TEST:ST-MP1] --> [TEST:ST-MP5] --> [FQC:MX-FQC-AUDIT-1-1]</div>															
No olvides asegurarte de haber dado el pase de pruebas antes de desconectar el ensamble.																



Instrucciones de trabajo (SOP)

Producto Aplicable:	NE8000 F8	Originador	Fecha:	Edicion
Numero de Instrucción:	ZLGDL-100	Jesus Muro	20/Jun/2024	A
Nombre de la instrucción:	Prueba Funcional NE8000 F8			
Motivo del Cambio:	Documento nuevo			
Aprobacion:		Pagina	9	De 9

Inspeccion pre-operación

Revisa que las terminales de los cables a usar en la prueba se encuentren en perfecto estado al igual que la estación

Utilice su equipo de protección personal



Inspeccion durante el proceso

Cualquier duda y diferencia en el proceso al mencionado en el SOP dar aviso inmediato al departamento de ingeniería de pruebas.

Inspeccion post-operación

No olvides asegurarte de haber dado el pase de pruebas antes de desconectar el ensamble.

DIAGRAMA DE FLUJO

