

ESTUDIO DE MÁXIMAS CAPACIDADES DE TRANSFERENCIA DE POTENCIA ENTRE ÁREAS DE CONTROL DEL SER NOVIEMBRE 2025 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:	30 de octubre de 2025



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)22
7.2	MÁXIMAS TRANSFERENCIAS, DEMANDA MÁXIMA (ANILLO NORTE) NORTE – SUR23
7.3 PANAM	MÁXIMAS TRANSFERENCIAS, DEMANDA MÁXIMA (HONDURAS – NICARAGUA – COSTA RICA – Á)24
7.4	MÁXIMAS TRANSFERENCIAS, DEMANDA MEDIA (ANILLO NORTE) NORTE –SUR24
7.5	MÁXIMAS TRANSFERENCIAS, DEMANDA MEDIA (HONDURAS – NICARAGUA – COSTA RICA – PANAMÁ) 25
7.6	MÁXIMAS TRANSFERENCIAS, DEMANDA MÍNIMA (ANILLO NORTE) NORTE –SUR25
7.7	Máximas Transferencias, Demanda mínima (Honduras – Nicaragua – Costa Rica – Panamá) 26
8.	TABLA RESUMEN DE CAPACIDADES DE TRANSFERENCIA ENTRE ÁREAS DE CONTROL ADYACENTES26
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 DT)
11. RESTRIC	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 JUNIO-202531
13. PARA Л	ANÁLISIS DINÁMICO DE FLUJOS DE POTENCIA CON TRANSFERENCIAS N-S Y S-N, CASOS INTEGRADOS UNIO 2025



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 noviembre 2025, la cual fue solicitada a los OS/OM para que la subieran a la Plataforma de Cálculo MCTP, a finales del mes de septiembre 2025.

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%

			DEMANDA MÁ	XIMA						
FROM_NAME	FROM_NUMBER	TO_NAME	TO_NUMBER	ID	%RATEA	%RATEB	%RATEC	MW	MVAR	MVA
ARE115	6049	LSA115	6009	13	200.52	200.52	153.52	-77.21	-42.06	87.92
LSA115	6009	ARE115	6049	13	198.81	198.81	152.21	82.67	54.24	98.88
ARE115	6049	ARE34	6050	T1	119.68	119.68	119.68	47.02	25.61	53.55
ARE34	6050	ARE115	6049	T1	113.69	113.69	113.69	-47.02	-15.53	49.52
STG115	6053	STG34	6054	T2	101.51	101.51	101.51	23.28	7.19	24.36
STG115	6053	STG34	6054	T3	101.51	101.51	101.51	23.28	7.19	24.36
			DEMANDA ME	DIA						
FROM_NAME	FROM_NUMBER	TO_NAME	TO_NUMBER	ID	%RATEA	%RATEB	%RATEC	MW	MVAR	MVA
SAC34	6720	SAC115	6719	T1	105.66	105.66	105.66	-30.55	4.79	30.92
SAC115	6719	SAC34	6720	T1	103.08	103.08	103.08	30.55	5.01	30.96
			DEMANDA MÍN	IIMA						
FROM_NAME	FROM_NUMBER	TO_NAME	TO_NUMBER	ID	%RATEA	%RATEB	%RATEC	MW	MVAR	MVA
LSA115	6009	ARE115	6049	13	145.12	145.12	111.11	62.59	36.44	72.42
ARE115	6049	LSA115	6009	13	146.75	146.75	112.36	-59.67	-30.72	67.11



Violaciones de voltaje

	DEMANDA MÁXIMA								
Nombre	Número	Voltaje PU							
ARE115	6049	0.895							
DEMANDA MEDIA									
Nombre	Número	Voltaje PU							
FFIELD	6066	0.945							
COS115	6607	0.946							
MIT115	6891	0.946							
	DEMANDA MÍNI	MA							
Nombre	Número	Voltaje PU							
ARE115	6049	0.933							

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_2025-nov-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-El 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

1	0.1 RESOMEN DE RESOLIADOS FARA LE INIANGOLO NORTE							
	01-	Guatemala: EXPORTACIÓN HACIA-El Salva	ador.					
	Máxima	Media	Mínima					
Límite [MW]	300	300	300					
Contingencia Limitante		1						
Elemento		1						
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante					
	02	02-Guatemala: EXPORTACIÓN HACIA-Honduras.						
	Máxima	Media	Mínima					
Límite [MW]	300	300	300					
Contingencia Limitante		1						
Elemento		1						
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante					
	03-Guatema	la: EXPORTACIÓN SIMULTÁNEA-El Salvado	or + Honduras.					
	Máxima	Media	Mínima					
Límite [MW]	300	300	300					
Contingencia Limitante		-						
Elemento		-						
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	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.

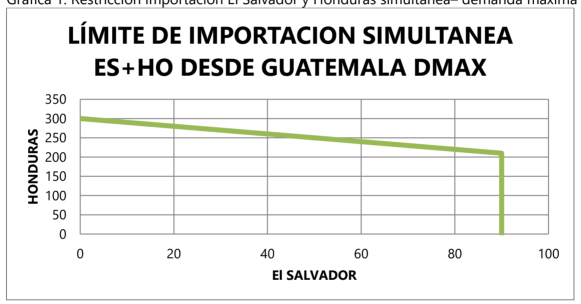


Tabla 2. Análisis de sensibilidad de la importación simultánea de El Salvador y Honduras – demanda máxima.

	DEMANDA MÁXIMA										
	LÍMITE DE IMPORTACION SIMULTANEA ES+HO DESDE GUATEMALA										
['ES']	['ES'] ['HO'] ['ES'] + ['HO'] = ['GU'] Inc Inc Cont Elemento Violacion										
0	300	300	-	-		Límite de a	rea segura				
90	90 210 300 Límite de Exportación de ['GU']										
90	90 0 90 100 0 S23 27371 NEJA-115 - 1100109 NEJA_TR_2 0.82%										

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.

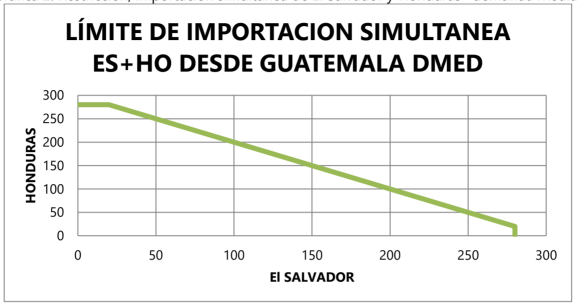
Tabla 3. Análisis de sensibilidad de la importación simultánea de El Salvador y Honduras – demanda media.

	demanda media.										
	DEMANDA MEDIA										
	LÍMITE DE IMPORTACION SIMULTANEA ES+HO DESDE GUATEMALA										
ויבכיו	S'] ['HO'] ['ES'] + ['HO'] = ['GU'] Inc Inc Cont Elemento							Violacion			
[[5]	[HO]	[60] = [60]	['ES']	['HO']	Limitante	Lie	mento	VIOIACIOII			
0	280	280	0	290	I 01	3592 AGF B641	- 3301 AGC B624	1.83%			
10	280	290	-	-		Límite de a	rea segura				
20	280	300	-	-		Límite de a	rea segura				
280	280 20 300 Límite de Exportación de ['GU']										
280											



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.

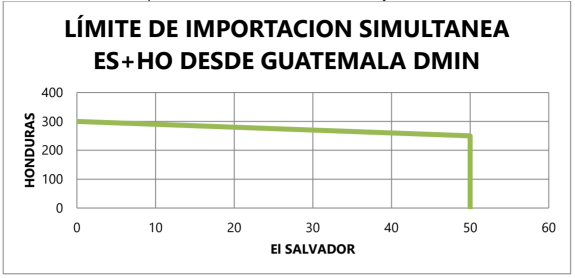
Tabla 4. Análisis de sensibilidad de la importación simultánea de El Salvador y Honduras – demanda mínima.

	DEMANDA MÍNIMA										
	LÍMITE DE IMPORTACION SIMULTANEA ES+HO DESDE GUATEMALA										
['ES']	['ES'] ['HO'] ['ES'] + ['HO'] = ['GU'] Inc Inc Cont Limitante Elemento Violacion										
0	300	300	-	-		Límite de a	rea segura				
50	250	300	-	- Límite de Exportación de ['GU']							
50	0	50	60	0	S23	27371 NEJA-115	- 1100109 NEJA_TR_2	0.57%			

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



	04-Guate	emala: IMPORTACIÓN DESDE-Ho	nduras.					
	Máxima	Media	Mínima					
Límite [MW]	300	300	300					
Contingencia Limitante		1						
Elemento								
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante					
	05-Guatemala: EXPORTACIÓN SIMULTÁNEA hacia El Salvador 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-Guate	mala: IMPORTACIÓN DESDE-El S	alvador.					
	Máxima	Media	Mínima					
Límite [MW]	300	300	300					
Contingencia Limitante								
Elemento								
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante					
	07-Guatemal	a: PORTEO Norte-Sur (Honduras-	El Salvador).					
	Máxima	Media	Mínima					
Límite [MW]	300	300	300					
Contingencia Limitante		ŀ	-					
Elemento								
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante					
	08- Guatemal	a: PORTEO Sur-Norte (El Salvado	r- Honduras).					
	Máxima	Media	Mínima					
Límite [MW]	300	300	300					
Contingencia Limitante								
Elemento								
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante Página 10 de 41					



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

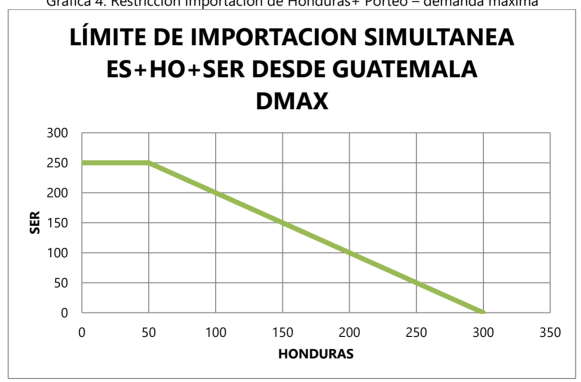
Se realizó un análisis de sensibilidad del porteo norte-sur y de la importación conjunta de El Salvador y Honduras, desde Guatemala, para determinar los valores máximos de potencia que puede importarse y portearse de manera simultánea en El Salvador y Honduras, cumpliéndose los CCSD. A continuación, 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 MÁXIMA										
	LÍMITE DE IMPORTACION SIMULTANEA ES+HO+SER DESDE GUATEMALA										
['HO']	['HO'] ['NI'] $['HO'] + ['NI'] = ['GU']$ Inc $['HO']$ Inc $['NI']$ Cont Limitante Elemento Violacion										
0	250	250	0	260	108	3553 SLU B637	- 3034 PAV B620	3.01%			
50	50 250 300 Límite de area segura										
300	0	300	-	-		Sin Contingenci	a Limitante				

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



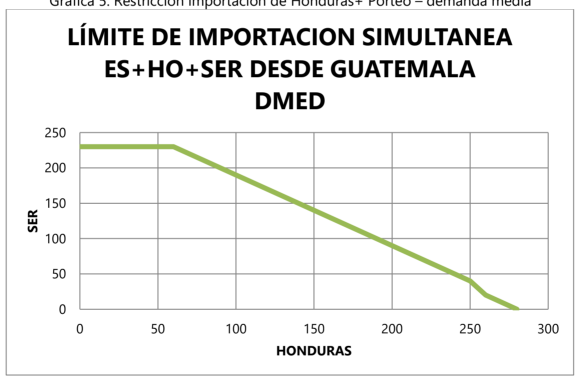


Demanda media: En la tabla 6 se presentan las combinaciones de Importación de El Salvador y Honduras, y el Porteo simultáneo, indicándose la contingencia que provoca violación de los CCSD. Las combinaciones sin resaltar no implicaron violación a los CCSD.

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

	Tiondards demanda media.										
	DEMANDA MEDIA										
	LÍMITE DE IMPORTACION SIMULTANEA ES+HO+SER DESDE GUATEMALA										
	lnc lnc										
['HO']	['NI']	['HO'] + ['NI'] = ['GU']	Inc ['HO']	['NI']	Cont Limitante	Eler	mento	Violacion			
0	230	230	0	240		Límite de impor	tacion de NI				
60	230	290	-	-		Límite de are	a segura				
250	40	290	250	50	I01	3592 AGF B641	- 3301 AGC B624	2.49%			
260	20	280	260	30	I01	3592 AGF B641	- 3301 AGC B624	0.66%			
280	0	280	290	0	I01	3592 AGF B641	- 3301 AGC B624	1.83%			

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



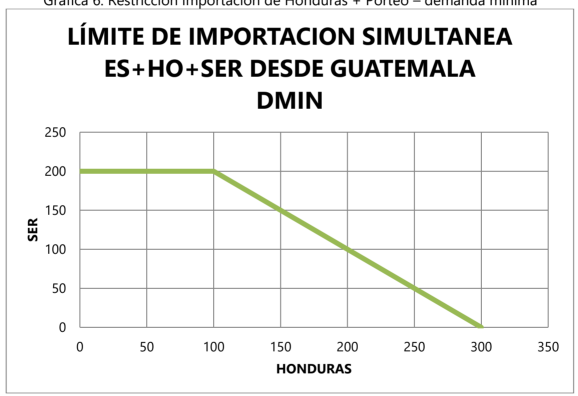


Demanda mínima: En la tabla 7 se presentan las combinaciones de Importación simultánea de El Salvador, Honduras y el resto del SER, indicándose la contingencia que provoca violación de los CCSD. Las combinaciones sin resaltar no implicaron violación a los CCSD.

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

	DEMANDA MÍNIMA									
	LÍMITE DE IMPORTACION SIMULTANEA ES+HO+SER DESDE GUATEMALA									
['HO']	['HO'] ['NI'] ['HO'] + ['NI'] = ['GU'] Inc ['HO'] Inc ['NI'] Cont Limitante Elemento Violacion									
0	200	200	0	210	Límite de i	mportacion de	NI			
100	100 200 300 Límite de area segura									
300										

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



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



*	r otericia Noviembre 2025							
	09-El Sal	vador: EXPORTACIÓN HACIA-Ho	nduras.					
	Máxima	Media	Mínima					
Límite [MW]	300	300	300					
Contingencia Limitante								
Elemento								
Violacion	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante					
	10-El Salvado	r: PORTEO Norte-Sur (Guatemala	a-Honduras).					
	Máxima	Media	Mínima					
Límite [MW]	300	300	300					
Contingencia Limitante								
Elemento								
Violacion	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante					
	11-El Sal	vador: IMPORTACIÓN DESDE-Ho	nduras.					
	Máxima	Media	Mínima					
Límite [MW]	90	150	50					
Contingencia Limitante	S23	S65	S23					
Elemento	28371 NEJA-230 - 1100109 NEJA_TR_2	27371 NEJA-115 - 27361 SANT- 115	27371 NEJA-115 - 1100109 NEJA_TR_2					
Violacion	1.81%	0.89%	1.12%					
		rador: IMPORTACIÓN DESDE-Gua						
	Máxima	Media	Mínima					
Límite [MW]	90	280	50					
Contingencia Limitante	S23	S23	S23					
Elemento	27371 NEJA-115 - 1100109 NEJA_TR_2	28371 NEJA-230 - 1100109 NEJA_TR_2	27371 NEJA-115 - 1100109 NEJA_TR_2					
Violacion	0.82%	1.91%	0.57%					
		r: PORTEO Sur-Norte (Honduras-						
	Máxima	Media	Mínima					
Límite [MW]	300	260	300					
Contingencia Limitante		S65						
Elemento		27371 NEJA-115 - 27361 SANT- 115						
Violacion	Sin Contingencia Limitante	0.74%	Sin Contingencia Limitante					
		vador: EXPORTACIÓN HACIA-Gua						
	Máxima	Media	Mínima					
Límite [MW]	300	300	300					
Contingencia Limitante								
Elemento								
Violacion	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante					
		onduras: IMPORTACIÓN Sur-No						
	Máxima	Media	Mínima					
Límite [MW]	260	140	250					
Contingencia Limitante	108	108	108					
Elemento	3553 SLU B637 - 3034 PAV B620	3034 PAV B620 - 3553 SLU B637	3553 SLU B637 - 3034 PAV B620					
Violacion	2.45%	2.84%	1.99%					
VIOIGCIOII	L.+J/U	2.07/0	1.55/0					



*						
		6-Honduras: PORTEO Sur-Norte.				
	Máxima	Media	Mínima			
Límite [MW]	260	140	250			
Contingencia Limitante	108	108	108			
Elemento	3553 SLU B637 - 3034 PAV B620	3034 PAV B620 - 3553 SLU B637	3553 SLU B637 - 3034 PAV B620			
Violacion	2.39%	2.50%	2.01%			
	1	7-Honduras: PORTEO Norte-Sur.				
	Máxima	Media	Mínima			
Límite [MW]	250	290	250			
Contingencia Limitante	108	108	108			
Elemento	3553 SLU B637 - 3034 PAV B620	3310 PRD B618 - 4407 FNH-230	3034 PAV B620 - 3553 SLU B637			
Violacion	3.01%	3.18%	0.58%			
	18-H	londuras: EXPORTACIÓN Norte-S	Gur.			
	Máxima	Media	Mínima			
Límite [MW]	250	290	260			
Contingencia Limitante	108	108	108			
Elemento	3553 SLU B637 - 3034 PAV B620	3310 PRD B618 - 4407 FNH-230	3034 PAV B620 - 3553 SLU B637			
Violacion	2.17%	2.30%	4.61%			
	19-Hond	uras: IMPORTACIÓN DESDE-El Sa	alvador.			
	Máxima	Mínima				
Límite [MW]	300	Media 280	300			
Contingencia Limitante		101				
Fl		3592 AGF B641 - 3301 AGC				
Elemento		B624				
Violacion	Sin Contingencia Limitante	1.59%	Sin Contingencia Limitante			
	20-Hond	uras: EXPORTACIÓN HACIA-El Sa	lvador.			
	Máxima	Media	Mínima			
Límite [MW]	300	300	300			
Contingencia Limitante						
Elemento						
Violacion	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante			
	21-Hond	uras: IMPORTACIÓN DESDE-Gua	temala.			
	Máxima	Media	Mínima			
Límite [MW]	300	280	300			
Contingencia Limitante		101				
Elemento		3592 AGF B641 - 3301 AGC B624				
Violacion	Sin Contingencia Limitante	1.83%	Sin Contingencia Limitante			
	22-Hond	uras: EXPORTACIÓN HACIA-Gua	temala.			
	Máxima	Media	Mínima			
Límite [MW]	300	300	300			
Contingencia Limitante						
Elemento						
Violacion	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante			



[*] Es importante mencionar que, para el caso de la importación demanda media del área de control de El Salvador, se debe considerar la actualización solicitada por la UT y validada por el EOR mediante las notas EOR-GOS-28-08-2025-115, adicionalmente también la limitación en transferencia dirección NS entre ESA-HON solicitada por el área de control de El Salvador y validada por el EOR mediante nota EOR-GOS-24-09-2025-127.

Contingencias Limitantes en el triángulo GUA-ESA-HON:

CONTINGENCY 'S23'

OPEN BRANCH FROM BUS 28371 TO BUS 27371 TO BUS 22372 CKT 1 ['NEJA-230']

CONTINGENCY 'S65'

OPEN LINE FROM BUS 27431 TO BUS 27461 CKT 1 [SMAR-115-STOM-115]

CONTINGENCY "I01"

OPEN LINE FROM BUS 1710 [PAN-230 230.00] TO BUS 3190 [F-LEC-PAN 230.00] CKT 1 OPEN LINE FROM BUS 3190 [F-LEC-PAN 230.00] TO BUS 3183 [LEC B619 230.00] 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						
	Exportació	Exportación de Nicaragua hacia Costa Rica (Norte-Sur).					
	Máxima	Media	Mínima				
Límite [MW]	190	300	300				
Contingencia Limitante							
Elemento							
Violacion	Límite de exportación de NI	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante				
	Importació	ón de Nicaragua desde Honduras (N	Norte-Sur).				
	Máxima	Media	Mínima				
Límite [MW]	290	230	200				
Contingencia Limitante							
Elemento							
Violacion	Límite de importacion de NI	Límite de importacion de NI	Límite de importacion de NI				
		Porteo Norte-Sur.					
	Máxima	Media	Mínima				
Límite [MW]	270	280	270				
Contingencia Limitante	N01	N01	N01				
	4341 PEN-138 - 4359 MLP2-	4341 PEN-138 - 4359 MLP2-	4341 PEN-138 - 4359 MLP2-				
Elemento	138	138	138				
Violacion	1.65%	2.72%	1.58%				
	Exportacio	ón de Nicaragua hacia Honduras (S	ur-Norte).				
	Máxima	Media	Mínima				
Límite [MW]	190	300	300				
Contingencia Limitante							
Elemento							
Violacion	Límite de exportación de NI	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante				
	Importació	n de Nicaragua desde Costa Rica (S	Sur-Norte).				
	Máxima	Media	Mínima				
Límite [MW]	290	230	200				
Contingencia Limitante							
Elemento							
Violacion	Límite de importacion de NI	Límite de importacion de NI	Límite de importacion de NI				
		Porteo Sur-Norte.					
	Máxima	Media	Mínima				
Límite [MW]	300	300	300				
Contingencia Limitante							
Elemento							
Violacion	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante				



Contingencias Limitantes para el área de Nicaragua:

CONTINGENCY 'N01'

OPEN LINE FROM BUS 4402 TO BUS 4403 CKT 1 [SND-LNI-230KV]

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

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.

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.

PARA NICARAGUA:

Sobre la limitación de importación y exportación, las razones técnicas, por las que no le permiten al área de Control de Nicaragua, importar o exportar en algunos escenarios de demanda 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							
	Exportación de Costa Rica hacia Panamá (Norte-Sur).							
	Máxima	Media	Mínima					
Límite [MW]	300	300	300					
Contingencia								
Limitante								
Elemento								
Violacion	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante					
	Importació	on de Costa Rica desde Nicaragua (Norte-Sur).					
	Máxima	Media	Mínima					
Límite [MW]	300	300	300					
Contingencia								
Limitante								
Elemento								
Violacion	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante					
		Porteo Norte-Sur.						
	Máxima	Media	Mínima					
Límite [MW]	300	300	300					
Contingencia								
Limitante								
Elemento								
Violacion	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante					
	Exportació	ón de Costa Rica hacia Nicaragua (S	Sur-Norte).					
	Máxima	Media	Mínima					
Límite [MW]	300	300	300					
Contingencia								
Limitante								
Elemento								
Violacion	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante					
	Importaci	ón de Costa Rica desde Panamá (S	ur-Norte).					
	Máxima	Media	Mínima					
Límite [MW]	300	300	300					
Contingencia								
Limitante								
Elemento								
Violacion	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante					
		Porteo Sur-Norte.						
	Máxima	Media	Mínima					
Límite [MW]	300	300	300					
Contingencia								
Limitante								
Elemento								
Violacion	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante					



Máxima capacidad de Transferencia PANAMÁ

Límite de transferencia impuesto por contingencias

	Exportaci	Exportación de Panamá hacia Costa Rica (Sur-Norte).						
	Máxima	Media	Mínima					
Límite [MW]	200	200	200					
Contingencia								
Limitante								
Elemento								
Violacion	Límite de exportación de PA	Límite de exportación de PA	Límite de exportación de PA					
	Importaci	ón de Panamá desde Costa Rica (N	orte-Sur).					
	Máxima	Media	Mínima					
Límite [MW]	10	10	10					
Contingencia								
Limitante	P70	P70	P70					
	6011 MDN230 - 6380	6380 BOQIII230 – 6011	6380 BOQIII230 – 6011					
Elemento	BOQIII230	MDN230	MDN230					
Violacion	1.13%	1.46%	1.37%					

Contingencia Limitante para el área de Panamá: CONTINGENCY 'P70'

DISCONNECT BRANCH FROM BUS 6182 TO BUS 6440 CKT 5A [VEL230-DOM230]

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.

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

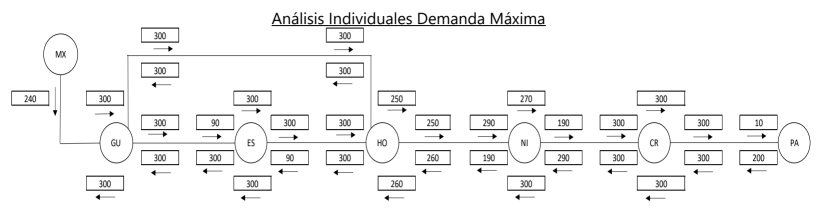
LÍMITE DE EXPORTACIÓN/IMPORTACIÓN:

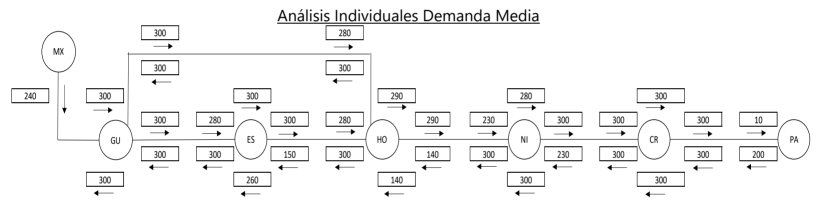
La razón limitante de exportación en Panamá de 200MW hacia el SER, es de acuerdo con lo expresado en la nota **ETE-DCND-GOP-PMP-763-2024** y está relacionado al esquema EDGxPC y a la contingencia C8 del SPEAR, ya que los tiempos y condiciones de actuación de ambos esquemas instalado en Panamá pueden cumplirse para montos mayores de exportación.

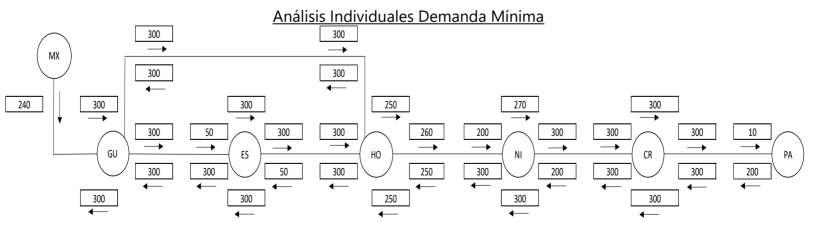


REPRESENTACIÓN MÁXIMAS CAPACIDADES DE TRANSFERENCIA INDIVIDUALES

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









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).

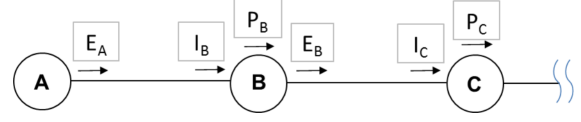
Para definir la máxima capacidad de transferencia de potencia entre dos áreas de control, se aplica el método que se explica a continuación:

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 BàC 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_{Bac}), se aplica:

- Si mayor $\{E_B|P_B\}$ < valor mayor $\{I_C|P_C\}$, entonces MT_{BàC}= Mayor $\{E_B|P_B\}$
- Si mayor $\{E_B|P_B\}$ > valor mayor $\{I_C|P_C\}$, entonces MT_{BàC}= 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.

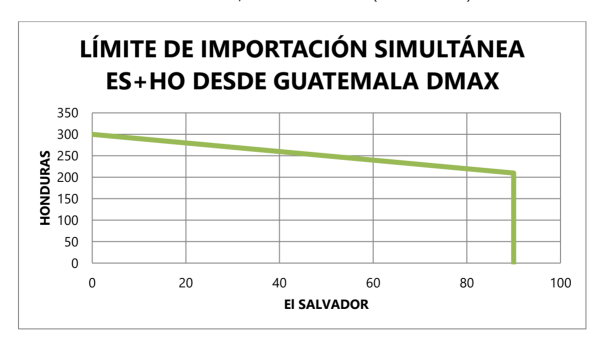
 P_C : Máxima capacidad de Porteo norte-sur del área de control C.

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

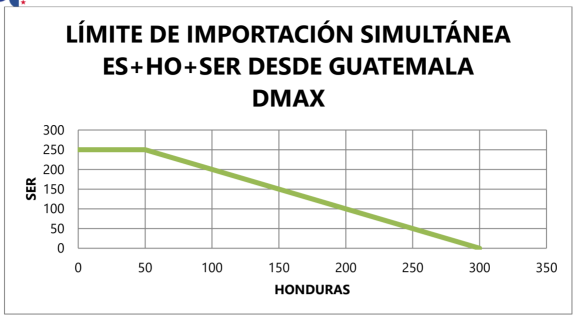
Los valores de transferencia que se han definido entre pares de países, indican el valor máximo que puede transferirse de un área de control hacia otra, en la dirección que corresponda, sin que signifique necesariamente que el área de control que recibe el flujo tenga esa capacidad de importación máxima, 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.

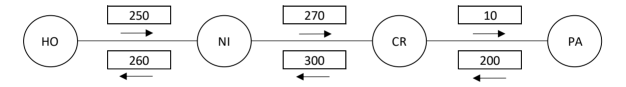
7.2 MÁXIMAS TRANSFERENCIAS, DEMANDA MÁXIMA (ANILLO NORTE) NORTE – SUR



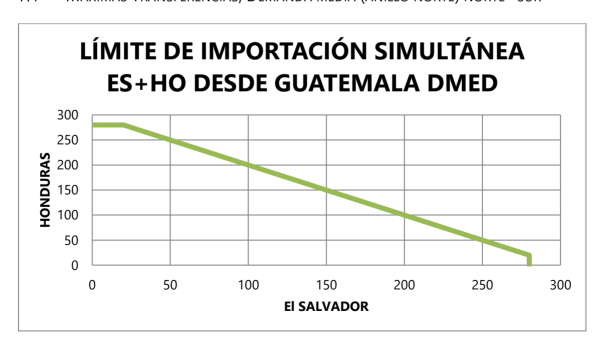




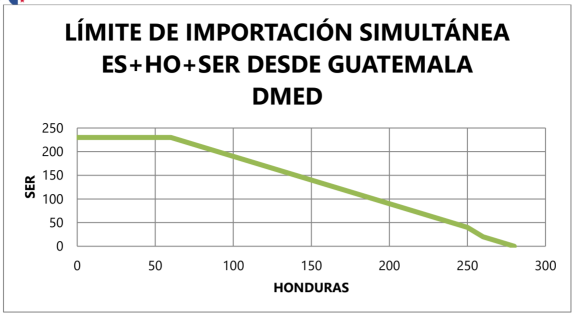
7.3 Máximas Transferencias, Demanda máxima (Honduras – Nicaragua – Costa rica – Panamá)



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



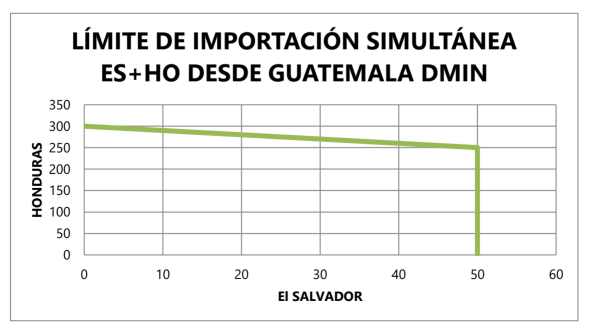




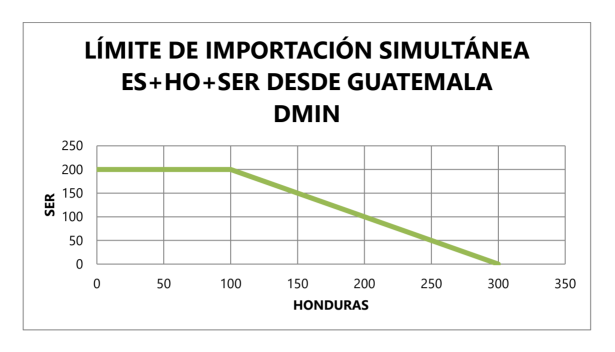
7.5 MÁXIMAS TRANSFERENCIAS, DEMANDA MEDIA (HONDURAS – NICARAGUA – COSTA RICA – PANAMÁ)



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







7.7 MÁXIMAS TRANSFERENCIAS, DEMANDA MÍNIMA (HONDURAS – NICARAGUA – COSTA



8. Tabla resumen de capacidades de transferencia entre áreas de control <u>ADYACENTES</u>

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	250	270	10
Media	300	280	300	10
Mínima	300	260	300	10



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

ESCENARIO DE	GUA – ELS + GUA –	NICARAGUA	COSTA RICA	PANAMÁ
DEMANDA	HON + ELS – HON (*)	HONDURAS	NICARAGUA	COSTA RICA
Máxima	300	260	300	200
Media	300	140	300	200
Mínima	300	250	300	200

(*) 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	50	300
HONDURAS	280	300
NICARAGUA	200	190
COSTA RICA	300	300
PANAMÁ	10	200



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. CÁLCULO DE CAPACIDADES OPERATIVAS DE TRANSMISIÓN PARA DERECHOS DE TRANSMISIÓN (COTDT)

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 SALV HOND		HONDURAS - NICARAGUA		NICARAGUA - COSTA RICA		COSTA PAN	,
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	290	300	290	260	250	140	270	300	10	200



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):

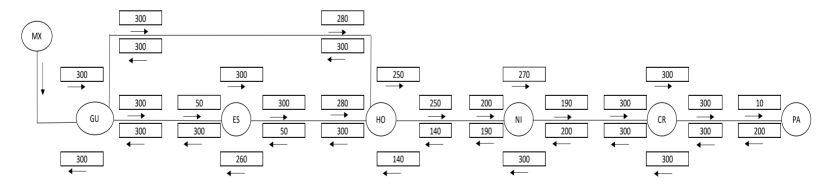
Tabla 12.- Valores individuales de MCTP (Porteo, Importación y Exportación) más restrictivas para DT

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	300	300	300
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.	90	150	50	50



ELS	12-El Salvador: IMPORTACIÓN DESDE-Guatemala.	90	280	50	50
ELS	13-El Salvador: PORTEO Sur-Norte (Honduras-Guatemala).	300	260	300	260
ELS	14-El Salvador: EXPORTACIÓN HACIA-Guatemala.	300	300	300	300
HON	15-Honduras-IMPORTACIÓN Sur-Norte.	260	140	250	140
HON	16-Honduras: PORTEO Sur-Norte.	260	140	250	140
HON	17-Honduras: PORTEO Norte-Sur.	250	290	250	250
HON	18-Honduras: EXPORTACIÓN Norte-Sur.	250	290	260	250
HON	19-Honduras-IMPORTACIÓN DESDE-El Salvador.	300	280	300	280
HON	20-Honduras- EXPORTACIÓN HACIA-El Salvador.	300	300	300	300
HON	21-Honduras-IMPORTACIÓN DESDE-Guatemala.	300	280	300	280
HON	22-Honduras- EXPORTACIÓN HACIA-Guatemala.	300	300	300	300
NIC	Exportación de Nicaragua hacia Costa Rica (Norte-Sur)	190	300	300	190
NIC	Importación de Nicaragua desde Honduras (Norte-Sur)	290	230	200	200
NIC	Porteo Norte-Sur	270	280	270	270
NIC	Exportación de Nicaragua hacia Honduras (Sur-Norte)	190	300	300	190
NIC	Importación de Nicaragua desde Costa Rica (Sur-Norte)	290	230	200	200
NIC	Porteo Sur-Norte	300	300	300	300
CRI	Exportación de Costa Rica hacia Panamá (Norte-Sur)	300	300	300	300
CRI	Importación de Costa Rica desde Nicaragua (Norte-Sur)	300	300	300	300
CRI	Porteo Norte-Sur	300	300	300	300
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)	200	200	200	200
PAN	Importación de Panamá desde Costa Rica (Norte-Sur)	10	10	10	10

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





12. RESULTADOS DEL ANÁLISIS QV PARA CASOS SIN TRANSFERENCIAS E INTEGRADOS CON TRANSFERENCIAS N-S Y S-N ENTRE ÁREAS DE CONTROL DEL SER PARA NOVIEMBRE-2025

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 MÍNIMA					
Caso	Nodo	Contingencia	V (Pu)	Q (MVR)	Q 0.9 (MVR)
	27471	S3	0.52	-150.11	-67.65
Base_SER_Max_2025-Nov-01_MEX	27471	GTUV3	0.52	-150.53	-66.26
	3190	HO1	0.5	-151.42	-64.72
		HO1	0.52	-133.16	-47
Base_SER_Med_2025-Nov-01_MEX	27471	S3	0.59	-133.54	-63.4
	27471	ES1	0.57	-136.26	-64.56
	27471	GTUV3	0.51	-144.34	-49.49
Base_SER_Min_2025-Nov-01_MEX	27471	ES1	0.51	-144.4	-50
	27471	P52	0.51	-144.51	-49.63
	4336	FORG2	0.91	-28.51	-27.69
Base_SER_Max_2025-Nov-01_Max_Transf_NS_DIN_5%	4392	FORG2	0.9	-28.82	-28.82
	4336	FORG1	0.91	-31.82	-30.91
	3030	l1	0.86	-39.72	-20.06
Base_SER_Med_2025-Nov-01_Max_Transf_NS_DIN_5%	3030	HO1	0.86	-45.39	-23.48
	3429	l1	0.88	-46.18	-30.5
	4800	C3	0.88	-39.51	-36.59
Base_SER_Min_2025-Nov-01_Max_Transf_NS_DIN_5%	4410	C3	0.87	-39.81	-36.38
	4336	C3	0.87	-42.76	-40.66
	4336	C3	0.87	-96.91	-92.56
Base_SER_Max_2025-Nov-01_Max_Transf_SN_DIN_5%	4392	C3	0.88	-101.75	-97.98
	4800	C3	0.87	-110.15	-101.21
	27471	S3	0.61	-125.85	-58.81
Base_SER_Med_2025-Nov-01_Max_Transf_SN_DIN_5%	27471	l1	0.61	-126.67	-57.41
	27471	HO1	0.61	-126.77	-57.45
Base_SER_Min_2025-Nov-01_Max_Transf_SN_DIN_5%	27471	I1	0.51	-140.85	-45.81
Buse_SER_IMIT_ESES THOU OT_MAX_TRAISI_SIN_BIN_5%	27471	HO1	0.51	-140.91	-45.86



27471 ES1 0.51 -141.54 -47.07

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 Nicaragua el cual se muestra a continuación:

Nombre	Nodo	Q _{min} (MVR)
TPT-138 kV	4336	-28.51

Lo anterior no significa que dicho nodo presenta colapso de tensión ante el monto de reserva de potencia reactiva 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,</u> CASOS INTEGRADOS PARA NOVIEMBRE 2025

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

Demanda Máxima - NS - Flujos de Potencia Activa [MW]													
			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
G19	335.08	93.83	98.35	183.41	177.39	120.87	155.39	151.45	160.63	135.27	28.71	40.93	33.79
P80	333.3	94.99	100.01	178.64	176.23	120.08	150.9	147.46	155.6	131.77	27.77	30.06	33.82
NI11	315.62	88.19	94.45	173.39	169.34	115.45	142.11	139.18	148.28	124.87	22.52	31.25	29.99
NI12	315.62	88.19	94.45	173.39	169.34	115.45	142.02	139.34	145.99	130.26	21.6	30.36	29.48
C 3	340.66	96	100.85	181.34	174.68	119.06	146.68	143.39	145.99	287.76	27.26	42.49	32.54
S 3	410.65	131.59	129.6	188.14	169.34	115.45	148.22	145.04	156.02	132.04	26.21	37.8	32.3
JEN-C1	459.83	90.84	95.26	177.68	173.68	118.4	148.63	145.44	158.1	133.58	28.9	40.42	33.81
SJO-C	452.74	90.3	95.91	176.42	173.79	118.47	147.91	144.77	156.74	132.61	28.14	39.6	33.36
CNOV2	315.62	88.2	94.46	173.39	169.4	115.49	141.9	139.26	146.18	125	21.43	30.36	29.38
COBG1	315.62	88.2	94.46	173.39	169.4	115.49	141.91	139.26	146.19	125.01	21.46	30.33	29.4
CHANG1	423.23	131.2	129.64	205.99	210.97	143.41	197.81	190.08	204.49	166.6	72.93	30.06	46.08
ANG-U1	383.68	115.81	117.04	194.44	196.22	133.52	178.28	172.38	184.3	152.24	24.41	39.17	31.37
REV-U1	315.62	88.2	94.46	173.39	169.4	115.49	141.91	139.26	146.19	125.01	21.46	30.33	29.4
CJN U01	377	109.77	112.35	199.53	189.82	129.28	147.58	144.42	153.56	130.24	24.07	35.71	31
GTUG1	315.62	88.2	94.46	173.39	169.4	115.49	141.91	139.26	146.19	125.01	21.46	30.33	29.4
GTUV3	516.21	167.22	159.17	232.5	244.28	165.71	242.85	230.3	250.83	199.15	91.23	30.06	76.86
12	315.62	88.19	94.45	173.39	169.34	115.45	141.78	139.14	145.99	124.87	42	82.99	29.33
I1	372.44	216.12	192.65	173.39	287.57	196.03	157.8	153.74	164.65	138.21	33.21	44.96	36.25
I13	315.62	88.19	94.45	173.39	169.43	115.51	142.68	139.94	146.95	125.55	21.34	30.06	39.82
GU2	316.22	92.69	96.93	180.38	170.51	116.21	144.85	141.84	149.6	127.48	23.17	32.3	30.4
ES1	317.96	175.46	94.45	185.96	169.34	115.45	143.65	140.78	148.23	126.46	22.41	32.11	29.94
HO1	375.9	217.77	193.98	173.39	289.06	197.07	158.15	154.05	164.88	138.37	33.32	45.38	36.32
HO2	330.7	93.5	98.77	179.33	173.38	117.75	141.78	256.95	158.22	133.85	30.94	40.47	34.74
CR1	328.37	90.98	96.74	176.94	170.85	116.47	144.28	141.3	280.61	124.87	25.73	37.59	31.55
CR2	340.66	96	100.85	181.34	174.68	119.06	146.68	143.39	145.99	287.76	27.26	42.49	32.54
PA1	315.62	88.2	94.46	173.4	169.4	115.49	141.89	139.24	146.15	125.02	22.13	32.03	30.33



TABLA 2. DEMANDA MEDIA TRANSFERENCIA NS

Demanda Media - NS - Flujos de Potencia Activa [MW]													
	THP-	MOY-	LVG-	Demanda	15SE-	15SE-	de Potenci	AGC-	IVI VV J	LVG-	CAH-	RCL-	RCL-
Contingencia	LBR	AHU	AHU	PAN-LEC	NNC	AGC	PRD-LNI	SND	AMY-LIB	CAS	CHA	PRO	DOM
G19	394.39	115.43	100.96	213.13	172.85	138.54	198.77	179.15	208.1	170.85	57.75	57.54	49.34
P62	327.65	92.37	83.05	190.23	149.95	123.38	165.64	149.43	173.73	146.36	35.55	71.36	34.63
NI11	327.64	92.35	83.03	190.21	149.89	123.34	165.92	149.45	175.81	146.36	37.04	71.06	35.54
NI12	327.64	92.35	83.03	190.21	149.89	123.34	166	149.74	173.73	161.89	36.16	75.22	35.02
C3	383.47	115.23	101.7	206.58	173.06	138.6	196.45	176.55	173.73	380.05	57.6	60.34	49.06
S3	480.35	160.54	138.43	221.22	169.88	136.62	200.78	180.81	209.43	171.74	59.25	53.31	51.24
JEN-C1	514.71	113.55	98.98	207.56	171.59	137.73	195.02	175.71	203.87	167.82	60.03	55.82	53.55
SJO-C	385.13	92.35	83.03	190.27	150.56	123.79	166.94	150.65	177.03	148.75	38.25	77.2	36.33
CNOV2	328.21	93.01	83.57	190.76	151.02	124.09	167.26	150.88	175.65	147.74	36.47	68.95	34.76
COBG2	328.25	93.02	83.58	190.77	151.04	124.1	167.29	150.9	175.68	147.76	36.49	68.94	34.79
PAI-U1	443.52	139.33	121.4	223.18	196.87	154.37	228.6	205.76	243.57	190.45	65.72	52.95	56.23
REV-U1	458.56	145.46	126.42	227.4	202.41	158.02	234.57	210.99	244.79	196.57	50.45	52.28	50.63
CJN U01	455.65	141.8	123.6	232.05	199.15	155.88	208.82	187.87	218.13	177.88	64.93	50.19	55.82
GTUG1	328.25	93.02	83.58	190.77	151.04	124.1	167.29	150.9	175.68	147.76	36.49	68.94	34.79
GTUV3	519.52	170.4	146.84	244.02	226.12	173.5	266.62	238.96	277.55	219.3	108.3	45.49	88.4
12	327.64	92.35	83.03	190.21	149.89	123.34	165.58	149.39	173.73	146.36	35.55	105.05	34.63
I1	408.27	246.63	202.19	190.21	290.49	216.22	196.84	176.48	206.13	169.29	56.54	61.92	48.57
I13	407.3	124.47	109.26	212.84	181.73	144.43	206.39	185.97	215.29	175.96	35.55	45.49	76.69
GU2	327.9	95.55	84.69	195.29	150.5	123.74	167.91	151.45	176.34	148.24	36.99	68.74	35.54
ES1	328.24	167.92	83.03	200.11	149.89	123.34	166.84	150.46	175.09	147.32	36.39	74.74	35.15
HO1	409.94	247.62	202.98	190.21	291.38	216.83	196.61	176.29	205.94	169.16	56.42	62.33	48.51
HO2	327.64	92.35	83.03	190.21	149.89	123.34	165.58	181.94	178.08	149.57	38.86	67.64	36.67
CR1	401.55	122.38	107.54	211.49	179.96	143.2	204.85	184.31	392.9	146.36	64.58	54.21	56.04
CR2	383.47	115.23	101.7	206.58	173.06	138.6	196.45	176.55	173.73	380.05	57.6	60.34	49.06
PA1	333.52	95.17	85.33	192.31	153.22	125.54	170.14	153.47	178.66	149.89	38.62	76.92	35.73



TABLA 3. DEMANDA MÍNIMA TRANSFERENCIA NS

Demanda Mínima - NS - Flujos de Potencia Activa [MW]													
Contingencia	THP-	MOY-	LVG-	PAN-	15SE-	15SE-	PRD-	AGC-	AMY-	LVG-	CAH-	RCL-	RCL-
	LBR	AHU	AHU	LEC	NNC	AGC	LNI	SND	LIB	CAS	CHA	PRO	DOM
G19	342.97	121.25	108.35	143.38	103.54	70.44	165.32	162.81	188.16	155.1	44.74	40.46	18.06
P62	309.27	115.2	104.25	131.57	94.84	64.64	148.38	147.6	170.77	142.78	34.76	27.14	11.52
NI11	309.99	115.2	104.25	131.61	94.83	64.63	148.53	147.6	173.33	142.78	36.13	27.98	12.4
NI12	309.27	115.2	104.25	131.58	94.83	64.63	148.58	147.74	170.77	157.85	35.25	26.92	11.83
C 3	341.69	125.11	112.37	140.46	101.65	69.17	154.61	152.96	170.77	333.48	42.05	42.1	16.09
JEN-C1	425.69	117.47	105.08	135.31	98.12	66.84	154.56	153.22	180.41	149.72	41.41	34.71	15.81
SJO-C	372.18	116.02	104.82	132.86	96.44	65.72	151.34	150.3	175.49	146.18	38.06	30.53	13.65
CNOG1	309.27	115.2	104.25	131.57	94.85	64.64	148.41	147.62	170.8	142.81	34.77	26.4	11.52
COBG1	309.27	115.2	104.25	131.57	94.85	64.64	148.41	147.63	170.81	142.81	34.78	26.38	11.53
PAI-U1	374.33	140.11	124.66	150.67	119.67	81.27	181.67	177.77	208.09	163.88	38.14	34.02	13.77
REV-U1	359.92	134.58	120.13	146.53	114.07	77.53	173.7	170.59	196.69	161.27	34.76	30.77	14.34
CJN U01	380.42	138.43	123.56	160.08	117.59	79.94	155.34	153.83	178.52	148.27	38.19	32.65	13.82
GTUG1	309.27	115.2	104.25	131.57	94.85	64.64	148.41	147.63	170.81	142.81	34.78	26.38	11.53
GTUV3	453.53	168.11	147.63	172.06	146.2	99.02	215.71	208.26	238.07	190.47	78.62	26.2	42.15
12	309.27	115.2	104.25	131.57	94.83	64.63	148.38	147.6	170.77	142.78	34.76	83.67	32.72
I1	345.47	210.03	177.07	131.57	185.62	126.37	162.23	159.95	184.07	152.3	42.53	37.71	16.46
I13	314.06	115.85	104.78	132.35	95.99	65.41	150.4	149.39	172.89	144.25	34.76	26.2	27.47
GU2	309.27	116.38	104.45	135.57	94.83	64.63	149.74	148.77	172.15	143.79	35.56	27.28	12.03
ES1	314.49	210.32	104.25	145.63	94.83	64.63	151.1	149.96	173.59	144.79	36.06	28.6	12.36
HO1	348.58	211.52	178.27	131.57	187.09	127.39	162.63	160.31	184.29	152.46	42.61	38.14	16.52
HO2	326.23	121.89	109.69	138.27	100.8	68.21	148.38	265.13	180.17	149.8	43.15	36.82	16.72
CR1	325.88	119.22	107.54	135.53	97.12	66.14	151.62	150.44	325.62	142.78	40.06	36.03	14.9
CR2	341.69	125.11	112.37	140.46	101.65	69.17	154.61	152.96	170.77	333.48	42.05	42.1	16.09
PA1	309.27	115.2	104.25	131.57	94.86	64.65	148.47	147.67	171.01	142.99	35.33	28.17	12.52



TABLA 4. DEMANDA MÁXIMA TRANSFERENCIA SN

Demanda Máxima - SN - Flujos de Potencia Activa [MW]													
	THP-	MOY-	LVG-	PAN-	viaxima - S 15SE-	15SE-	ge Poteno PRD-	AGC-	AMY-	LVG-	CAH-	RCL-	RCL-
Contingencia	LBR	AHU	AHU	LEC	NNC	AGC	LNI	SND	LIB	CAS	СНА	PRO	DOM
G19	195.85	143.44	98.33	78.64	147.56	98.38	152.17	130.49	203.55	129.68	77.9	118.44	38.47
P62	180.99	135.24	91.51	73.33	139.51	92.97	144.6	123.67	195.47	123.8	74.46	115.44	36.33
NI11	187.68	136.3	92.37	74.42	140.29	93.51	144.99	123.9	197.41	121.92	74.1	115.15	35.98
NI12	188.31	135.1	91.4	73.38	139.04	92.66	143.72	122.92	192.59	161.87	73.89	114.94	35.81
C 3	254.14	149.84	103.35	87.52	152.65	101.89	158.62	135.87	192.59	335.62	80.91	121.24	40.59
S 3	282.84	133.31	89.95	73.63	163.63	109.11	158.7	136.41	210.88	135.04	81.47	121.49	40.79
SJO-C	180.99	133.32	89.95	71.67	137.23	91.42	141.91	121.26	192.6	121.7	72.7	113.99	35.07
CNOV2	180.99	133.36	89.98	71.7	137.27	91.45	141.98	121.32	192.67	121.75	72.74	114.02	35.1
COBG1	180.99	133.32	89.95	71.67	137.23	91.42	141.91	121.26	192.6	121.7	72.7	113.99	35.07
PAI-U1	253.43	133.31	89.95	71.67	137.23	91.42	141.9	121.25	192.59	121.7	82.64	122.34	41.47
REV-U1	180.99	133.32	89.95	71.67	137.23	91.42	141.91	121.26	192.6	121.7	72.7	113.99	35.07
CJN U01	261.81	133.31	89.95	71.67	137.23	91.42	157.25	134.79	209.2	133.81	80.64	120.77	40.23
GTUG1	180.99	133.32	89.95	71.67	137.23	91.42	141.91	121.26	192.6	121.7	72.7	113.99	35.07
GTUV3	415.51	133.31	89.95	71.67	137.23	91.42	141.9	121.25	192.59	121.7	72.69	113.98	35.07
12	180.99	190.14	135.7	119.98	196.83	131.8	209.79	181.8	259.8	170.71	103.83	140.96	55.96
I1	216.7	183.78	127.98	71.67	196.42	131.09	149.24	128.03	199.66	126.81	76.84	117.22	37.53
I13	199.22	136.32	92.37	74.58	141.33	94.22	148.13	126.63	197.54	125.34	72.69	174.37	72.1
GU2	182.72	139.8	95.9	71.67	142.1	94.67	143.54	122.78	195.4	123.75	74.43	115.4	36.13
ES1	194.76	217.36	89.95	84.97	137.23	91.42	144.5	123.55	195.44	123.77	73.7	114.78	35.69
HO1	217.47	182.26	126.79	71.67	194.49	129.78	148.94	127.76	199.43	126.64	76.57	117.02	37.37
HO2	225.66	141.89	97	81.4	147.41	98.69	141.9	246.67	205.77	131.33	79.92	119.54	39.12
CR1	213.33	142.61	97.48	80.32	146.26	97.56	152.47	130.56	329.38	121.7	77.34	117.76	37.98
CR2	254.14	149.84	103.35	87.52	152.65	101.89	158.62	135.87	192.59	335.62	80.91	121.24	40.59
PA1	181.79	133.37	89.99	71.73	137.32	91.48	142.08	121.41	192.81	121.85	73.27	115.93	37.63



TABLA 5. DEMANDA MEDIA TRANSFERENCIA SN

					Media - SI								
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
G19	157.45	131.78	102.47	60.34	160.78	83.34	70.09	71.41	189.19	118.07	64.21	131.14	16.18
P62	149.03	158.82	124.06	84.18	194.18	105.47	111.68	108.42	234.34	151.18	95.38	152.97	40.49
NI11	155.54	153.26	119.62	79.47	187.15	100.83	102.92	100.44	226.35	141.73	87.98	144.7	36.01
NI12	155.66	152.64	119.12	78.92	186.38	100.31	102.02	99.86	186.96	180.44	88.13	144.77	36.2
C 3	218	152.04	118.65	78.51	185.79	99.93	100.99	98.33	181.9	356.2	86.78	146.28	34.24
S3	308.75	125.6	97.42	58.12	180.44	96.32	81.23	81.44	201.58	127.12	70.23	135.3	20.14
CHX-H1	190.81	134.67	104.62	64.93	164.84	86.07	76.94	77.58	196.77	123.66	70.42	136.51	20.38
CNOV2	152.31	154.04	120.24	80.11	188.21	101.52	104.41	101.98	226.26	145.25	89.65	148.33	36.21
COBG1	152.34	154.03	120.23	80.09	188.19	101.51	104.38	101.96	226.23	145.23	89.64	148.3	36.2
PAI-U1	276.39	125.6	97.42	56.03	154.22	79.02	63.34	65.36	181.9	112.75	70.6	135.48	20.33
REV-U1	290.21	125.6	97.42	56.03	154.22	79.02	63.34	65.36	181.9	112.75	79.92	134.3	20.65
CJN U01	287.72	125.6	97.42	56.03	154.22	79.02	78.52	78.72	198.39	124.8	68.69	133.98	19.1
GTUG1	152.34	154.03	120.23	80.09	188.19	101.51	104.38	101.96	226.23	145.23	89.64	148.3	36.2
GTUV3	336.6	125.6	97.42	56.03	154.22	79.02	63.34	65.36	181.9	112.75	60.71	127.17	39.08
12	149.01	172.71	135.09	97.15	207.24	114	126.4	121.32	246.13	159.67	91.1	153.51	34.33
I1	179.85	202.27	155.99	56.03	246.58	140.03	109.34	106.68	231.84	149.35	93.66	151.77	39.16
I13	246.19	128.33	99.63	58.37	157.22	81.01	68.1	69.51	186.57	116.17	60.71	176.78	44.62
GU2	149.69	155.09	121.65	77.46	189.95	102.66	104.25	101.84	226.05	145.1	89.52	148	36.2
ES1	164.97	256.9	97.42	92.34	177.08	94.12	101.04	98.93	222.31	142.35	87.34	143.01	36.12
HO1	180.58	202.21	155.94	56.03	246.44	139.95	110.13	107.37	232.62	149.91	94.09	151.74	39.63
HO2	206.32	155.29	121.35	82.21	190.64	103.26	101.89	272.87	231.48	149.16	92.78	150.98	38.56
CR1	179.24	156.5	122.21	82.25	191.44	103.66	108.22	105.08	374.74	112.75	91.86	150.2	37.7
CR2	218	152.04	118.65	78.51	185.79	99.93	100.99	98.33	181.9	356.2	86.78	146.28	34.24
PA1	158.93	128.49	99.74	58.42	157.75	81.35	67.86	69.42	186.97	116.48	62.07	138.86	15.88



TABLA 6. DEMANDA MÍNIMA TRANSFERENCIA SN

					Mínima - S								
Contingencia	THP-LBR	MOY-AHU	LVG-AHU	PAN-LEC	15SE-NNC		PRD-LNI	AGC-SND		LVG-CAS	САН-СНА	RCL-PRO	RCL-DOM
G19	97.39	129.76	95.63	58.57	137.55	92.1	132.87	110.17	186.14	116.33	63.22	108.75	35.17
P62	91.61	127.12	93.44	57	135.18	90.52	130.67	108.19	183.77	114.6	62.19	107.78	34.54
NI11	98.3	128.99	94.96	58.67	136.94	91.73	132.23	109.4	187.24	114.1	62.8	108.35	34.91
NI12	97.82	127.3	93.59	57.23	135.15	90.5	130.33	107.92	182.11	145.83	62.26	107.87	34.52
C 3	160.07	141.46	105.03	69.24	147.66	99.01	142.7	118.75	182.11	318.79	70.03	115.08	39.86
CNOV2	91.68	126.06	92.59	56.12	133.96	89.69	129.18	106.86	182.2	113.45	61.23	106.99	33.86
COBG1	91.63	126	92.54	56.06	133.89	89.64	129.12	106.8	182.12	113.39	61.18	106.95	33.83
PAI-U1	167.01	125.99	92.54	56.05	133.87	89.63	129.11	106.79	182.11	113.38	71.46	115.93	40.61
REV-U1	148.24	126	92.54	56.05	133.87	89.63	129.11	106.79	182.11	113.38	71.29	111.28	37.45
CJN U01	170.52	125.99	92.54	56.05	133.87	89.63	143.8	119.74	197.48	124.63	69	113.86	38.96
GTUG1	91.63	126	92.54	56.06	133.89	89.64	129.12	106.8	182.12	113.39	61.18	106.95	33.83
GTUV3	245.14	125.99	92.54	56.05	133.87	89.63	129.11	106.79	182.11	113.38	61.18	106.95	33.82
12	91.61	154.71	115.58	80.29	164.22	110.21	163.73	137.95	217.4	139.22	78.92	122.66	45.72
I1	119.28	166.25	122.88	56.05	179.21	119.97	135.43	112.59	187.75	117.48	64.72	109.9	36.04
I13	107.59	129.4	95.27	58.92	137.12	91.85	133.92	111.12	187.12	117.07	61.18	158.11	64.86
GU2	91.64	127.86	94.33	56.05	135.47	90.7	129.7	107.34	183.07	114.09	61.84	107.51	34.23
ES1	107.6	211.89	92.54	69.53	133.87	89.63	132.05	109.37	185.26	115.69	62.57	108.12	34.74
HO1	119.98	164.83	121.77	56.05	177.61	118.88	135.04	112.26	187.51	117.3	64.41	109.64	35.84
HO2	136.09	134.41	99.43	64.93	143.7	96.75	129.11	229.77	194.4	122.42	69.1	113.54	38.88
CR1	121.38	134.75	99.61	63.49	142.27	95.34	137.85	114.59	311.03	113.38	66.3	111.44	37.18
CR2	160.07	141.46	105.03	69.24	147.66	99.01	142.7	118.75	182.11	318.79	70.03	115.08	39.86
PA1	262.91	133.17	95.36	50.64	137.43	93.35	131.81	105.83	180.86	117.51	67.93	77.15	57.62



TABLA 7. MÁXIMA DESVIACIÓN DE FRECUENCIA TRANSFERENCIA NS

				NS - Máxima d					
Contingencia	De	emanda Máxim			emanda Media		De	emanda Mínim	a
Identificador	FINAL [HZ]	MIN [HZ]	MAX [HZ]	FINAL [HZ]	MIN [HZ]	MAX [HZ]	FINAL [HZ]	MIN [HZ]	MAX [HZ]
G19	60.03	59.95	60	60.03	59.94	59.99	60.03	59.93	60
P80	60	59.99	60						
NI11	60.01	60	60	60.03	59.99	60	60.01	59.99	60
NI12	60	60	60	60.03	59.99	60	60	60	60
C3	60.04	59.96	60	60.05	59.95	60	60.05	59.94	60
S3	60	59.96	59.99	60	59.95	59.99			
JEN-C1	60	59.95	59.99	60.02	59.95	59.99	60	59.96	59.99
SJO-C	60	59.96	59.99	60.03	59.98	60	60	59.98	59.99
CNOV2	60	60	60	60.03	59.99	60			
COBG1	60	60	60				60	60	60
CHANG1	60.01	59.94	59.99						
ANG-U1	60.01	59.96	59.99						
REV-U1	60	60	60	60.01	59.95	60	60.01	59.97	60
CJN U01	60	59.97	59.99	60.01	59.96	59.99	60	59.97	59.99
GTUG1	60	60	60	60.03	59.99	60	60	60	60
GTUV3	60.03	59.88	59.99	60.02	59.91	60	60.03	59.91	59.99
12	60	59.6	59.83	60	59.5	59.71	60	59.39	59.61
I1	60.05	59.87	60	60.05	59.86	59.99	60.04	59.9	60
I13	60.01	59.99	60	60.01	59.96	60	60.01	59.99	60
GU2	60.01	59.99	60	60.03	59.99	60	60.01	60	60
ES1	60.01	59.98	60	60.03	59.99	60	60.01	59.98	60
HO1	60.05	59.87	60	60.06	59.85	59.99	60.04	59.9	60
HO2	60.03	59.92	60	60.04	59.97	60	60.03	59.92	60
CR1	60.03	59.98	60	60.04	59.96	59.99	60.04	59.97	60
CR2	60.04	59.96	60	60.05	59.95	60	60.05	59.94	60
PA1	60.01	60	60	60.03	59.99	60	60.01	60	60
P62				60.03	59.99	60	60	60	60
COBG2				60.03	59.99	60			
PAI-U1				60.02	59.96	59.99	60.01	59.96	59.99
CNOG1							60	60	60



TABLA 8. MÁXIMA DESVIACIÓN DE FRECUENCIA TRANSFERENCIA SN

	Transferencia SN - Máxima desviación de frecuencias													
Contingencia	Den	nanda Máxi			nanda Med			nanda Míni	ma					
Identificador	FINAL [HZ]	MIN [HZ]	MAX [HZ]	FINAL [HZ]	MIN [HZ]	MAX [HZ]	FINAL [HZ]	MIN [HZ]	MAX [HZ]					
G19	60.01	59.98	60	60.01	59.99	60	60.01	59.99	60					
P62	60	60	60	60.04	59.99	60	60	60	60					
NI11	60.01	59.99	60	60.03	59.98	60	60.01	59.99	60					
NI12	60.01	59.99	60	60.03	59.98	60	60.01	60	60					
C 3	60.06	59.94	60	60.05	59.95	60	60.06	59.94	60					
S3	60.01	59.96	60	60.01	59.96	60								
SJO-C	60	60	60											
CNOV2	60	60	60	60.03	59.99	60	60	60	60					
COBG1	60	60	60	60.03	59.99	60	60	60	60					
PAI-U1	60.01	59.96	60	60.01	59.96	59.99	60.02	59.96	60					
REV-U1	60	60	60	60.02	59.95	59.99	60.02	59.97	60					
CJN U01	60.01	59.97	60	60.01	59.97	59.99	60.01	59.97	60					
GTUG1	60	60	60	60.03	59.99	60	60	60	60					
GTUV3	60.05	59.88	59.99	60.04	59.91	60	60.05	59.91	60					
12	60	59.8	59.92	60	59.78	59.91	60	59.87	59.94					
I1	60.05	59.98	60	60.04	59.98	60	60.05	59.98	60					
I13	60.04	59.98	60	60.03	59.96	60	60.03	59.98	60					
GU2	60.01	60	60	60.04	59.99	60	60.01	60	60					
ES1	60.02	59.99	60	60.03	59.98	60	60.02	59.99	60					
HO1	60.05	59.98	60	60.04	59.98	60	60.04	59.98	60					
HO2	60.08	59.97	60	60.11	59.96	60	60.08	59.97	60					
CR1	60.03	59.97	60	60.04	59.97	60	60.03	59.97	60					
CR2	60.06	59.94	60	60.05	59.95	60	60.06	59.94	60					
PA1	60.01	60	60	60	60	60	60	60	60					
CHX-H1				60	59.99	60								



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.