

ESTUDIO DE MÁXIMAS CAPACIDADES DE TRANSFERENCIA DE POTENCIA ENTRE ÁREAS DE CONTROL DEL SER DICIEMBRE 2023 RESULTADOS FINALES

Elaborado por:	Ente Operador Regional - EOR							
Dirigido a:	OS/OM y Agentes del MER							
Asunto:	Máximas Capacidades de Transferencia de Potencia entre áreas de control del SER.							
Fecha:	28 de noviembre de 2023							



Contenido

1.	INTRODUCCIÓN 3
2.	BASE DE DATOS
3.	CRITERIOS PARA DEFINIR LAS MÁXIMAS TRANSFERENCIAS INDIVIDUALES
4.	Análisis de Casos Base
4.1	CASOS BASE SIN CONTINGENCIAS: 4
4.2	CASOS BASE SIN TRANSFERENCIAS, CON CONTINGENCIAS
5.	CASOS ADICIONALES ANALIZADOS
6.	RESULTADOS DE LOS ANÁLISIS – CAPACIDADES INDIVIDUALES
6.1	RESUMEN DE RESULTADOS PARA EL TRIÁNGULO NORTE
6.2	RESUMEN DE RESULTADOS PARA NICARAGUA - COSTA RICA - PANAMÁ
7.	CASOS INTEGRADOS CON TRANSFERENCIAS
7.1 RICA –	MÉTODO PARA DEFINIR LA MÁXIMA TRANSFERENCIA ENTRE ÁREAS DE CONTROL (NICARAGUA— COSTA PANAMÁ)
7.2	MÁXIMAS TRANSFERENCIAS, DEMANDA MÁXIMA (ANILLO NORTE) NORTE – SUR21
7.3 PANAM	MÁXIMAS TRANSFERENCIAS, DEMANDA MÁXIMA (HONDURAS – NICARAGUA – COSTA RICA –
7.4	MÁXIMAS TRANSFERENCIAS, DEMANDA MEDIA (ANILLO NORTE) NORTE –SUR22
7.5	MÁXIMAS TRANSFERENCIAS, DEMANDA MEDIA (HONDURAS – NICARAGUA – COSTA RICA – PANAMÁ) 23
7.6	MÁXIMAS TRANSFERENCIAS, DEMANDA MÍNIMA (ANILLO NORTE) NORTE –SUR23
7.7	Máximas Transferencias, Demanda mínima (Honduras – Nicaragua – Costa rica – Panamá) 24
8.	TABLA RESUMEN DE CAPACIDADES DE TRANSFERENCIA ENTRE ÁREAS DE CONTROL ADYACENTES24
9. PARA D	CÁLCULO DE VALORES DE IMPORTACIÓN TOTAL Y EXPORTACIÓN TOTAL DE CADA ÁREA DE CONTROL, DERECHOS DE TRANSMISIÓN
10. (COTE	CÁLCULO DE CAPACIDADES OPERATIVAS DE TRANSMISIÓN PARA DERECHOS DE TRANSMISIÓN DE
11. RESTRI	CÁLCULO DE LOS VALORES INDIVIDUALES DE MCTP (PORTEO, IMPORTACIÓN Y EXPORTACIÓN) "MÁS CTIVOS" PARA DERECHOS DE TRANSMISIÓN
12. TRANSI	RESULTADOS DEL ANÁLISIS QV PARA CASOS SIN TRANSFERENCIAS E INTEGRADOS CON FERENCIAS N-S Y S-N ENTRE ÁREAS DE CONTROL DEL SER PARA DIC-202329
13. DICIEM	ANÁLISIS DINÁMICO DE FLUJOS DE POTENCIA CON TRANSFERENCIAS N-S Y S-N, CASOS INTEGRADOS PARA BRE 2023



1. Introducción

En el presente informe, se muestran los resultados de los análisis individuales de las áreas de control del SER, para determinar las máximas capacidades de transferencia de potencia entre áreas de control.

Los valores de capacidades individuales de Importación, Exportación y Porteo que se muestran, fueron realizados de conformidad a la Resolución CRIE P-19-2014.

2. BASE DE DATOS

Se utilizó la base de datos regional PSS/E del mes de diciembre 2023, la cual fue solicitada a los OS/OM para que la subieran a la Plataforma de Cálculo MCTP, a finales del mes de octubre 2023.

La base de datos PSS/E utilizada para este estudio y la información complementaria de resultados obtenidos, se encuentra disponible en el FTP del EOR que tiene por nombre "ace_osom".

3. CRITERIOS PARA DEFINIR LAS MÁXIMAS TRANSFERENCIAS INDIVIDUALES

Para definir el valor de transferencia máxima, se considera como criterio de paro cualquiera de las siguientes condiciones:

- a) Violaciones de voltaje en nodos con voltaje nominal mayor a 69 kV que pertenecen al área de control bajo análisis, y que se presentan cuando se tiene niveles de transferencia mayores a las del caso base.
- b) Sobrecargas en elementos de transmisión mayores a 69 kV que pertenecen al área de control bajo análisis, y que se presenten ante casos de transferencia mayor a la del caso base.
- c) Cuando ya no se tenga la posibilidad de reducir o incrementar generación adicional en las dos áreas de control (adyacentes) que se están analizando.

El valor máximo de transferencia para cada caso es aquel definido en la simulación anterior a la que presenta Violaciones de voltaje y/o sobrecargas, debido a que es el último valor de transferencia donde no hay Violaciones de los límites establecidos.

En el proceso de análisis, no se consideran como criterio de restricción de transferencias, las siguientes condiciones:

a) Violaciones de voltaje a partir del caso base (sin transferencias) y que la condición resulta independiente del volumen de transferencias de potencia. Para esto, se



supone que puede haber una acción correctiva de regulación de voltaje, desde la misma área de control.

- b) Sobrecargas a partir del caso base, cuando el valor de la sobrecarga no aumenta con el incremento de las transferencias.
- c) Violaciones de voltaje en nodos con voltaje nominal menor o igual a 69 kV.
- d) Violaciones de voltaje en nodos de sistemas radiales.

4. ANÁLISIS DE CASOS BASE

Se realizó el análisis de los Casos Base sin transferencias, para identificar las Violaciones de los criterios de calidad y seguridad que se estarían produciendo en el Sistema Eléctrico Regional cuando no se están produciendo intercambios entre las áreas de control. Para verificar lo anterior, se resolvieron los casos base realizando corridas de flujo con respuesta de gobernador. En el **FTP** del EOR que tiene por nombre "ace_osom", se adjuntan los archivos relacionados con el análisis de los Casos Base y los resultados correspondientes.

4.1 CASOS BASE SIN CONTINGENCIAS:

A continuación, se muestran las Violaciones de voltaje (voltaje fuera del rango 0.95 < V < 1.05 pu) y sobrecarga en elementos de transmisión que se presentan en los casos base en condición normal (sin aplicar contingencias).

Elementos con cargabilidad > 100%

Elementos con cargabilidad > 100%													
	DEMANDA MÁXIMA												
NOMBRE_FROM	FROM	NOMBRE_TO	то	ID	%RATEA	%RATEB	%RATEC	MW	MVAR	MVA			
ARE115	6049	LSA115	6009	13	133.01	133.01	101.83	-60.45	-16.91	62.77			
LSA115	6009	ARE115	6049	13	131.98	131.98	101.05	62.85	21.28	66.36			
			DEMA	ND	A MEDIA								
NOMBRE_FROM	FROM	NOMBRE_TO	ТО	ID	%RATEA	%RATEB	%RATEC	MW	MVAR	MVA			
-	-	-	-	ı	-	•	•	-	-	-			
	DEMANDA MÍNIMA												
-	-	-	-		-	•	•	-	-	-			

Violaciones de voltaje

DEMANDA MÁXIMA							
Ninguna							
DEMANDA MEDIA							
Ninguna							
DEMANDA MÍNIMA							
Ninguna							



4.2 Casos base sin transferencias, con contingencias

El objetivo es identificar las violaciones de los criterios de calidad y seguridad que se estarían produciendo en el Sistema Eléctrico Regional como efecto de las contingencias. Para verificar lo anterior, los casos se resolvieron con respuesta de gobernador. Se analizaron los casos base sin transferencia, aplicando las contingencias definidas en el archivo "Base SER_Cont_2023-Dic-01.con".

Para este estudio, No se identificaron contingencias que provoquen la no convergencia de los casos cuando la corrida de flujo es resuelta con respuesta de gobernadores.

5. Casos Adicionales analizados

Se realizaron los análisis individuales de las áreas de Nicaragua, Costa Rica y Panamá para determinar sus capacidades individuales de Importación, Exportación y Porteo en los sentidos Norte-Sur y Sur-Norte.

En el caso de los países que conforman el triángulo o anillo norte (Guatemala-Honduras-El Salvador), se realizaron los análisis para determinar sus capacidades individuales de Importación, Exportación y Porteo en los sentidos Norte-Sur y Sur-Norte.

Además, se analizaron escenarios de importación simultánea de Honduras y El Salvador desde Guatemala, así como de Honduras, El Salvador y el resto del SER.

A continuación, se presenta la lista de los escenarios que se analizaron para el triángulo norte:

- 01-Guatemala: EXPORTACIÓN HACIA-El Salvador.
- 02-Guatemala: EXPORTACIÓN HACIA-Honduras.
- 03-Guatemala-EXPORTACIÓN SIMULTÁNEA-EI Salvador + Honduras.
- 04-Guatemala: IMPORTACIÓN DESDE-Honduras.
- 05-Guatemala: EXPORTACIÓN SIMULTÁNEA hacia El Salvador y Honduras + SER.
- 06-Guatemala: IMPORTACIÓN DESDE-EL Salvador.
- 07-Guatemala: PORTEO Norte-Sur (Honduras-El Salvador).
- 08- Guatemala: PORTEO Sur-Norte (El Salvador-Honduras).
- 09-El Salvador: EXPORTACIÓN HACIA-Honduras.
- 10-El Salvador: PORTEO Norte-Sur (Guatemala-Honduras).
- 11-El Salvador: IMPORTACIÓN DESDE-Honduras.
- 12-El Salvador: IMPORTACIÓN DESDE-Guatemala.
- 13-El Salvador: PORTEO Sur-Norte (Honduras-Guatemala).
- 14-El Salvador: EXPORTACIÓN HACIA-Guatemala.
- 15-Honduras-IMPORTACIÓN Sur-Norte.
- 16-Honduras: PORTEO Sur-Norte.
- 17-Honduras: PORTEO Norte-Sur.
- 18-Honduras: EXPORTACIÓN Norte-Sur.
- 19-Honduras-IMPORTACIÓN DESDE-El Salvador.



- 20-Honduras- EXPORTACIÓN HACIA-EL Salvador.
- 21-Honduras-IMPORTACIÓN DESDE-Guatemala.
- 22-Honduras- EXPORTACIÓN HACIA-Guatemala.

6. RESULTADOS DE LOS ANÁLISIS — CAPACIDADES INDIVIDUALES.

A continuación, se presenta el resumen de los resultados obtenidos para las máximas capacidades de transferencias, en los cuales se indican las contingencias o causas que provocan la limitación de estas. En el **FTP** del EOR que tiene por nombre "ace_osom", se encuentran los resultados completos y los archivos relacionados a los análisis realizados por el EOR.

6.1 RESUMEN DE RESULTADOS PARA EL TRIÁNGULO NORTE

	6.1 RESUMEN DE RESULTADOS PARA EL TRIANGULO NORTE										
	01-Guate	mala: EXPORTACIÓN HACIA-EI Sa	alvador.								
	Máxima	Media	Mínima								
Límite [MW]	300	300	300								
Contingencia Limitante	ł		1								
Elemento	1		1								
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante								
	02-Guate	emala: EXPORTACIÓN HACIA-Hor	nduras.								
	Máxima	Media	Mínima								
Límite [MW]	300	300	300								
Contingencia Limitante	-		-								
Elemento	-		-								
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante								
	03-Guatemala-EXP	PORTACIÓN SIMULTÁNEA-El Salva	ador + Honduras.								
	Máxima	Media	Mínima								
Límite [MW]	300	220	300								
Contingencia Limitante		S23	-								
Elemento		27371 NEJA-115 - 10000105									
Elemento		NEJA_TR_2									
Violación	Sin Contingencia Limitante	1.01%	Sin Contingencia Limitante								

Guatemala-EXPORTACIÓN SIMULTÁNEA-EI Salvador + Honduras: Se realizó un análisis de sensibilidad para determinar los valores de Exportación simultánea de Guatemala hacia El Salvador y Honduras, cumpliéndose los CCSD en las tres áreas de control (Guatemala-El Salvador-Honduras). A continuación, se presenta el resumen de resultados:

Demanda máxima: En la tabla 2 se presentan las combinaciones de Importación de El Salvador y Honduras, indicándose la contingencia que provoca violación de los CCSD. Las combinaciones sin resaltar no implicaron violación a los CCSD.

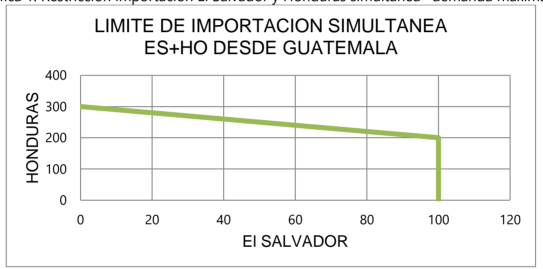


Tabla 2. Análisis de sensibilidad de la importación simultánea de El Salvador y Honduras – demanda máxima

	demanda maxima.												
	DEMANDA MAXIMA												
	LÍMITE DE IMPORTACIÓN SIMULTÁNEA ES+HO DESDE GUATEMALA												
	Inc Inc Cont												
['ES']	['HO']	['ES'] + ['HO'] = ['GU']	['ES']	['HO']	Limitante	Elemento	violación						
0	300	300	-	-		Límite de área segura							
100	200	300	-	-		Límite de Exportación de ['GU']							
100	0	100	110	0	S23	28371 NEJA-230 - 10000105 NEJA_TR_2	0.56%						

En la gráfica 1, se muestra la característica de restricción de importación de El Salvador y Honduras de forma simultánea.

Gráfica 1. Restricción importación El Salvador y Honduras simultánea- demanda máxima



Demanda media: En la tabla 3 se presentan las combinaciones de Importación de El Salvador y Honduras simultáneo, indicándose la contingencia que provoca violación de los CCSD. Las combinaciones sin resaltar no implicaron violación a los CCSD.

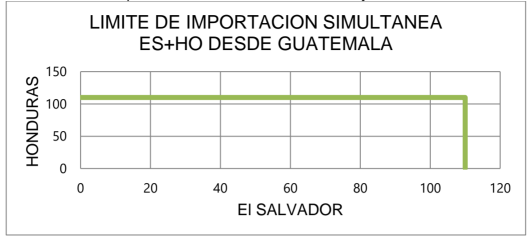
Tabla 3. Análisis de sensibilidad de la importación simultánea de El Salvador y Honduras – demanda media.

	DEMANDA MEDIA												
	LÍMITE DE IMPORTACIÓN SIMULTÁNEA ES+HO DESDE GUATEMALA												
			Inc	Inc									
['ES']	['HO']	['ES'] + ['HO'] = ['GU']	['ES']	['HO']	Cont Limitante	Elemento	violación						
0	110	110	0	120	108	3034 PAV B620 - 3553 SLU B637	2.68%						
110	110	220	-	-		Límite de área segura							
110	0	110	120	0	S23	27371 NEJA-115 - 10000105 NEJA_TR_2	1.01%						

En la gráfica 2, se muestra la característica de restricción de importación simultánea de El Salvador y Honduras – demanda media.



Gráfica 2. Restricción importación simultánea de El Salvador y Honduras- demanda media.



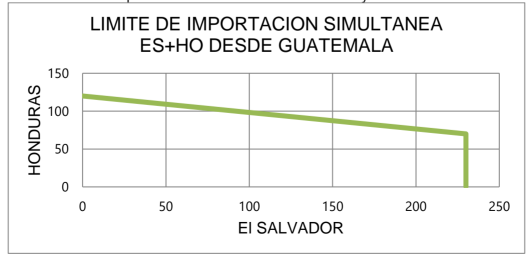
Demanda mínima: En la tabla 4 se presentan las combinaciones de importación simultánea de El Salvador y Honduras, indicándose la contingencia que provoca violación de los CCSD. Las combinaciones sin resaltar no implicaron violación a los CCSD.

Tabla 4. Análisis de sensibilidad de la importación simultánea de El Salvador y Honduras – demanda mínima.

	demanda minima.												
	DEMANDA MINIMA												
	LÍMITE DE IMPORTACIÓN SIMULTÁNEA ES+HO DESDE GUATEMALA												
	Inc Inc												
['ES']	['HO']	['ES'] + ['HO'] = ['GU']	['ES']	['HO']	Cont Limitante	Elemento	violación						
0	120	120	0	130	H12	3203 SPS B558 - 3108 SMT B534	2.38%						
230	70	300	-	-		Límite de área segura							
230	0	230	240	0		Límite de importación de ES							

En la gráfica 3, se muestra la característica de restricción de importación simultánea de El Salvador y Honduras – demanda mínima.

Gráfica 3. Restricción importación simultánea de El Salvador y Honduras- demanda mínima





*			
	0	4-Guatemala: IMPORTACIÓN DESDE-H	londuras.
	Máxima	Media	Mínima
Límite [MW]	300	300	300
Contingencia Limitante			
Elemento			
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante
	05-Guatemala: E	XPORTACIÓN SIMULTÁNEA hacia El Sa	lvador y Honduras + SER.
	Máxima	Media	Mínima
Límite [MW]	300	300	300
Contingencia Limitante			
Elemento			-
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante
	06	5-Guatemala: IMPORTACIÓN DESDE-E	l Salvador.
	Máxima	Media	Mínima
Límite [MW]	300	300	300
Contingencia Limitante			
Elemento			
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante
	07-Gu	atemala: PORTEO Norte-Sur (Hondura	s-El Salvador).
	Máxima	Media	Mínima
Límite [MW]	300	300	300
Contingencia Limitante			-
Elemento			
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante
	08- Gu	atemala: PORTEO Sur-Norte (El Salvad	lor- Honduras).
	Máxima	Media	Mínima
Límite [MW]	300	300	300
Contingencia Limitante			
Elemento			
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	·	

05-Guatemala-EXPORTACIÓN SIMULTÁNEA-El Salvador + Honduras + resto del SER

Se realizó un análisis de sensibilidad del porteo norte-sur y de la importación conjunta de El Salvador y Honduras, desde Guatemala, para determinar los valores máximos de potencia que puede importarse y portearse de manera simultánea en El Salvador y Honduras, cumpliéndose los CCSD. A continuación, se presenta el resumen de resultados:

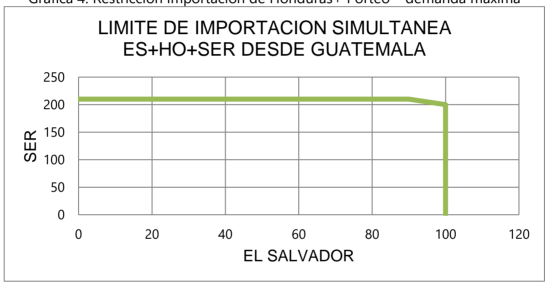
Demanda máxima: En la tabla 5 se presentan las combinaciones de Importación de El Salvador y Honduras, y el Porteo simultáneo, indicándose la contingencia que provoca violación de los CCSD. Las combinaciones sin resaltar no implicaron violación a los CCSD.



Tabla 5. Análisis de sensibilidad de Importación + Porteo simultáneo de El Salvador y Honduras – demanda máxima.

	DEMANDA MAXIMA												
	LÍMITE DE IMPORTACIÓN SIMULTÁNEA ES+HO+SER DESDE GUATEMALA												
			Inc	Inc									
['ES']	['NI']	['ES'] + ['NI'] = ['GU']	['ES']	['NI']	Cont Limitante	Elemento	violación						
0	210	210	0	220	108	4407 FNH-230 - 4403 LNI-230	4.84%						
90	210	300	-	-		Límite de área segura							
100	200	300	-	-		Límite de Exportación de ['GU']							
100	0	100	110	0	S23	28371 NEJA-230 - 10000105 NEJA_TR_2	0.56%						

Gráfica 4. Restricción importación de Honduras+ Porteo – demanda máxima



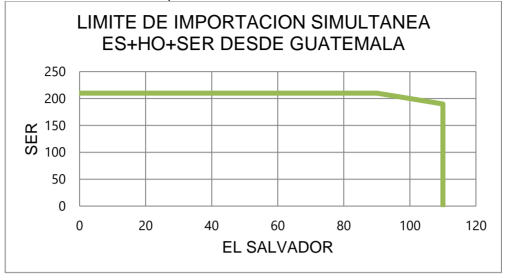
Demanda media: En la tabla 6 se presentan las combinaciones de Importación de El Salvador y Honduras, y el Porteo simultáneo, indicándose la contingencia que provoca violación de los CCSD. Las combinaciones sin resaltar no implicaron violación a los CCSD.

Tabla 6. Análisis de sensibilidad de Importación + Porteo simultáneo de El Salvador y Honduras – demanda media.

	DEMANDA MEDIA												
	LÍMITE DE IMPORTACIÓN SIMULTÁNEA ES+HO+SER DESDE GUATEMALA												
	Inc Inc												
['ES']	['NI']	['ES'] + ['NI'] = ['GU']	['ES']	['NI']	Cont Limitante	Elemento	violación						
0	210	210	0	220		Límite de importación de NI							
90	210	300	-	-		Límite de área segura							
110	190	300	-	-		Límite de Exportación de ['GU']							
110	0	110	120	0	S23	27371 NEJA-115 - 10000105 NEJA_TR_2	1.01%						



Gráfica 5. Restricción importación de Honduras+ Porteo – demanda media



Demanda mínima: En la tabla 7 se presentan las combinaciones de Importación simultánea de El Salvador, Honduras y el resto del SER, indicándose la contingencia que provoca violación de los CCSD. Las combinaciones sin resaltar no implicaron violación a los CCSD.

Tabla 7. Análisis de sensibilidad de Importación + Porteo simultáneo de El Salvador y Honduras – demanda mínima.

	DEMANDA MÍNIMA												
	LÍMITE DE IMPORTACIÓN SIMULTÁNEA ES+HO+SER DESDE GUATEMALA												
			Inc	Inc									
['ES']	['NI']	['ES'] + ['NI'] = ['GU']	['ES']	['NI']	Cont Limitante	Elemento	violación						
0	170	170	0	180		Límite de importación de NI							
130	170	300				Límite de área segura							
230	70	300				Límite de Exportación de ['GU']							
230	0	230	240	0		Límite de importación de ES							

Gráfica 6. Restricción importación de Honduras + Porteo – demanda mínima



Página 11 de 39



A continuación, el resto de los resultados del triángulo que involucra las áreas de El Salvador y Honduras:

	09-El Salvador: EXPORTACIÓN HACIA-Honduras.					
	Máxima	Media	Mínima			
Límite [MW]	300	300	300			
Contingencia Limitante						
Elemento						
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante			
	10-El Salvado	r: PORTEO Norte-Sur (Guatemal	a-Honduras).			
	Máxima	Media	Mínima			
Límite [MW]	300	300	300			
Contingencia Limitante						
Elemento						
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante			
	11-El Salv	vador: IMPORTACIÓN DESDE-Ho	onduras.			
	Maxima	Media	Mínima			
Límite [MW]	80	100	230			
Contingencia Limitante	S23	S23				
Elemento	28371 NEJA-230 - 10000105	27371 NEJA-115 - 10000105				
Elemento	NEJA_TR_2	NEJA_TR_2				
Violación	0.85%	0.52%	Límite de importación de ES			
			<u>'</u>			
		ador: IMPORTACIÓN DESDE-Gu				
	12-El Salv Maxima	<mark>ador: IMPORTACIÓN DESDE-Gu</mark> Media	atemala. Mínima			
Límite [MW]						
Límite [MW] Contingencia Limitante	Maxima	Media 110 S23	Mínima			
Contingencia Limitante	Maxima 100 S23 28371 NEJA-230 - 10000105	Media 110 S23 27371 NEJA-115 - 10000105	Mínima 230			
Contingencia Limitante Elemento	Maxima 100 S23 28371 NEJA-230 - 10000105 NEJA_TR_2	Media 110 S23 27371 NEJA-115 - 10000105 NEJA_TR_2	Mínima 230 			
Contingencia Limitante	Maxima 100 S23 28371 NEJA-230 - 10000105 NEJA_TR_2 0.56%	Media 110 S23 27371 NEJA-115 - 10000105 NEJA_TR_2 1.01%	Mínima 230 Límite de importación de ES			
Contingencia Limitante Elemento	Maxima 100 \$23 28371 NEJA-230 - 10000105 NEJA_TR_2 0.56% 13-El Salvador	Media 110 S23 27371 NEJA-115 - 10000105 NEJA_TR_2 1.01% :: PORTEO Sur-Norte (Honduras	Mínima 230 Límite de importación de ES -Guatemala).			
Contingencia Limitante Elemento Violación	Maxima 100 S23 28371 NEJA-230 - 10000105 NEJA_TR_2 0.56% 13-El Salvador Maxima	Media 110 S23 27371 NEJA-115 - 10000105 NEJA_TR_2 1.01% PORTEO Sur-Norte (Honduras Media	Mínima 230 Límite de importación de ES -Guatemala). Mínima			
Contingencia Limitante Elemento Violación Límite [MW]	Maxima 100 \$23 28371 NEJA-230 - 10000105 NEJA_TR_2 0.56% 13-El Salvador	Media 110 S23 27371 NEJA-115 - 10000105 NEJA_TR_2 1.01% :: PORTEO Sur-Norte (Honduras	Mínima 230 Límite de importación de ES -Guatemala).			
Contingencia Limitante Elemento Violación Límite [MW] Contingencia Limitante	Maxima 100 S23 28371 NEJA-230 - 10000105 NEJA_TR_2 0.56% 13-El Salvador Maxima	Media 110 S23 27371 NEJA-115 - 10000105 NEJA_TR_2 1.01% PORTEO Sur-Norte (Honduras Media	Mínima 230 Límite de importación de ES -Guatemala). Mínima			
Contingencia Limitante Elemento Violación Límite [MW] Contingencia Limitante Elemento	Maxima 100 \$23 28371 NEJA-230 - 10000105 NEJA_TR_2 0.56% 13-El Salvador Maxima 300	Media 110 S23 27371 NEJA-115 - 10000105 NEJA_TR_2 1.01% PORTEO Sur-Norte (Honduras Media 300	Mínima 230 Límite de importación de ES -Guatemala). Mínima 300			
Contingencia Limitante Elemento Violación Límite [MW] Contingencia Limitante	Maxima 100 S23 28371 NEJA-230 - 10000105 NEJA_TR_2 0.56% 13-El Salvador Maxima 300 Sin Contingencia Limitante	Media 110 S23 27371 NEJA-115 - 10000105 NEJA_TR_2 1.01% PORTEO Sur-Norte (Honduras Media 300 Sin Contingencia Limitante	Mínima 230 Límite de importación de ES -Guatemala). Mínima 300 Sin Contingencia Limitante			
Contingencia Limitante Elemento Violación Límite [MW] Contingencia Limitante Elemento	Maxima 100 \$23 28371 NEJA-230 - 10000105 NEJA_TR_2 0.56% 13-El Salvador Maxima 300 Sin Contingencia Limitante 14-El Salvador 15-1	Media 110 \$23 27371 NEJA-115 - 10000105 NEJA_TR_2 1.01% PORTEO Sur-Norte (Honduras Media 300 Sin Contingencia Limitante ador: EXPORTACIÓN HACIA-Gu	Mínima 230 Límite de importación de ES -Guatemala). Mínima 300 Sin Contingencia Limitante atemala.			
Contingencia Limitante Elemento Violación Límite [MW] Contingencia Limitante Elemento Violación	Maxima 100 S23 28371 NEJA-230 - 10000105 NEJA_TR_2 0.56% 13-El Salvador Maxima 300 Sin Contingencia Limitante 14-El Salvador Maxima	Media 110 S23 27371 NEJA-115 - 10000105 NEJA_TR_2 1.01% PORTEO Sur-Norte (Honduras Media 300 Sin Contingencia Limitante ador: EXPORTACIÓN HACIA-Gui	Mínima 230 Límite de importación de ES -Guatemala). Mínima 300 Sin Contingencia Limitante atemala. Mínima			
Contingencia Limitante Elemento Violación Límite [MW] Contingencia Limitante Elemento Violación Límite [MW]	Maxima 100 \$23 28371 NEJA-230 - 10000105 NEJA_TR_2 0.56% 13-El Salvador Maxima 300 Sin Contingencia Limitante 14-El Salvador 15-1	Media 110 \$23 27371 NEJA-115 - 10000105 NEJA_TR_2 1.01% PORTEO Sur-Norte (Honduras Media 300 Sin Contingencia Limitante ador: EXPORTACIÓN HACIA-Gu Media 200	Mínima 230 Límite de importación de ES -Guatemala). Mínima 300 Sin Contingencia Limitante atemala. Mínima 260			
Contingencia Limitante Elemento Violación Límite [MW] Contingencia Limitante Elemento Violación	Maxima 100 S23 28371 NEJA-230 - 10000105 NEJA_TR_2 0.56% 13-El Salvador Maxima 300 Sin Contingencia Limitante 14-El Salvador Maxima	Media 110 \$23 27371 NEJA-115 - 10000105 NEJA_TR_2 1.01% PORTEO Sur-Norte (Honduras Media 300 Sin Contingencia Limitante ador: EXPORTACIÓN HACIA-Gu Media 200 \$74	Mínima 230 Límite de importación de ES -Guatemala). Mínima 300 Sin Contingencia Limitante atemala. Mínima 260 574			
Contingencia Limitante Elemento Violación Límite [MW] Contingencia Limitante Elemento Violación Límite [MW] Contingencia Limitante	Maxima 100 \$23 28371 NEJA-230 - 10000105 NEJA_TR_2 0.56% 13-El Salvador Maxima 300 Sin Contingencia Limitante 14-El Salv Maxima 300	Media 110 S23 27371 NEJA-115 - 10000105 NEJA_TR_2 1.01% PORTEO Sur-Norte (Honduras Media 300 Sin Contingencia Limitante Pador: EXPORTACIÓN HACIA-Gu Media 200 S74 28311 EDP-230 - 28161	Mínima 230 Límite de importación de ES -Guatemala). Mínima 300 Sin Contingencia Limitante atemala. Mínima 260 574 28311 EDP-230 - 28161			
Contingencia Limitante Elemento Violación Límite [MW] Contingencia Limitante Elemento Violación Límite [MW]	Maxima 100 \$23 28371 NEJA-230 - 10000105 NEJA_TR_2 0.56% 13-El Salvador Maxima 300 Sin Contingencia Limitante 14-El Salv Maxima 300	Media 110 \$23 27371 NEJA-115 - 10000105 NEJA_TR_2 1.01% PORTEO Sur-Norte (Honduras Media 300 Sin Contingencia Limitante ador: EXPORTACIÓN HACIA-Gu Media 200 \$74	Mínima 230 Límite de importación de ES -Guatemala). Mínima 300 Sin Contingencia Limitante atemala. Mínima 260 574			



	15-H	onduras: IMPORTACIÓN Sur-No	orte.			
	Maxima	Media	Mínima			
Límite [MW]	230	110	120			
Contingencia Limitante	108	108	H12			
Florente	3553 SLU B637 - 3034 PAV	3034 PAV B620 - 3553 SLU	3203 SPS B558 - 3108 SMT			
Elemento	B620	B637	B534			
Violación	0.90%	2.68%	1.62%			
	10	6-Honduras: PORTEO Sur-Norte	•			
	Maxima	Media	Mínima			
Límite [MW]	230	90	240			
Contingencia Limitante	108	108	108			
Florente	3553 SLU B637 - 3034 PAV	3034 PAV B620 - 3553 SLU	3553 SLU B637 - 3034 PAV			
Elemento	B620	B637	B620			
Violación	0.88%	3.88%	2.06%			
	1	7-Honduras: PORTEO Norte-Sur	•			
	Maxima	Media	Mínima			
Límite [MW]	280	210	270			
Contingencia Limitante	108	108	108			
Florente	3553 SLU B637 - 3034 PAV	3310 PRD B618 - 4407 FNH-	3034 PAV B620 - 3553 SLU			
Elemento	B620	230	B637			
Violación	5.39%	2.34%	4.85%			
	18-Honduras: EXPORTACIÓN Norte-Sur.					
	Maxima	Media	Mínima			
Límite [MW]	210	210	260			
Contingencia Limitante	H15	108	108			
Elemento	3179 TER LVI 138 - 3049 CHM	3310 PRD B618 - 4407 FNH-	3553 SLU B637 - 3034 PAV			
Elemento	B539	230	B620			
Violación	2.09%	1.02%	3.95%			
	19-Hondu	uras: IMPORTACIÓN DESDE-EI S	alvador.			
	Maxima	Media	Mínima			
Límite [MW]	300	130	130			
Contingencia Limitante		H12	H12			
Elemento		3203 SPS B558 - 3108 SMT	3203 SPS B558 - 3108 SMT			
Liemento		B534	B534			
Violación	Sin Contingencia Limitante	1.03%	2.10%			
	20-Hond	uras: EXPORTACIÓN HACIA-EI S	alvador.			
	Maxima	Media	Mínima			
Límite [MW]	210	300	300			
Contingencia Limitante	H15					
Elemento	3179 TER LVI 138 - 3049 CHM					
	B539					
Violación	2.06%	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante			



	21-Honduras: IMPORTACIÓN DESDE-Guatemala.					
	Maxima	Media	Mínima			
Límite [MW]	300	130	130			
Contingencia Limitante		H12	H12			
Elemento		3203 SPS B558 - 3108 SMT	3203 SPS B558 - 3108 SMT			
Elemento		B534	B534			
Violación	Sin Contingencia Limitante	1.04%	2.38%			
	22-Hond	uras: EXPORTACIÓN HACIA-Gua	temala.			
	Maxima	Media	Mínima			
Límite [MW]	210	300	300			
Contingencia Limitante	H15					
Elemento	3179 TER LVI 138 - 3049 CHM					
ciemento	B539					
Violación	2.08%	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante			

RAZONES TÉCNICAS DE LOS VALORES DETERMINADOS POR LÍMITE DE IMPORTACIÓN DEL ÁREA DE CONTROL DE EL SALVADOR

LÍMITE DE IMPORTACIÓN:

Se refiere a que dicha área de control ha reportado en sus archivos de decremento de generación, que no le es posible importar más de ese valor en ese escenario de demanda, por razones de porcentaje mínimo de reserva rodante que debe mantener o por despacho de la generación base. PARA EL SALVADOR:

La capacidad de importación está sujeta a la siguiente restricción:

Importación Máxima Total = Demanda con pérdidas - (Generación Base + Generación Por Reserva Baio AGC)

Para las horas de demanda mínima, la Generación Base está conformada por plantas geotérmicas, la eólica y en época de zafra también se incluyen los excedentes de los ingenios. Estas tecnologías, se consideran como generación fija y únicamente se modifica su generación ante condiciones de emergencia ya que esto implica problemas operativos que podría ocasionar la pérdida completa de las plantas o vertimiento de energía. La Generación Por Reserva Bajo AGC, es la generación mínima que nos permite cumplir con el 4% (sobre la demanda nacional) de reserva secundaria considerando los límites técnicos de las plantas que prestan dicho servicio.

El cumplimiento de estas condiciones es la que origina el valor límite de importación en los escenarios de demanda mínima.

Contingencias Limitantes en el triángulo GUA-ESA-HON:

CONTINGENCY 'S23'

OPEN BRANCH FROM BUS 28371 TO BUS 27371 TO BUS 22372 CKT 1

CONTINGENCY 'S74'

DISCONNECT BRANCH FROM BUS 28161 TO BUS 28311 CKT 1

CONTINGENCY 'H12'

/PGR-RET 138KV AGREGADA RANK

OPEN BRANCH FROM BUS 3038 TO BUS 3160 CKT 1

CONTINGENCY 'H15'

/PGR-RET 138KV AGREGADA RANK

OPEN LINE FROM BUS 3203 TO BUS 3204 CKT 1



CONTINGENCY '108'

OPEN LINE FROM BUS 3301 TO BUS 4411 CKT 1 OPEN LINE FROM BUS 4411 TO BUS 4402 CKT 1

6.2 RESUMEN DE RESULTADOS PARA NICARAGUA - COSTA RICA - PANAMÁ

Máxima capacidad de Transferencia NICARAGUA

Límite de transferencia impuesto por contingencias

	Límite de transferencia impuesto por contingencias					
	Exportación (de Nicaragua hacia Costa Rica (N	Norte-Sur).			
	Maxima	Media	Mínima			
Límite [MW]	240	300	300			
Contingencia Limitante						
Elemento						
Violación	Límite de exportación de NI	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante			
	Importación o	de Nicaragua desde Honduras (I	Norte-Sur).			
	Máxima	Media	Mínima			
Límite [MW]	220	210	170			
Contingencia Limitante	108					
Elemento	4407 FNH-230 - 4403 LNI-230					
Violación	3.80%	Límite de importación de NI	Límite de importación de NI			
		Porteo Norte-Sur.				
	Máxima	Media	Mínima			
Límite [MW]	170	200	200			
Contingencia Limitante	N24	108	108			
Elemento	4317 MGA-138 - 4300 ACH-138	4407 FNH-230 - 4403 LNI-230	4407 FNH-230 - 4403 LNI-230			
Violación	0.58%	1.28%	2.81%			
	Exportación de Nicaragua hacia Honduras (Sur-Norte).					
	Máxima	Media	Mínima			
Límite [MW]	220	220	220			
Contingencia Limitante	N45	108	108			
Elemento	4403 LNI-230 - 4407 FNH-230	4400 1411 000 4407 5411 000				
		4403 LNI-230 - 4407 FNH-230	4403 LNI-230 - 4407 FNH-230			
Violación	3.97%	4.06%	2.41%			
Violación			2.41%			
Violación		4.06%	2.41%			
Violación Límite [MW]	Importación o	4.06% le Nicaragua desde Costa Rica (2.41% Sur-Norte).			
	Importación o Máxima	4.06% le Nicaragua desde Costa Rica (Media	2.41% Sur-Norte). Mínima			
Límite [MW]	Importación o Máxima 260	4.06% le Nicaragua desde Costa Rica (s Media 210	2.41% Sur-Norte). Mínima 170			
Límite [MW] Contingencia Limitante	Importación o Máxima 260 	4.06% le Nicaragua desde Costa Rica (s Media 210	2.41% Sur-Norte). Mínima 170			
Límite [MW] Contingencia Limitante Elemento	Importación o Máxima 260	4.06% de Nicaragua desde Costa Rica (some support of the cost	2.41% Sur-Norte). Mínima 170			
Límite [MW] Contingencia Limitante Elemento	Importación o Máxima 260	4.06% le Nicaragua desde Costa Rica (some support de la costa	2.41% Sur-Norte). Mínima 170			
Límite [MW] Contingencia Limitante Elemento	Importación o Máxima 260 Límite de importación de NI	4.06% le Nicaragua desde Costa Rica (some superior de la cost	2.41% Sur-Norte). Mínima 170 Límite de importación de NI			
Límite [MW] Contingencia Limitante Elemento Violación	Importación o Máxima 260 Límite de importación de NI Máxima 220 N45	4.06% le Nicaragua desde Costa Rica (some superior de Nicaragua desde Costa Rica (some superior de Nicaragua desde Costa Rica (some superior de Nicaragua desde superior de Nicaragua desde Costa Rica (some superior de Nicaragua de	2.41% Sur-Norte). Mínima 170 Límite de importación de NI Mínima 220 N45			
Límite [MW] Contingencia Limitante Elemento Violación Límite [MW]	Importación o Máxima 260 Límite de importación de NI Máxima 220	4.06% le Nicaragua desde Costa Rica (Sometian Series Seri	2.41% Sur-Norte). Mínima 170 Límite de importación de NI Mínima 220			



Contingencias Limitantes para el área de Nicaragua:

CONTINGENCY '108' /HON-NIC AGC-SND OPEN LINE FROM BUS 3301 TO BUS 4411 CKT 1 OPEN LINE FROM BUS 4411 TO BUS 4402 CKT 1

CONTINGENCY 'N24'

OPEN LINE FROM BUS 4343 TO BUS 4302 CKT 1/ CLN-ALT-138KV

CONTINGENCY 'N45'

OPEN LINE FROM BUS 4402 TO BUS 4411 CKT 1 /SND-FHS

RAZONES TÉCNICAS DE LOS VALORES DETERMINADOS POR LÍMITE DE IMPORTACIÓN DEL ÁREA DE CONTROL DE NICARAGUA

LÍMITE DE EXPORTACIÓN

Se refiere a que dicha área de control ha reportado en sus archivos de incremento de generación, que no le es posible exportar más de ese valor en ese escenario de demanda, debido a que ya no posee más generación disponible o por condiciones técnico-operativas que limitan el despacho de más generación disponible.

LÍMITE DE IMPORTACIÓN:

Se refiere a que dicha área de control ha reportado en sus archivos de decremento de generación, que no le es posible importar más de ese valor en ese escenario de demanda, por razones de porcentaje mínimo de reserva rodante que debe mantener o por despacho de la generación base.

PARA NICARAGUA:

La limitación de exportación e importación y las razones técnicas, por las que no le permiten al área de Control de Nicaragua, son las siguientes:

- 1. Por control de voltaje y reserva de regulación AGC, se debe mantener generación en línea de forma obligada para garantizar el cumplimiento de los Criterios de Calidad, Seguridad de Desempeño (CCSD).
- 2. Es obligatorio mantener generación no despachable (generación de tipo "must run"), la cual debido a su tipo de tecnología o de recurso natural primario, se debe usar todo su potencial y no es posible aplicar reducciones.



Máxima capacidad de Transferencia COSTA RICA

Límite de transferencia impuesto por contingencias

	Límite de transferencia impuesto por contingencias							
	Exportación de Costa Rica hacia Panamá (Norte-Sur).							
	Maxima	Media	Mínima					
Límite [MW]	200	230	280					
Contingencia Limitante	C75	C75	C75					
Elemento	53850 RMA230 - 56000 SIS230	53850 RMA230 - 56000 SIS230	53850 RMA230 - 56000 SIS230					
Violación	1.25%	3.85%	0.77%					
	Importació	ón de Costa Rica desde Nicaragua	(Norte-Sur).					
	Maxima	Media	Mínima					
Límite [MW]	300	300	300					
Contingencia Limitante								
Elemento								
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante					
		Porteo Norte-Sur.						
	Maxima	Media	Mínima					
Límite [MW]	220	230	290					
Contingencia Limitante	C75	C64	C75					
Elemento	53850 RMA230 - 56000 SIS230	53850 RMA230 - 56000 SIS230	53850 RMA230 - 56000 SIS230					
Violación	1.63%	3.83%	1.78%					
	Exportación de Costa Rica hacia Nicaragua (Sur-Norte).							
	Maxima	Media	Mínima					
Límite [MW]	300	300	300					
Contingencia Limitante		-						
Elemento								
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante					
	Importaci	ión de Costa Rica desde Panamá (Sur-Norte).					
	Maxima	Media	Mínima					
Límite [MW]	300	300	300					
Contingencia Limitante								
Elemento		-						
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante					
	0	Porteo Sur-Norte.						
		Porteo Sur-Norte.						
	Maxima	Porteo Sur-Norte. Media	Mínima					
Límite [MW]			Mínima 300					
Límite [MW] Contingencia Limitante	Maxima	Media						
	Maxima 300	Media 300	300					



Contingencia Limitante para el área de Costa Rica: CONTINGENCY 'C75'

OPEN LINE FROM BUS 58300 TO BUS 58350 CKT 1 / MOI230A-CAH230.

CONTINGENCY 'C64'

OPEN LINE FROM BUS 54000 TO BUS 56102 CKT 10 / PAR230-PAL230

Máxima Capacidad de Transferencia PANAMÁ

Límite de transferencia impuesto por contingencias

	Exportación de Panamá hacia Costa Rica (Sur-Norte)						
	Máxima	Media	Mínima				
Límite [MW]	0	0	0				
Contingencia Limitante		-1	-1				
Elemento		-1	-1				
Violación	Límite de exportación de PA	Límite de exportación de PA	Límite de exportación de PA				
	Importación	de Panamá desde Costa Rica	(Norte-Sur)				
	Máxima	Media	Mínima				
Límite [MW]	300	300	300				
Contingencia Limitante							
Elemento		-	-1				
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante				

RAZONES TÉCNICAS DE LOS VALORES DETERMINADOS POR LÍMITE DE EXPORTACIÓN DEL ÁREA DE CONTROL DE PANAMÁ.

LÍMITE DE EXPORTACIÓN

Se refiere a que dicha área de control ha reportado en sus archivos de incremento de generación, que no le es posible exportar más de ese valor en ese escenario de demanda, debido a que ya no posee más generación disponible o por condiciones técnico-operativas que limitan el despacho de más generación disponible.

RAZONES TÉCNICAS EXPORTACIÓN:

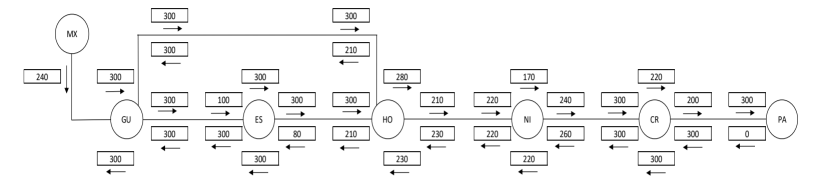
- Según predicciones climáticas, se pronostica probabilidades superiores al 60 % de ocurrencia de un evento el niño para los meses de mayo a julio 2023 y probabilidad de que aumente en los meses consecuentes. En seguimiento a la condición descrita, se observa que para el último año con evento climatológico El Niño registrado (2019), durante el mes de mayo de 2019 se registraron valores históricos de niveles en los embalses cercanos al nivel crítico, y el comportamiento actual para el año en curso es idéntico al visto para el año mencionado.
- La reserva de generación hidráulica únicamente es respaldada por los embalses que mantienen más de 90 días de almacenamiento y los mismos ya están registrando decremento en la energía almacenada.



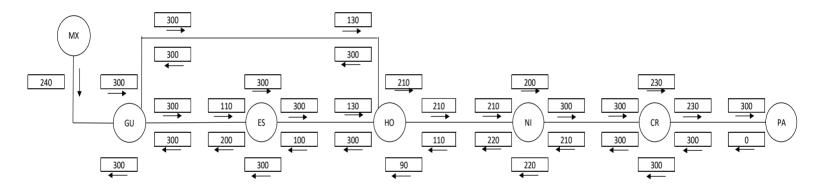
REPRESENTACIÓN MÁXIMAS CAPACIDADES DE TRANSFERENCIA INDIVIDUALES

A continuación, se representan en forma gráfica, los valores de capacidad de importación, exportación y porteo resultantes del análisis individual, considerando contingencias.

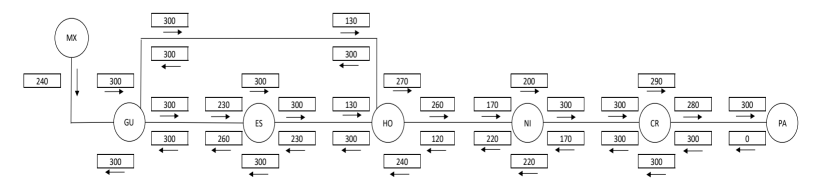
Análisis Individuales Demanda Máxima



Análisis Individuales Demanda Media



Análisis Individuales Demanda Mínima





7. CASOS INTEGRADOS CON TRANSFERENCIAS

En el caso de Nicaragua, Costa Rica y Panamá, se han establecido los límites de transferencia entre áreas de control adyacentes a partir de las capacidades individuales de cada área, analizando en conjunto las capacidades de importación, exportación y porteo, seleccionando el menor valor de entre los valores mayores de cada área (sección 7.1). El objetivo de aplicar en esta forma la definición de las restricciones entre áreas de control, es que en el MER exista la oportunidad de maximizar las transferencias respetándose los Criterios de Calidad, Seguridad y Desempeño.

7.1 MÉTODO PARA DEFINIR LA MÁXIMA TRANSFERENCIA ENTRE ÁREAS DE CONTROL (NICARAGUA— COSTA RICA — PANAMÁ).

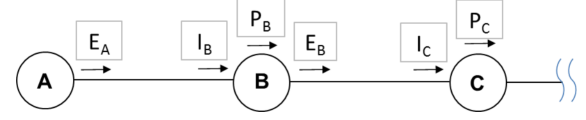
Para definir la máxima capacidad de transferencia de potencia entre dos áreas de control, se aplica el método que se explica a continuación:

Se hace referencia a la definición de transferencias máximas en dirección norte-sur:

- 1- Para el área de control adyacente Sur, se comparan los valores de capacidad de importación y capacidad de porteo correspondientes a la misma dirección de transferencia (N-S) y se toma el mayor de los dos valores.
- 2- Para el área de control adyacente Norte, se comparan los valores de capacidad de Exportación y capacidad de porteo correspondientes a la misma dirección de transferencia (N-S) y se toma el mayor de los dos valores.
- 3- Se define la máxima capacidad de transferencia de potencia (MCTP) entre las áreas de control adyacentes, como el menor de los dos valores resultantes en los pasos 1 y 2.

En el Diagrama 1, se representan las áreas de control interconectadas A, B y C, para las cuales se requiere definir capacidades máximas de transferencia en dirección B→C considerando dirección Norte – Sur.

Diagrama 1: Representación general de áreas de control interconectadas



Para definir la capacidad de transferencia entre las áreas de control B y C ($MT_{B\to C}$), se aplica:

- Si mayor $\{E_B|P_B\}$ < valor mayor $\{I_C|P_C\}$, entonces $\mathsf{MT}_{\mathsf{B}\to\mathsf{C}}=\mathsf{Mayor}\ \{E_B|P_B\}$
- Si mayor $\{E_B|P_B\}$ > valor mayor $\{I_C|P_C\}$, entonces $\mathsf{MT}_{\mathsf{B}\to\mathsf{C}}=\mathsf{Mayor}\;\{I_C|P_C\}$



Dónde:

B: Área de control adyacente norte.

C: Área de control adyacente sur.

 E_B : Máxima capacidad de exportación norte-sur del área de control B.

P_B: Máxima capacidad de Porteo norte-sur del área de control B

 I_C : Máxima capacidad de Importación norte-sur del área de control C.

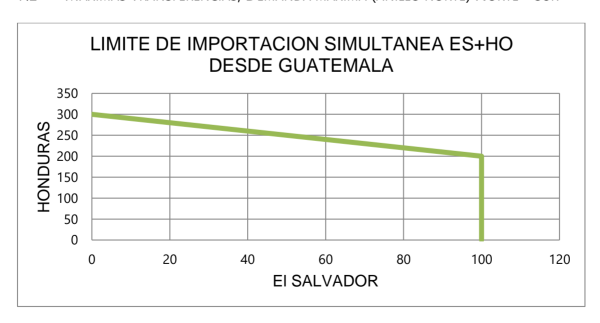
 P_C : Máxima capacidad de Porteo norte-sur del área de control C.

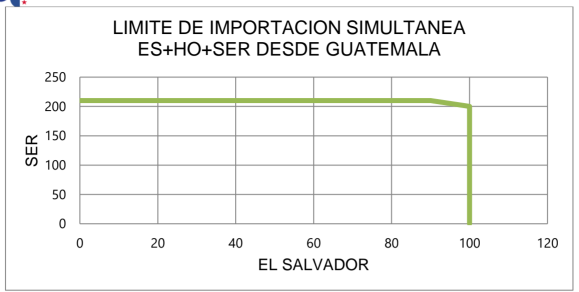
El método descrito anteriormente, se aplica de igual manera para definir máximas capacidades de transferencia en la dirección Sur-Norte.

Los valores de transferencia que se han definido entre pares de países, indican el valor máximo que puede transferirse de un área de control hacia otra, en la dirección que corresponda, sin que signifique necesariamente que el área de control que recibe el flujo tenga esa capacidad de importación máxima, o que el área que se muestra enviando el flujo tenga esa capacidad de exportación máxima; esto debido a que en algunos casos se ha definido el valor de máxima transferencia a partir de la capacidad de porteo. Por lo anterior, en el proceso de validación eléctrica del Predespacho regional, el EOR revisará que las áreas de control no queden importando, exportando o porteando, un valor de potencia mayor que el valor seguro de transferencia definido bajo este método.

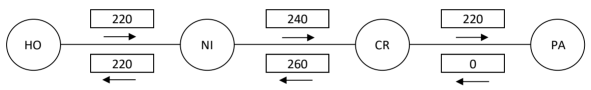
A continuación, se presentan los diagramas que indican los valores de máxima capacidad de transferencia de potencia entre áreas de control.

7.2 MÁXIMAS TRANSFERENCIAS, DEMANDA MÁXIMA (ANILLO NORTE) NORTE – SUR

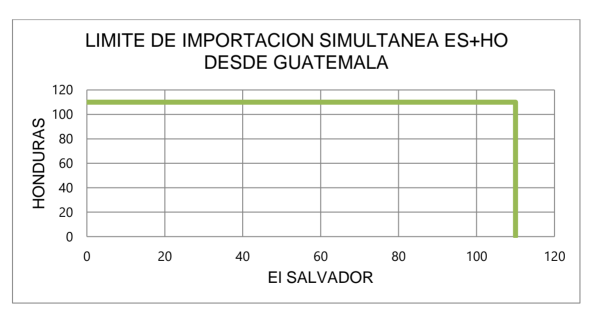


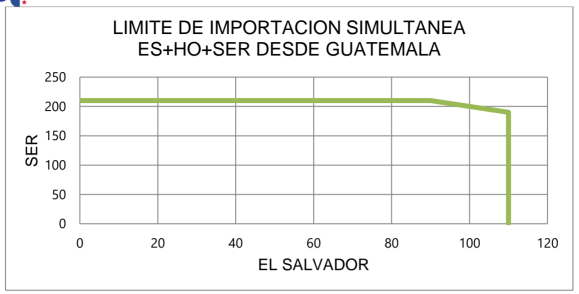


7.3 Máximas Transferencias, Demanda máxima (Honduras – Nicaragua – Costa rica – Panamá)



7.4 MÁXIMAS TRANSFERENCIAS, DEMANDA MEDIA (ANILLO NORTE) NORTE –SUR

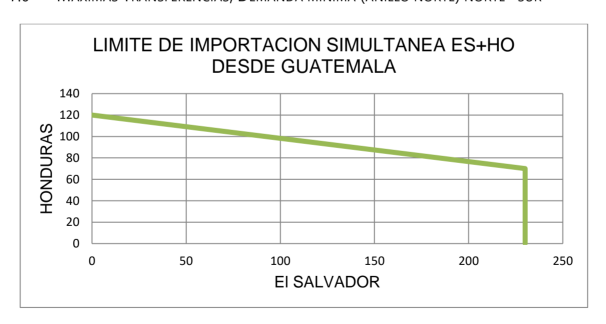


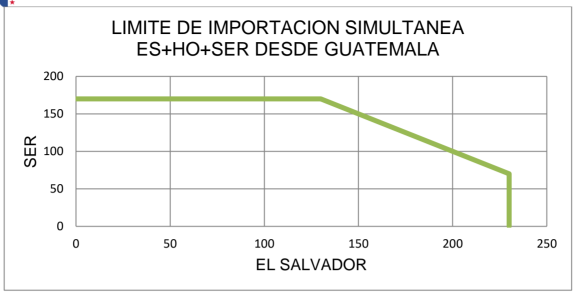


7.5 MÁXIMAS TRANSFERENCIAS, DEMANDA MEDIA (HONDURAS – NICARAGUA – COSTA RICA – PANAMÁ)

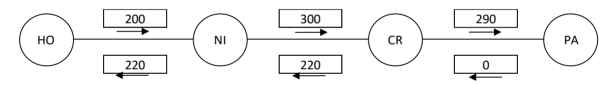


7.6 MÁXIMAS TRANSFERENCIAS, DEMANDA MÍNIMA (ANILLO NORTE) NORTE –SUR





7.7 MÁXIMAS TRANSFERENCIAS, DEMANDA MÍNIMA (HONDURAS – NICARAGUA – COSTA RICA – PANAMÁ)



8. TABLA RESUMEN DE CAPACIDADES DE TRANSFERENCIA ENTRE ÁREAS DE CONTROL ADYACENTES

En las tablas 8 y 9, se presenta el resumen de los valores de máxima capacidad de transferencia entre áreas de control adyacentes para los tres escenarios de demanda máxima, media y mínima en dirección Norte - Sur y Sur - Norte.

Tabla 8: Máxima capacidad de transferencia de potencia entre áreas de control Norte – Sur

ESCENARIO DE DEMANDA	GUA – ELS + GUA – HON + ELS – HON (*)	HONDURAS NICARAGUA	NICARAGUA COSTA RICA	COSTA RICA PANAMÁ
Máxima	300	220	240	220
Media	300	210	300	230
Mínima	300	200	300	290



Tabla 9: Máxima capacidad de transferencia de potencia entre áreas de control Sur – Norte

ESCENARIO DE	GUA – ELS + GUA – HON	GUA – ELS + GUA – HON NICARAGUA		PANAMÁ	
DEMANDA	+ ELS – HON (*)	HONDURAS	NICARAGUA	COSTA RICA	
Máxima	300	220	260	0	
Media	300	110	220	0	
Mínima	300	220	220	0	

(*) Los valores mostrados en las tablas 8 y 9, representan la máxima capacidad de transferencia simultánea a través de Guatemala, El Salvador y Honduras. Considerando que se puede dar cualquier combinación de valores de importación simultánea, se deberán cumplir las máximas capacidades mostradas en las gráficas 1 a la 6, de la sección 6.1

9. CÁLCULO DE VALORES DE IMPORTACIÓN TOTAL Y EXPORTACIÓN TOTAL DE CADA ÁREA DE CONTROL, PARA DERECHOS DE TRANSMISIÓN

Así mismo, con base en los valores determinados para las máximas capacidades de transferencia de potencia (MCTP) individuales, se calculan también los valores de Importación Total y de Exportación Total de cada área de control del SER, de conformidad con lo establecido en el Anexo R, Libro III del RMER:

- Importación Total Máxima de un área de control para asignación de DT: Será el menor valor de importación total de los 3 escenarios de demanda, considerando que la importación total de cada escenario de demanda es el mayor entre los valores de importación Norte-Sur y Sur-Norte de dicha área de control.
- Exportación Total Máxima de un área de control para asignación de DT: Será el menor valor de exportación total de los 3 escenarios de demanda, considerando que la exportación total de cada escenario de demanda es el mayor entre los valores de exportación Norte-Sur y Sur-Norte de dicha área de control.

Así, en la Tabla 10 a continuación, se muestran los valores resultantes de las capacidades de Importación Total y Exportación Total:

Tabla 10. - Capacidad de Importación Total y Exportación Total para la asignación de DT.

ÁREA DE CONTROL	IMPORTACIÓN TOTAL MÁXIMA	EXPORTACIÓN TOTAL MÁXIMA
GUATEMALA	300	300
EL SALVADOR	100	300
HONDURAS	130	210
NICARAGUA	170	240
COSTA RICA	300	300
PANAMÁ	300	0



Los valores de Importación Total y Exportación Total mostrados en la Tabla 10, están sujetos a cambios o actualizaciones, en dependencia de cambios o actualizaciones de los valores de máximas capacidades de transferencia de potencia (MCTP) individuales, o con base en análisis de sensibilidades, o a solicitud expresa de un OSOM, cuyo caso es revisado y validado por el EOR.

10. <u>CÁLCULO DE CAPACIDADES OPERATIVAS DE TRANSMISIÓN PARA DERECHOS DE TRANSMISIÓN (COTDT)</u>

A partir de los valores de las máximas capacidades de transferencia de potencia (MCTP) individuales, calculados en este estudio, también se establecen las capacidades operativas de transmisión para asignación de derechos de transmisión (COTDT), de conformidad con lo establecido en el Anexo R, Libro III del RMER, siguiendo el método que se explica a continuación:

Como ejemplo, se considerará como referencia las máximas capacidades de transferencia de potencia individuales en dirección Norte-Sur:

- 1- Para el área de control adyacente Norte, se comparan los valores de capacidad de Exportación y capacidad de Porteo correspondientes a la misma dirección de transferencia (N-S) y se toma el mayor de los dos valores.
- 2- Para el área de control adyacente Sur, se comparan los valores de capacidad de Importación y capacidad de Porteo correspondientes a la misma dirección de transferencia (N-S) y se toma el mayor de los dos valores.
- 3- Este proceso se repite para los 3 escenarios de demanda.
- 4- Se define la capacidad operativa para derechos firmes entre 2 áreas de control adyacentes, como el menor de los dos valores resultantes en los pasos 1 y 2 anteriores, para los 3 escenarios de demanda.

El método descrito anteriormente, se aplica de igual manera para definir las capacidades operativas para derechos firmes entre 2 áreas de control adyacentes, en la dirección Sur-Norte.

Con base en lo anterior, a partir de las máximas capacidades de transferencia de potencia entre áreas de control del SER determinadas en el presente estudio, se muestra a continuación la Tabla 11 con los valores resultantes de las capacidades operativas para asignación de derechos de transmisión:

Tabla 11.- Capacidades Operativas de Transmisión para asignación de Derechos de Transmisión (COTDT)

	GUATEMALA – EL SALVADOR		GUATEMALA - HONDURAS		EL SALVADOR - HONDURAS		HONDURAS - NICARAGUA		NICARAGUA - COSTA RICA		RICA - AMÁ
N-S	S-N	N-S	S-N	N-S	S-N	N-S	S-N	N-S	S-N	N-S	S-N
300	300	210	230	210	230	200	110	240	220	220	0



Las COTDT mostradas en la Tabla 11, están sujetas a cambios o actualizaciones, en dependencia de cambios o actualizaciones de los valores de máximas capacidades de transferencia de potencia, o con base en análisis de sensibilidades, o a solicitud expresa de un OSOM, cuyo caso es revisado y validado por el EOR.

11. CÁLCULO DE LOS VALORES INDIVIDUALES DE MCTP (PORTEO, IMPORTACIÓN Y EXPORTACIÓN) "MÁS RESTRICTIVOS" PARA DERECHOS DE TRANSMISIÓN

A partir de los valores de las máximas capacidades de transferencia de potencia (MCTP) individuales, determinados en este estudio, también se establecen los valores individuales de "MCTP más restrictivas" (Porteo, Importación y Exportación) de los 3 escenarios de demanda para cada área de control, de conformidad con lo establecido en el numeral 7 del Anexo R, Libro III del RMER, siguiendo el método que se explica a continuación:

Para cada valor de MCTP en cada dirección Norte-Sur y Sur-Norte, se seleccionará el menor valor entre los 3 escenarios de demanda, por ejemplo:

- 1- Para la Importación Norte-Sur de un área de control, se seleccionará el menor valor entre los 3 escenarios de demanda, de igual manera se procederá para la Importación Sur-Norte.
- 2- Para la Exportación Norte-Sur de un área de control, se seleccionará el menor valor entre los 3 escenarios de demanda, de igual manera se procederá para la Exportación Sur-Norte.
- 3- Para el Porteo Norte-Sur de un área de control, se seleccionará el menor valor entre los 3 escenarios de demanda, de igual manera se procederá para el Porteo Sur-Norte.

Con base en lo anterior, se muestra a continuación la Tabla 12 y el diagrama 11.1 con los valores individuales de "MCTP más restrictivas" para asignación de Derechos de Transmisión (DT):

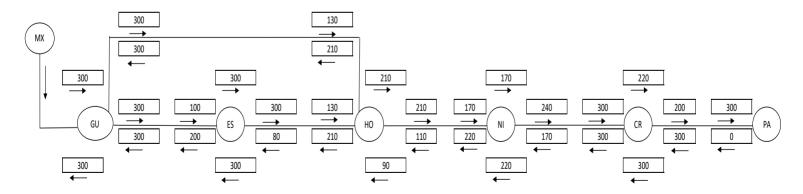
Tabla 12.- Valores individuales de MCTP (Porteo, Importación y Exportación) más restrictivas para DT

PAIS	MCTP_AREA_CONTROL	МАХ	MED	MIN	MCTP más restrictiva
GUA	01-Guatemala: EXPORTACIÓN HACIA-El Salvador.	300	300	300	300
GUA	02-Guatemala: EXPORTACIÓN HACIA-Honduras.	300	300	300	300
GUA	03-Guatemala-EXPORTACIÓN SIMULTÁNEA-El Salvador + Honduras.	300	220	300	220
GUA	04-Guatemala: IMPORTACIÓN DESDE-Honduras.	300	300	300	300
GUA	05-Guatemala: EXPORTACIÓN SIMULTÁNEA hacia El Salvador y Honduras + SER.	300	300	300	300
GUA	06-Guatemala: IMPORTACIÓN DESDE-El Salvador.	300	300	300	300
GUA	07-Guatemala: PORTEO Norte-Sur (Honduras-El Salvador).	300	300	300	300
GUA	08- Guatemala: PORTEO Sur-Norte (El Salvador- Honduras).	300	300	300	300
ELS	09-El Salvador: EXPORTACIÓN HACIA-Honduras.	300	300	300	300
ELS	10-El Salvador: PORTEO Norte-Sur (Guatemala-Honduras).	300	300	300	300
ELS	11-El Salvador: IMPORTACIÓN DESDE-Honduras.	80	100	230	80



ELS	12-El Salvador: IMPORTACIÓN DESDE-Guatemala.	100	110	230	100
ELS	13-El Salvador: PORTEO Sur-Norte (Honduras-Guatemala).	300	300	300	300
ELS	14-El Salvador: EXPORTACIÓN HACIA-Guatemala.	300	200	260	200
HON	15-Honduras-IMPORTACIÓN Sur-Norte.	230	110	120	110
HON	16-Honduras: PORTEO Sur-Norte.	230	90	240	90
HON	17-Honduras: PORTEO Norte-Sur.	280	210	270	210
HON	18-Honduras: EXPORTACIÓN Norte-Sur.	210	210	260	210
HON	19-Honduras-IMPORTACIÓN DESDE-El Salvador.	300	130	130	130
HON	20-Honduras- EXPORTACIÓN HACIA-El Salvador.	210	300	300	210
HON	21-Honduras-IMPORTACIÓN DESDE-Guatemala.	300	130	130	130
HON	22-Honduras- EXPORTACIÓN HACIA-Guatemala.	210	300	300	210
NIC	Exportación de Nicaragua hacia Costa Rica (Norte-Sur)	240	300	300	240
NIC	Importación de Nicaragua desde Honduras (Norte-Sur)	220	210	170	170
NIC	Porteo Norte-Sur	170	200	200	170
NIC	Exportación de Nicaragua hacia Honduras (Sur-Norte)	220	220	220	220
NIC	Importación de Nicaragua desde Costa Rica (Sur-Norte)	260	210	170	170
NIC	Porteo Sur-Norte	220	220	220	220
CRI	Exportación de Costa Rica hacia Panamá (Norte-Sur)	200	230	280	200
CRI	Importación de Costa Rica desde Nicaragua (Norte-Sur)	300	300	300	300
CRI	Porteo Norte-Sur	220	230	290	220
CRI	Exportación de Costa Rica hacia Nicaragua (Sur-Norte)	300	300	300	300
CRI	Importación de Costa Rica desde Panamá (Sur-Norte)	300	300	300	300
CRI	Porteo Sur-Norte	300	300	300	300
PAN	Exportación de Panamá hacia Costa Rica (Sur-Norte)	0	0	0	0
PAN	Importación de Panamá desde Costa Rica (Norte-Sur)	300	300	300	300

Diagrama 11.1- Valores individuales de MCTP (Porteo, Importación y Exportación) más restrictivas para DT





12. <u>RESULTADOS DEL ANÁLISIS QV PARA CASOS SIN TRANSFERENCIAS E INTEGRADOS CON</u> TRANSFERENCIAS N-S Y S-N ENTRE ÁREAS DE CONTROL DEL SER PARA DIC-2023

A partir de los escenarios de máximas transferencias integrados y ajustando su reserva primaria al 5% como mínimo, luego se procedió a realizar el análisis QV, aplicando contingencias N-1 más severas para cada caso integrado con las MCTP resultantes.

A continuación, se muestran los valores de reserva de potencia reactiva mínimos ante contingencias N-1, para los escenarios con transferencias Norte – Sur como Sur –Norte, así como para los casos base sin transferencias entre áreas de control:

RESERVAS MÍNIMAS DE POTENCIA REACTIVA												
Caso	Nodo	Contingencia	V (Pu)	Q (MVR)	Q 0.9 (MVR)							
	27471	S3	0.5	-150.09	-53.11							
Base_SER_Max_2023-Dic-01_MEX	27471	COBG1	0.5	-151.97	-53.99							
	27471	CNOV2	0.5	-152.04	-54.07							
	3190	HO1	0.55	-142.42	-65.52							
Base_SER_Med_2023-Dic-01_MEX	27471	S3	0.57	-141.77	-67.79							
	27471	COBG1	0.58	-143.98	-69.06							
	27471	COBG1	0.5	-147.31	-40.79							
Base_SER_Min_2023-Dic-01_MEX	27471	P52	0.5	-149.58	-43.06							
	27471	CNOV2	0.5	-147.47	-40.98							
	27471	I1	0.52	-139.29	-44.46							
Base_SER_Max_2023-Dic-01_Max_Transf_NS_DIN_5%	27471	CNOG2	0.51	-147.12	-49.06							
	27471	HO1	0.52	-139.39	-44.52							
	27471	I1	0.61	-114.69	-52.35							
Base_SER_Med_2023-Dic-01_Max_Transf_NS_DIN_5%	27471	HO1	0.61	-114.95	-52.47							
	27471	P52	0.59	-121.55	-55.34							
	4403	CNOG3	0.92	-28.56	-13.57							
Base_SER_Min_2023-Dic-01_Max_Transf_NS_DIN_5%	27471	I1	0.54	-113.57	-14.79							
	27471	HO1	0.54	-113.87	-14.92							
	27471	S3	0.5	-148.64	-51.26							
Base_SER_Max_2023-Dic-01_Max_Transf_SN_DIN_5%	27471	I1	0.5	-149.97	-51.15							
	27471	HO1	0.5	-150.01	-51.2							
	3190	HO1	0.55	-145.68	-66.56							
Base_SER_Med_2023-Dic-01_Max_Transf_SN_DIN_5%	27471	S3	0.57	-142.31	-67.28							
	27471	HO2	0.57	-144.79	-69.23							
	27471	I1	0.5	-147.11	-39.63							
Base_SER_Min_2023-Dic-01_Max_Transf_SN_DIN_5%	27471	HO1	0.5	-147.19	-39.72							
	27471	HO2	0.5	-148.19	-41.11							



De la tabla resumen, se pueden observar que el nodo con menor reserva de potencia reactiva ante contingencia simple N-1 de los escenarios analizados, pertenece al área de control de El Salvador el cual se muestra a continuación:

Nombre	Nodo	Q _{min} (MVR)
Pedregal 115 kV	27471	-40.79

Lo anterior no significa que dichos nodos presentan colapso de tensión ante el monto de reserva de reactiva mínima observado.

CONCLUSIÓN:

Del análisis de los resultados Q-V se concluye que, ante la ocurrencia de las contingencias N-1 más severas, los nodos del SER cuentan con reserva de potencia reactiva, por lo que según las condiciones operativas informadas y remitidas por los OS/OM en sus Bases de Datos y conforme lo establecido en el numeral 2.2.2.2 del Libro I del RMER, no se identifican problemas de estabilidad de voltaje en los nodos analizados.

13. <u>ANÁLISIS DINÁMICO DE FLUJOS DE POTENCIA CON TRANSFERENCIAS N-S Y S-N, CASOS</u> INTEGRADOS PARA DICIEMBRE 2023

A continuación, se presentan los resultados del análisis de estabilidad dinámica ante contingencias N-1 en el sistema integrado del SER, a partir de las condiciones operativas informadas y remitidas por los OS/OM en sus Bases de Datos, conforme lo establecido en el numeral 2.2.2.2 del Libro I del RMER, para condiciones de operación típicas correspondientes, con el objetivo de verificar el cumplimiento de los Criterios de Calidad Seguridad y Desempeño.

Se analizaron los casos integrados con las MCTP, de demanda máxima, media y mínima, en los cuales se utilizaron los resultados de las máximas transferencias entre las áreas de control, tanto en dirección norte-sur como sur-norte y además de considerar una reserva rodante de regulación primaria como mínimo de 5% en todo el SER, para cada uno de los escenarios de demanda integrados.

FLUJOS MÁXIMOS DE POTENCIA A TRAVÉS DE LAS LÍNEAS DE INTERCONEXIÓN EN EL SER.

Se analizaron las contingencias N-1 más severas, que provocarían variaciones de flujos de potencia significativos en las líneas de interconexión de las áreas de control en el SER, en las siguientes tablas se presentan los valores de flujo máximo ante contingencias N-1 de acuerdo con los resultados del análisis transitorio.



TABLA 1. DEMANDA MÁXIMA TRANSFERENCIA NS

					EWIANDA								
			De	manda M	láxima - N	S - Flujos c	le Poten	cia Activa	[MW]				
Contingencia	THP-LBR	MOY-AHU	LVG-AHU	PAN-LEC	15SE-NNC	15SE-AGC	PRD-LNI	AGC-SND	AMY-LIB	LVG-CAS	CAH-CHA	RCL-PRO	RCL-DOM
S 3	389.56	130.3	123.91	180.03	173.74	118.09	128.51	127.02	103.57	92.75	101.53	65.73	56.79
SJO-C	435.03	94.12	94.41	173.24	173.74	118.09	128.82	127.43	105.53	94.22	103.84	67.62	58.26
COBG1	493.84	164.35	152.79	226.59	248.16	167.89	228.67	216.19	199.67	162.32	168.42	118.21	102.26
COBG2	493.84	164.35	152.79	226.59	248.16	167.89	228.67	216.19	199.67	162.32	168.42	118.21	102.26
ANG-U1	345.57	107.47	105.43	181.65	188.42	127.92	150.36	146.66	124.31	107.92	101.97	65.82	57.05
ES1	313.72	169.75	94.41	177.53	173.74	118.09	127.4	125.93	100.23	90.36	101.19	65.13	56.54
I1	325.48	197.1	172.83	173.24	282.65	192.16	135.91	133.71	108.35	96.24	108.17	70.61	60.88
12	313.72	94.12	94.41	173.24	173.74	118.09	127.4	125.93	100.23	90.36	101.19	65.13	56.54
HO2	313.72	94.12	94.41	173.24	173.74	118.09	127.4	201.33	101.89	91.71	105.11	68.21	58.96
HO1	327.9	198.29	173.8	173.24	283.87	193.01	136.1	133.89	108.39	96.27	108.23	70.65	60.92
C 3	313.72	94.12	94.41	173.24	173.74	118.09	127.4	125.93	100.23	189.25	102.25	65.69	57.08
CJN U01	360.61	108.82	106.86	192.8	189.32	128.59	128.15	126.73	101.9	91.5	101.19	65.13	56.54
CNOV2	493.63	164.15	152.63	226.94	248.83	168.34	229.37	216.69	200.17	162.93	169.72	119.14	102.92
REV-U1	345.33	107.67	105.58	181.33	188.82	128.18	150.97	147.21	125.03	108.45	101.19	67.02	57.6
JEN-C2	426.08	94.12	94.41	173.24	173.74	118.09	128.46	127.1	104.98	93.82	103.58	67.39	58.09
JEN-C1	426.08	94.12	94.41	173.24	173.74	118.09	128.46	127.1	104.98	93.82	103.58	67.39	58.09
I13	313.72	94.12	94.41	173.24	173.74	118.09	130.88	128.8	100.46	90.52	101.19	143.67	103.44
G19	323.66	94.12	94.41	178.88	178.39	121.2	139.09	136.52	113.84	100.17	105.59	69.25	59.43
CR2	313.72	94.12	94.41	173.24	173.74	118.09	127.4	125.93	100.23	189.25	102.25	65.69	57.08
PA1	313.72	94.12	94.41	173.24	173.74	118.09	127.4	125.93	100.23	90.36	101.25	67.43	56.54
CR1	313.72	94.12	94.41	173.24	173.74	118.09	127.4	125.93	187.13	90.36	101.32	65.13	56.54
CHANG1	398.39	127.34	121.95	197.19	208.36	141.31	174.85	168.57	147.91	125.05	144.68	86.34	68.75
P80	313.72	94.12	94.41	173.24	173.74	118.09	127.4	125.93	100.23	90.36	101.19	65.13	56.54
GU2	313.72	94.12	94.41	173.24	173.74	118.09	127.4	125.93	100.23	90.36	101.19	65.13	56.54
NI11	313.72	94.12	94.41	173.24	173.74	118.09	127.4	125.93	100.23	90.36	101.19	65.13	56.54
NI12	313.72	94.12	94.41	173.24	173.74	118.09	127.4	125.93	101.09	90.36	101.19	65.13	56.54



TABLA 2. DEMANDA MEDIA TRANSFERENCIA NS

	Demanda Media - NS - Flujos de Potencia Activa [MW]												
		MOY-			15SE-	15SE-			<u> </u>				
Contingencia	THP-LBR	AHU	LVG-AHU	PAN-LEC	NNC	AGC	PRD-LNI	AGC-SND	AMY-LIB	LVG-CAS	CAH-CHA	RCL-PRO	RCL-DOM
PAI-U1	378.25	170.74	141.06	190.25	133.78	114.61	221.45	187.16	211.06	165.14	133.69	82.18	113.58
S3	386.99	178.69	147.36	184.25	108.12	97.7	194.91	163.6	180.31	148.36	133.65	81.75	113.66
SJO-C	452.85	149.81	123.23	175.89	111.89	100.17	193.83	162.74	179.44	147.73	133.21	81.55	113.4
COBG1	516.69	225.55	186.88	231.16	192.99	153.31	300.71	255.71	287.99	224.92	205.19	133.45	161.26
COBG2	516.66	225.54	186.87	231.15	192.98	153.3	300.7	255.69	287.98	224.91	205.17	133.44	161.25
ES1	333.31	262.91	93.18	190.81	105.89	96.16	195.78	164.42	180.98	148.84	134.06	78.48	113.84
I1	331.91	253.62	203.35	145.78	213.78	167.89	194.59	163.19	180.54	148.47	134	78.41	113.78
12	227.42	113.26	93.18	145.78	72.51	74.02	143.32	117.78	128.11	110.51	102.62	52.35	94.39
HO2	324.56	149.86	123.63	174.83	112.74	100.32	184.67	177.77	181.41	149.16	134.18	78.65	113.92
HO1	333.57	254.53	204.1	145.78	214.66	168.49	194.57	163.19	180.51	148.45	133.98	78.4	113.77
C3	330.93	152.35	125.73	176.29	114.28	101.68	196.57	164.9	128.11	336.01	134.21	78.32	113.71
CJN U01	379.4	167.95	138.98	196.72	130.86	112.73	194.87	163.54	180.39	148.4	133.7	78.24	113.6
CNOV2	515.36	225.05	186.46	230.79	192.47	152.97	300.08	255.17	287.39	224.5	205.06	133.39	161.17
REV-U1	394.3	177.46	146.67	195.28	141.1	119.41	232.09	196.58	218.95	176.15	129.33	84.14	114.98
JEN-C2	396.42	151.07	124.25	176.42	112.94	100.86	194.84	163.64	180.26	148.32	133.61	81.77	113.62
I13	334.14	153.36	126.57	177.01	114.99	102.22	196.64	165.24	182.07	149.77	102.42	163.57	162.81
P62	331.76	152.53	125.88	176.34	114.09	101.62	195.55	164.28	180.73	148.65	133.84	78.39	113.7
JEN-C1	396.42	151.07	124.25	176.42	112.94	100.86	194.84	163.64	180.26	148.32	133.61	81.77	113.62
G19	334.15	148.92	121.3	181.67	109.8	98.75	194.89	163.66	180.41	148.44	134.14	78.53	113.88
CR2	330.93	152.35	125.73	176.29	114.28	101.68	196.57	164.9	128.11	336.01	134.21	78.32	113.71
PA1	332.4	152.78	126.09	176.53	114.36	101.8	195.9	164.59	181.1	148.92	134.21	78.59	113.91
GU2	329.59	151.06	123.69	179.75	112.35	100.45	195.99	164.65	181.17	148.97	134.13	78.61	113.9
NI11	330.19	151.94	125.39	175.9	113.52	101.23	195.07	163.72	182.39	147.21	134.11	78.57	113.87
NI12	332.28	152.74	126.06	176.5	114.33	101.78	195.89	164.59	170.6	159.5	134.09	78.59	113.88



TABLA 3. DEMANDA MÍNIMA TRANSFERENCIA NS

	Demanda Mínima - NS - Flujos de Potencia Activa [MW]													
Contingencia	THP-LBR	MOY-AHU	LVG-AHU	PAN-LEC	15SE-NNC	15SE-AGC	PRD-LNI	AGC-SND	AMY-LIB	LVG-CAS	CAH-CHA	RCL-PRO	RCL-DOM	
PAI-U1	402.8	143.31	129.22	175.21	162.11	110.79	165.77	162.69	225.61	179.88	130.38	95.1	73.63	
SJO-C	464.43	128.71	117.15	166.52	146.07	100.06	141.97	141.2	201.11	167.55	132.47	97.16	74.88	
COBG1	555.44	202.32	178.53	222.95	225.98	153.43	249.98	236.45	304.68	239.65	194.75	146.43	117.04	
COBG2	555.42	202.31	178.52	222.94	225.97	153.43	249.98	236.45	304.68	239.65	194.75	146.43	117.03	
ES1	366.26	222.65	117.15	170.74	146.07	100.06	141.97	141.2	197.53	165	130.38	95.1	73.63	
I1	371.03	224.56	190.09	166.52	243.43	166.53	146.24	145.09	200.94	167.5	135.03	98.9	76.41	
12	366.26	128.71	117.15	166.52	146.07	100.06	141.97	141.2	197.53	165	130.38	95.1	73.63	
CNOG1	366.26	128.71	117.15	166.52	146.07	100.06	141.97	141.2	197.53	165	130.38	95.1	73.63	
HO2	366.26	128.71	117.15	166.52	146.07	100.06	141.97	238.73	197.53	165	134.1	98.39	75.79	
HO1	373.28	225.64	190.98	166.52	244.54	167.31	146.48	145.3	200.93	167.49	135.09	98.94	76.44	
C 3	379.17	132	119.78	166.6	147.94	101.23	145.66	144.38	197.53	375.23	135.42	99.39	76.22	
CJN U01	402.51	139.51	126.33	180.81	158.37	108.33	141.97	141.2	197.53	165	130.38	95.1	73.63	
REV-U1	387.35	137.73	124.57	170.71	156.02	106.71	158.02	155.78	214.33	176.97	130.38	95.2	73.63	
JEN-C2	366.26	128.71	117.15	166.52	146.07	100.06	141.97	141.2	197.53	165	130.38	95.1	73.63	
JEN-C1	413.31	128.71	117.15	166.52	146.07	100.06	141.97	141.2	197.53	165	130.38	95.1	73.63	
P62	366.26	128.71	117.15	166.52	146.07	100.06	141.97	141.2	197.53	165	130.38	95.1	73.63	
I13	366.26	128.71	117.15	166.52	146.07	100.06	146.85	145.44	203.51	168.99	130.38	192.47	129.55	
G19	384.98	128.71	117.15	172.1	149.3	102.15	155.38	153.39	216.43	178.27	138.35	102.51	78.61	
CR2	379.17	132	119.78	166.6	147.94	101.23	145.66	144.38	197.53	375.23	135.42	99.39	76.22	
PA1	366.26	128.71	117.15	166.52	146.07	100.06	141.97	141.2	197.53	165	130.38	95.76	73.63	
CR1	366.26	128.71	117.15	166.52	146.07	100.06	142.35	141.62	368.52	165	133.29	97.27	75	
GU2	366.26	128.71	117.15	166.52	146.07	100.06	141.97	141.2	197.53	165	130.38	95.1	73.63	
NI11	366.26	128.71	117.15	166.52	146.07	100.06	141.97	141.2	197.53	165	130.38	95.1	73.63	
NI12	366.26	128.71	117.15	166.52	146.07	100.06	141.97	141.2	197.53	171.43	130.38	95.1	73.63	



TABLA 4. DEMANDA MÁXIMA TRANSFERENCIA SN

	Demanda Máxima - SN - Flujos de Potencia Activa [MW]												
Contingencia	THP-LBR	MOY-AHU	LVG-AHU	PAN-LEC	15SE-NNC	15SE-AGC	PRD-LNI	AGC-SND	AMY-LIB	LVG-CAS	САН-СНА	RCL-PRO	RCL-DOM
PAI-U1	103.5	116.92	81.4	79.76	122.29	81.57	114.04	93.34	155.97	98.71	19.71	28.56	6.13
S 3	133.87	116.92	81.4	81.21	144.31	96.3	129.37	107.07	172.25	110.75	18.98	27.65	5.63
SJO-C	38.58	116.97	81.44	79.81	122.35	81.61	114.04	93.34	155.99	98.72	16.99	21.03	4.36
COBG1	262.78	116.92	81.4	79.76	122.29	81.57	114.04	93.34	155.97	98.71	86.34	34.9	53.51
COBG2	262.77	116.92	81.4	79.76	122.29	81.57	114.04	93.34	155.97	98.71	86.34	34.89	53.5
ES1	51.97	192.94	81.4	91.24	122.29	81.57	116.16	95.2	158.17	100.32	19.01	21.58	5.7
l1	75.75	172.98	123.84	79.76	185.49	124.02	120.29	99.13	161.56	102.89	25.18	24.25	9.8
12	38.46	128.44	90.78	88.13	132.47	88.45	126.2	104.18	167.96	107.57	16.98	25.75	4.35
HO2	78.92	125.59	88.57	87.65	129.37	86.76	114.04	209.11	165.88	106.02	29.7	26.62	12.68
HO1	76.51	171.77	122.87	79.76	184.12	123.08	120.23	99.07	161.26	102.67	24.82	24.11	9.56
С3	94.05	128.77	91.08	88.48	129.02	86.13	123.98	101.9	155.97	266.53	32.93	25.41	14.5
CJN U01	119.59	117.05	81.4	79.76	122.29	81.57	129.67	107.06	173.05	111.34	19.01	27.96	5.65
CNOV2	263.39	116.92	81.4	79.76	122.29	81.57	114.04	93.34	155.97	98.71	88.48	37.2	54.27
REV-U1	137.49	116.92	81.4	79.76	122.29	81.57	114.04	93.34	155.97	98.71	16.98	28.33	9.65
I13	40.47	118.7	82.85	81.3	124.31	82.93	116.84	95.79	158.78	100.7	16.98	21.02	13.17
P62	38.54	117	81.47	79.83	122.38	81.63	114.14	93.43	156.11	98.81	17.04	21.15	4.37
G19	38.46	117.1	81.56	79.83	122.43	81.66	114.11	93.4	156.08	98.79	17.13	21.07	4.45
CR2	94.05	128.77	91.08	88.48	129.02	86.13	123.98	101.9	155.97	266.53	32.93	25.41	14.5
PA1	38.74	116.96	81.43	79.8	122.33	81.59	114.1	93.39	156.08	98.79	17.16	22	4.76
CR1	63.21	123.84	87.05	84.83	126.94	84.74	120.52	98.94	263.21	98.71	25.08	23.33	9.57
GU2	42.78	126.03	89.36	80.3	126.42	84.33	115.84	95.01	158.71	100.74	18.24	22.38	5.17
NI11	44.46	119.72	83.69	81.93	124.36	82.99	116.2	95.11	159.74	98.71	19.97	22.03	6.31
NI12	44.75	118.46	82.65	80.89	123.26	82.23	115.29	94.43	155.97	135.04	19.12	21.82	5.69



TABLA 5. DEMANDA MEDIA TRANSFERENCIA SN

			D	emanda	Media - SN	N - Flujos d	le Poten	cia Activa	[MW]				
Contingencia	THP-LBR	MOY-AHU	LVG-AHU	PAN-LEC	15SE-NNC	15SE-AGC	PRD-LNI	AGC-SND	AMY-LIB	LVG-CAS	САН-СНА	RCL-PRO	RCL-DOM
PAI-U1	154.71	129.79	105.15	51.15	159.03	80.02	37.96	43.85	139.04	86.52	38.53	42.81	60.42
S 3	164.62	129.79	105.15	51.15	170.79	87.73	39.35	45.98	140.4	87.47	38.67	41.69	60.48
COBG1	259.73	129.79	105.15	51.15	159.03	80.02	93.41	73.08	139.04	86.52	98.9	41.69	103.43
COBG2	259.71	129.79	105.15	51.15	159.03	80.02	93.39	73.06	139.04	86.52	98.89	41.69	103.42
CHX-H1	161.74	136.57	110.5	58.3	161.08	81.39	37.43	44.22	139.04	86.52	38.7	41.69	60.5
ES1	110.71	220.16	105.15	59.97	159.03	80.02	36.85	43.85	139.04	86.52	39.19	41.69	60.85
I1	105.51	152.05	121.44	51.15	183.76	96.42	36.85	43.85	139.04	86.52	39.19	41.69	60.87
12	14.92	132.05	106.91	51.75	159.03	80.02	36.85	43.85	139.04	86.52	24.73	41.69	51.41
HO2	105.76	129.79	105.15	51.15	159.03	80.02	146.42	192.3	139.06	86.71	39.18	42	60.85
HO1	107.13	151.43	120.95	51.15	183.01	95.93	36.85	43.85	139.04	86.52	39.17	41.69	60.87
C 3	108.86	129.79	105.15	51.15	159.03	80.02	36.85	43.85	139.04	214.16	39.28	41.69	60.83
CJN U01	169.12	129.79	105.15	51.15	159.03	80.02	44.5	50.25	145.44	91.19	38.61	41.69	60.44
CNOV2	260.64	129.79	105.15	51.15	159.03	80.02	93.95	73.56	139.04	86.52	99.13	41.69	103.57
REV-U1	181.26	129.79	105.15	51.15	159.03	80.02	51.96	43.85	139.04	86.52	32.66	43.24	62.19
I13	109.57	129.79	105.15	51.15	159.03	80.02	36.85	43.85	139.04	86.52	8.49	41.69	75.28
P62	109.52	129.79	105.15	51.15	159.03	80.02	36.85	43.85	139.04	86.52	38.94	41.69	60.68
G19	105.54	129.79	105.15	51.15	159.03	80.02	36.85	43.85	139.04	86.52	39.03	41.69	60.77
CR2	108.86	129.79	105.15	51.15	159.03	80.02	36.85	43.85	139.04	214.16	39.28	41.69	60.83
PA1	110.25	129.79	105.15	51.15	159.03	80.02	36.85	43.85	139.04	86.52	39.25	41.69	60.87
CR1	107.38	129.79	105.15	51.15	159.03	80.02	36.85	43.85	211.03	86.52	39.25	41.69	60.87
GU2	105.24	136.71	111.21	51.15	159.03	80.02	36.85	43.85	139.04	86.52	39.24	41.69	60.89
NI11	107.81	129.79	105.15	51.15	159.03	80.02	36.85	43.85	139.04	86.52	39.24	41.69	60.88
NI12	109.95	129.79	105.15	51.15	159.03	80.02	36.85	43.85	139.04	111.32	39.22	41.69	60.85



TABLA 6. DEMANDA MÍNIMA TRANSFERENCIA SN

			D	emanda I	Mínima - S	N - Flujos	de Poten	cia Activa	[MW]				
Contingencia	THP-LBR	MOY-AHU	LVG-AHU	PAN-LEC	15SE-NNC	15SE-AGC	PRD-LNI	AGC-SND	AMY-LIB	LVG-CAS	CAH-CHA	RCL-PRO	RCL-DOM
PAI-U1	88.21	117.56	86.06	73.54	124.25	82.47	121.97	97.46	142.44	84.66	13.36	12.99	10.97
COBG1	256.74	117.56	86.06	73.54	124.25	82.47	121.97	97.46	142.44	84.66	79.01	52.98	44.13
COBG2	256.73	117.56	86.06	73.54	124.25	82.47	121.97	97.46	142.44	84.66	79.01	52.98	44.13
ES1	31.83	197.63	86.06	85.93	124.25	82.47	124.44	99.58	144.64	86.29	12.15	6.26	5.46
I1	46.24	168.91	124.9	73.54	178.9	119.12	128.17	103.12	148.92	89.55	17.31	8.97	7.55
12	17.97	121.91	89.54	76.56	128.04	85.03	126.87	101.83	147.31	88.29	10.25	7.44	6.44
HO2	57.19	125.77	92.82	80.62	131.78	87.99	121.97	212.27	151.33	91.38	20.78	10.96	9.29
HO1	46.98	167.66	123.91	73.54	177.56	118.19	127.97	102.94	148.51	89.24	16.92	8.75	7.37
C 3	64.67	127.58	94.23	80.29	131.43	87.38	130.08	104.21	142.44	241.8	23.6	11.54	9.5
CJN U01	106.01	117.71	86.06	73.54	124.25	82.47	138.51	111.86	159.13	97.05	13.78	12.61	10.58
CNOV2	257.62	117.56	86.06	73.54	124.25	82.47	121.97	97.46	142.44	84.66	79.42	51.78	44.24
REV-U1	72.03	117.56	86.06	73.54	124.25	82.47	121.97	97.46	142.44	84.66	10.5	9.36	8.27
I13	19.2	118.7	86.98	74.49	125.35	83.21	123.4	98.7	143.99	85.77	9.91	5.27	4.69
P62	17.97	117.76	86.22	73.7	124.46	82.61	122.24	97.69	142.7	84.86	9.91	5.4	4.8
G19	20.76	118.09	86.42	74.25	124.76	82.81	122.66	98.08	143.31	85.31	10.71	5.7	5.02
CR2	64.67	127.58	94.23	80.29	131.43	87.38	130.08	104.21	142.44	241.8	23.6	11.54	9.5
PA1	18.37	117.61	86.09	73.58	124.31	82.51	122.04	97.52	142.54	84.74	10.06	6.04	5.51
CR1	36.8	123.29	90.73	77.58	128.9	85.65	127.41	102.1	236.29	84.66	16.63	8.03	6.87
GU2	19.95	122.13	90.09	73.54	126.69	84.11	123.3	98.65	144.1	85.9	10.66	6.13	5.37
NI11	23.57	120.42	88.39	75.7	126.84	84.25	124.89	99.83	146.8	84.78	12.63	6.52	5.67
NI12	23.69	118.76	87.03	74.38	125.31	83.2	123.15	98.47	142.44	119.46	11.73	6.17	5.38



TABLA 7. MÁXIMA DESVIACIÓN DE FRECUENCIA TRANSFERENCIA NS

				S - Máxima de			IIA NS		
Contingencia	Der	nanda Máxir	na	De	manda Med	ia	Der	nanda Mínir	na
Identificador	FINAL [HZ]	MIN [HZ]	MAX [HZ]	FINAL [HZ]	MIN [HZ]	MAX [HZ]	FINAL [HZ]	MIN [HZ]	MAX [HZ]
S3	59.99	59.97	60.01	59.99	59.96	60.01			
SJO-C	59.99	59.96	60.01	59.99	59.95	60	59.99	59.96	60.01
COBG1	59.99	59.88	60.03	59.99	59.85	60.02	59.98	59.84	60.03
COBG2	59.99	59.88	60.03	59.99	59.85	60.02	59.98	59.84	60.03
ANG-U1	60	59.97	60.01						
ES1	60	59.99	60.01	60	59.97	60.01	59.99	59.98	60.01
I 1	60	59.9	60.06	60	59.89	60.04	59.99	59.88	60.05
12	59.78	59.6	60.01	59.67	59.6	60	59.68	59.30	60.01
HO2	60	59.94	60.03	60	59.97	60.01	59.99	59.94	60.03
HO1	60	59.89	60.06	60	59.89	60.04	59.99	59.88	60.05
C3	60	59.98	60.03	60	59.95	60.03	59.99	59.94	60.06
CJN U01	59.99	59.98	60.01	59.99	59.96	60.01	59.99	59.97	60.01
CNOV2	59.99	59.88	60.02	59.99	59.85	60.01			
REV-U1	60	59.97	60.01	59.99	59.94	60.02	59.99	59.97	60.01
JEN-C2	59.99	59.96	60.01	59.99	59.97	60	59.99	59.99	60.01
JEN-C1	59.99	59.96	60.01	59.99	59.97	60	59.99	59.98	60.01
I13	60	59.96	60.04	60	59.93	60.02	59.99	59.95	60.05
G19	60	59.94	60.02	60	59.93	60.02	59.99	59.9	60.02
CR2	60	59.98	60.03	60	59.95	60.03	59.99	59.94	60.06
PA1	60	60	60.01	60	59.98	60.01	59.99	59.99	60.02
CR1	60	59.99	60.03	60	59.96	60.02	59.99	59.97	60.04
CHANG1	59.99	59.94	60.01						
P80	60	60	60.01						
GU2	60	60	60.01	60	59.98	60.01	59.99	59.99	60.01
NI11	60	60	60.01	60	59.97	60.01	59.99	59.99	60.01
NI12	60	60	60.01	60	59.97	60.01	59.99	59.99	60.01
PAI-U1				59.99	59.95	60.01	59.99	59.97	60.01
P62				60	59.98	60.01	59.99	59.99	60.01
CNOG1							59.99	59.99	60.01



TABLA 8. MÁXIMA DESVIACIÓN DE FRECUENCIA TRANSFERENCIA SN

		Transfer	encia SN -	Máxima d	esviación	de frecue	encias		
Contingencia	De	manda Máxin	na	De	emanda Medi	a	De	manda Mínin	na
Identificador	FINAL [HZ]	MIN [HZ]	MAX [HZ]	FINAL [HZ]	MIN [HZ]	MAX [HZ]	FINAL [HZ]	MIN [HZ]	MAX [HZ]
PAI-U1	60	59.97	60.01	59.99	59.95	60.02	60	59.96	60.02
S3	60	59.97	60	59.99	59.96	60.01			
SJO-C	60	60	60						
COBG1	59.99	59.88	60.04	59.99	59.86	60.04	59.99	59.85	60.07
COBG2	59.99	59.88	60.04	59.99	59.86	60.04	59.99	59.85	60.07
ES1	60	60	60.01	60	59.98	60.02	60	59.99	60.02
11	60	59.97	60.06	60	59.98	60.03	60	59.98	60.05
12	59.98	59.97	60	59.93	59.86	60	59.99	59.98	60
HO2	60	59.98	60.08	60	59.95	60.1	60	59.97	60.07
HO1	60	59.97	60.06	60	59.98	60.03	60	59.98	60.05
C 3	60	59.95	60.04	60	59.95	60.02	60	59.96	60.05
CJN U01	60	59.97	60	59.99	59.96	60.01	60	59.96	60.01
CNOV2	59.99	59.88	60.04	59.99	59.86	60.04	59.99	59.85	60.06
REV-U1	60	59.95	60.02	59.99	59.93	60.03	60	59.97	60.01
I13	60	59.99	60.01	60	59.97	60.01	60	60	60
P62	60	60	60	60	59.98	60.01	60	60	60
G19	60	60	60	60	59.97	60.01	60	60	60
CR2	60	59.95	60.04	60	59.95	60.02	60	59.96	60.05
PA1	60	60	60	60	59.98	60.01	60	60	60
CR1	60	59.98	60.02	60	59.98	60.01	60	59.98	60.02
GU2	60	60	60.01	60	59.98	60.01	60	60	60.01
NI11	60	59.99	60.01	60	59.98	60.01	60	59.99	60.01
NI12	60	59.99	60.01	60	59.98	60.01	60	60	60.01
СНХ-Н1				59.99	59.97	60.01			



CONCLUSIONES

A partir de los resultados obtenidos del análisis de estabilidad dinámica, se concluye que:

- 1. De las tablas 7 y 8 no se observan desvíos significativos que puedan provocar condiciones de pérdida de estabilidad de la frecuencia en el Sistema Eléctrico Regional a causa de las contingencias N-1 analizadas.
- 2. Ninguna de las contingencias evaluadas, bajo las condiciones operativas simuladas, provocarían la actuación de esquemas de protección de baja o alta frecuencia implementados en el SER.
- 3. De acuerdo con los resultados obtenidos en los escenarios de transferencia integrados y las contingencias evaluadas, se verifican que los valores de máximas transferencias de potencia entre áreas de control, obtenidos en el análisis de estado estable, se mantienen y se consideran seguros según lo establecido en la resolución CRIE-P-19-2014.
- 4. Se observa en las tablas de la 1 a la 6, que los flujos en las líneas de interconexión ante las contingencias analizadas no sobrepasan los límites térmicos continuos, definidos en los elementos de transmisión del SER.