

ENTE OPERADOR REGIONAL DEL MERCADO ELÉCTRICO DE AMÉRICA CENTRAL

ESTUDIO DE MÁXIMAS CAPACIDADES DE TRANSFERENCIA DE POTENCIA ENTRE ÁREAS DE CONTROL DEL SER JULIO 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:	29 de junio de 2023



Contenido

1.	Introducción	3
2.	BASE DE DATOS	3
3.	Criterios para definir las Máximas Transferencias Individuales	3
4.	Análisis de Casos Base	4
4.1	CASOS BASE SIN CONTINGENCIAS:	4
4.2	CASOS BASE SIN TRANSFERENCIAS, CON CONTINGENCIAS	5
5.	CASOS ADICIONALES ANALIZADOS	5
6.	Resultados de los análisis – Capacidades individuales	6
6.1	RESUMEN DE RESULTADOS PARA EL TRIÁNGULO NORTE	6
6.2	Resumen de resultados para Nicaragua - Costa Rica - Panamá	. 15
7.	CASOS INTEGRADOS CON TRANSFERENCIAS	. 20
7.1 Panam	Método para definir la máxima transferencia entre áreas de control (Nicaragua— Costa Ric.	
7.2	Máximas Transferencias, Demanda máxima (anillo norte) Norte – sur	. 21
7.3	Máximas Transferencias, Demanda máxima (Honduras – Nicaragua – Costa rica – panamá)	. 22
7.4	Máximas Transferencias, Demanda media (anillo norte) norte –sur	. 22
7.5	Máximas Transferencias, Demanda media (Honduras – Nicaragua – Costa rica – panamá)	. 23
7.6	Máximas Transferencias, Demanda mínima (anillo norte) norte –sur	. 23
7.7	Máximas Transferencias, Demanda mínima (Honduras – Nicaragua – Costa rica – panamá)	. 24
8.	Tabla resumen de capacidades de transferencia entre áreas de control adyacentes	. 24
9. Derect	CÁLCULO DE VALORES DE IMPORTACIÓN TOTAL Y EXPORTACIÓN TOTAL DE CADA ÁREA DE CONTROL, PARA	
10.	CÁLCULO DE CAPACIDADES OPERATIVAS DE TRANSMISIÓN PARA DERECHOS DE TRANSMISIÓN (COTDT)	. 26
11. RESTRIC	Cálculo de los valores individuales de MCTP (Porteo, Importación y Exportación) "más tivos" para Derechos de Transmisión	. 27
12. S-N EN	Resultados del análisis QV para casos sin transferencias e integrados con transferencias n tre áreas de control del ser para julio 2023	
13. JULIO 2	ANÁLISIS DINÁMICO DE FLUJOS DE POTENCIA CON TRANSFERENCIAS N-S Y S-N, CASOS INTEGRADOS PARA	. 30



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 julio 2023, la cual fue solicitada a los OS/OM para que la subieran a la Plataforma de Cálculo MCTP, a finales del mes de mayo 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 > 95%

	JULIO-2023 DEMANDA MÁXIMA											
NOMBRE_FROM	FROM	NOMBRE_TO	%RATEA	%RATEB	%RATEC	MW	MVAR	MVA				
TON B610	3155	TON B228	3119	1	100.53	100.53	91.35	42.50	14.44	44.89		
ARE115	6049	LSA115	6009	13	132.93	132.93	101.78	-60.45	-16.90	62.77		
ISL B520	3067	ISL B331	3164	1	95.36	95.36	86.69	22.26	7.58	23.52		
PGR B603	3095	PGR B318	3024	1	105.90	105.90	96.27	48.10	19.23	51.80		
NCO B564	3185	NCO B364	3186	1	100.68	100.68	91.52	44.92	16.92	48.00		
LSA115	6009	ARE115	6049	13	131.91	131.91	100.99	62.85	21.26	66.35		
PGR B318	3024	PGR B603	3095	1	99.94	99.94	90.86	-48.10	-11.58	49.47		
TON B228	3119	TON B610	3155	1	98.64	98.64	89.64	-42.50	-9.21	43.49		
			JULIO-2023	DEN	MANDA ME	DIA						
NOMBRE_FROM	FROM	NOMBRE_TO	то	ID	%RATEA	%RATEB	%RATEC	MW	MVAR	MVA		
TON B610	3155	TON B228	3119	1	101.35	101.35	92.10	41.91	16.15	44.92		
SBAR-115	27451	SBAR-23	22451	2	97.08	97.08	97.08	42.66	20.19	47.20		
SBAR-115	27451	SBAR-23	22451	1	96.62	96.62	96.62	42.46	20.08	46.97		
CHM B539	3049	CHM 13.8	3604	1	99.47	99.47	90.43	20.68	13.05	24.45		
TON B228	3119	TON B610	3155	1	97.55	97.55	88.65	-41.91	-11.03	43.34		
			JULIO-2023	DEN	IANDA MIN	IIMA						



Violaciones de voltaje

DEMANDA MÁXIMA								
Nombre	Número	Voltage PU						
	Ninguna							
DEMANDA MEDIA								
Nombre	Número	Voltage PU						
	Ninguna							
	DEMANDA MÍ	NIMA						
Nombre	Número	Voltage PU						
	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-Jul-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

	0.1 RESUMEN DE RE	SULTADOS PARA EL TRIANGULO	NORTE
	01-0	Guatemala: EXPORTACIÓN HACIA-I	El Salvador.
	Máxima	Media	Mínima
Límite [MW]	300	300	300
Contingencia Limitante			
Elemento			
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante
	02-	Guatemala: EXPORTACIÓN HACIA-	Honduras.
	Máxima	Media	Mínima
Límite [MW]	300	300	300
Contingencia Limitante			
Elemento			
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante
	03-Guatemal	a: EXPORTACIÓN SIMULTÁNEA-EI S	Salvador + Honduras.
	Máxima	Media	Mínima
Límite [MW]	260	80	300
Contingencia Limitante	H12	H12	
Elemento	3108 SMT B534 - 3038 PGR B509	3108 SMT B534 - 3038 PGR B509	
Violación	2.50 %	3.13 %	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:

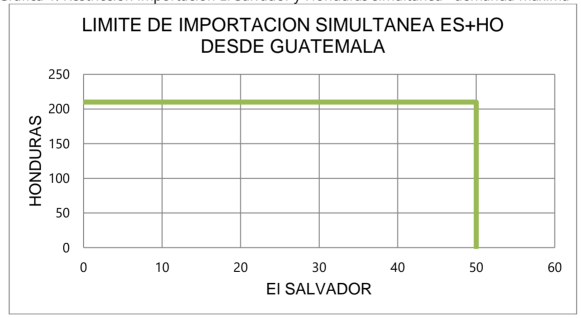
Demanda máxima: En la tabla 2 se presentan las combinaciones de Importación de El Salvador y Honduras, indicándose la contingencia que provoca violación de los CCSD. Las combinaciones sin resaltar no implicaron violación a los CCSD.

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

	DEMANDA MAXIMA										
	LIMITE DE IMPORTACION SIMULTANEA ES+HO DESDE GUATEMALA										
['ES']	['HO']	['ES'] + ['HO'] = ['GU']	Inc ['ES']	Inc ['ES'] Inc ['HO'] Cont Limitante Elemento Violad							
0	210	210	0	220	H12	3108 SMT B534 - 3038 PGR B509	2.50%				
50	210	260	-	-		Límite de área segura					
50	0	50	60	0	S23	28371 NEJA-230 - 10000106 NEJA_TR_2	1.64%				

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										
	LIMITE DE IMPORTACION SIMULTANEA ES+HO DESDE GUATEMALA										
['ES']	['HO']	['ES'] + ['HO'] = ['GU']	O'] = ['GU'] Inc ['ES'] Inc ['HO'] Cont Limitante Elemento Violación								
0	70	70	0	80	H12	3108 SMT B534 - 3038 PGR B509	3.13%				
10	70	80	-	-		Límite de área segura					
10	0	10	20	0	S23	27371 NEJA-115 - 10000106 NEJA_TR_2	1.74%				

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.

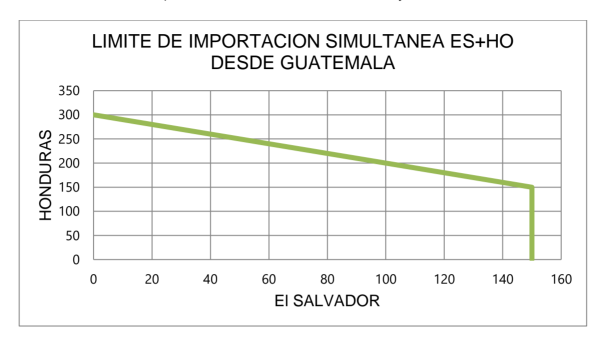
Tabla 4. Análisis de sensibilidad de la importación simultánea de El Salvador y Honduras – demanda mínima.

	DEMANDA MINIMA										
	LIMITE DE IMPORTACION SIMULTANEA ES+HO DESDE GUATEMALA										
['ES']	['HO']	['ES'] + ['HO'] = ['GU']	Inc ['ES']	Inc ['HO']	Cont Limitante	Elemento	Violación				
0	300	300	-	-	Límite de área segura						
150	150	300	-	-	Límite de exportación de ['GU']						
150	0	150	160	0	S23	27371 NEJA-115 - 10000106 NEJA_TR_2	0.97%				

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-Gu	atemala: IMPORTACIÓN DESDE-Ho	nduras.					
	Máxima	Media	Mínima					
Límite [MW]	300	300	300					
Contingencia Limitante	ł							
Elemento	-							
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante					
	05-Guatemala: EXPOR	RTACIÓN SIMULTÁNEA hacia El Salv	ador 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-Guatemala: IMPORTACIÓN DESDE-El Salvador.							
	Máxima	Media	Mínima					
Límite [MW]	300	300	300					
Contingencia Limitante								
Elemento								
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante					
	07-Guatem	ala: PORTEO Norte-Sur (Honduras-	·El Salvador).					
	Máxima	Media	Mínima					
Límite [MW]	300	300	300					
Contingencia Limitante								
Elemento								
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante					



	08- Guatem	08- Guatemala: PORTEO Sur-Norte (El Salvador- 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

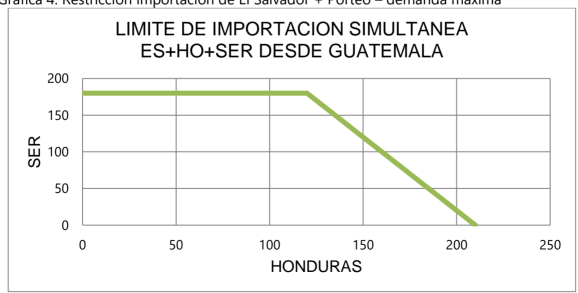
Se realizó un análisis de sensibilidad del porteo norte-sur y de la importación conjunta de El Salvador y Honduras, desde Guatemala, para determinar los valores máximos de potencia que puede importarse y portearse de manera simultánea en El Salvador y Honduras, cumpliéndose los CCSD. A continuación, 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										
	LIMITE DE IMPORTACION SIMULTANEA ES+HO+SER DESDE GUATEMALA										
['HO']	['NI']	['HO'] + ['NI'] = ['GU']	Inc ['HO']	Inc ['HO'] Inc ['NI'] Cont Limitante Elemento violación							
0	180	180	0	190	N19	4343 CLN-138 - 4340 TCP-138	1.96%				
120	180	300	-	-	Límite de área segura						
210	0	210	220	0	H12	3108 SMT B534 - 3038 PGR B509	2.50%				

Gráfica 4. Restricción importación de El Salvador + Porteo – demanda máxima



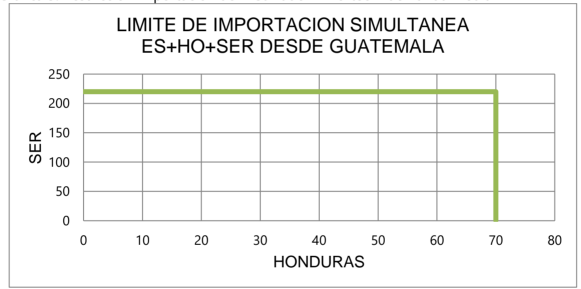


Demanda media: En la tabla 6 se presentan las combinaciones de Importación de El Salvador y Honduras, y el Porteo simultáneo, indicándose la contingencia que provoca violación de los CCSD. Las combinaciones sin resaltar no implicaron violación a los CCSD.

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

	DEMANDA MEDIA										
	LIMITE DE IMPORTACION SIMULTANEA ES+HO+SER DESDE GUATEMALA										
['HO']	['HO'] ['NI'] ['HO'] + ['NI'] = ['GU'] Inc ['HO'] Inc ['NI'] Cont Limitante Elemento violación										
0	220	220	0	230	108	4407 FNH-230 - 4403 LNI-230	1.49%				
70	220	290	-	-		Límite de área segura					
70	0	70	80	0	H12	3108 SMT B534 - 3038 PGR B509	3.13%				

Gráfica 5. Restricción importación de El Salvador + Porteo – demanda media



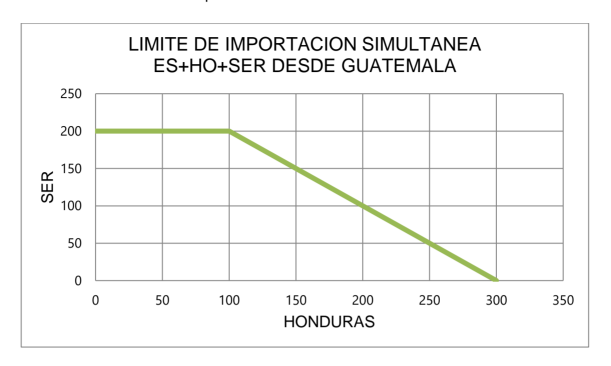
Demanda mínima: En la tabla 7 se presentan las combinaciones de Importación simultánea de El Salvador, Honduras y el resto del SER, indicándose la contingencia que provoca violación de los CCSD. Las combinaciones sin resaltar no implicaron violación a los CCSD.

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

	DEMANDA MINIMA								
LIMITE DE IMPORTACION SIMULTANEA ES+HO+SER DESDE GUATEMALA									
['ES']	['ES'] ['NI'] ['ES'] + ['NI'] = ['GU'] Inc ['ES'] Inc ['NI'] Cont Limitante Elemento violación								
0	200	200	0	210	Límite de importación de NI				
100	200	300	-	Límite de área segura					
300	0	300	-	-	Límite	de área segura			



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:

	09-	El Salvador: EXPORTACIÓN HACIA-Hond	luras.		
	Máxima	Media	Mínima		
Límite [MW]	300	300	280		
Contingencia Limitante			S72		
Elemento	1		28311 EDP-230 - 28161 AHUA-230		
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	1.10%		
	10-El Salvador: PORTEO Norte-Sur (Guatemala-Honduras).				
	Máxima	Media	Mínima		
Límite [MW]	300	300	300		
Contingencia Limitante	1				
Elemento					
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante		
	11-	El Salvador: IMPORTACIÓN DESDE-Hond	luras.		
	Máxima	Media	Mínima		
Límite [MW]	50	10	130		
Contingencia Limitante	S23	S23	S23		
Elemento	28371 NEJA-230 - 10000106 NEJA_TR_2	27371 NEJA-115 - 10000106 NEJA_TR_2	27371 NEJA-115 - 10000106 NEJA_TR_2		
Violación	2.24%	1.94%	0.88%		



*		r otericia Juli	o de Lord
	12-E	l Salvador: IMPORTACIÓN DESDE-Guate	emala.
	Máxima	Media	Mínima
Límite [MW]	50	10	150
Contingencia Limitante	S23	S23	S23
Elemento	28371 NEJA-230 - 10000106	27371 NEJA-115 - 10000106	27371 NEJA-115 - 10000106
	NEJA_TR_2	NEJA_TR_2	NEJA_TR_2
Violación	1.64%	1.74%	0.97%
		vador: PORTEO Sur-Norte (Honduras-G	
	Máxima	Media	Mínima
Límite [MW]	300	90	300
Contingencia Limitante	27371 NFIA-115 - 10000106		
Elemento		27371 NEJA-115 - 10000106 NEJA_TR_2	
Violación	Sin Contingencia Limitante	0.57%	Sin Contingencia Limitante
	14-E	l Salvador: EXPORTACIÓN HACIA-Guate	emala.
	Máxima	Media	Mínima
Límite [MW]	260	140	150
Contingencia Limitante	S72	S72	S72
Elemento	28311 EDP-230 - 28161 AHUA-230	28311 EDP-230 - 28161 AHUA-230	28311 EDP-230 - 28161 AHUA-230
Violación	0.59%	1.01%	1.19%
		15-Honduras: IMPORTACIÓN Sur-Norte	e.
	Máxima	Media	Mínima
Límite [MW]	210	70	220
Contingencia Limitante	H12	H12	108
Elemento	3108 SMT B534 - 3038 PGR B509	3108 SMT B534 - 3038 PGR B509	4407 FNH-230 - 3310 PRD B618
Violación	1.53%	2.81%	0.92%
		16-Honduras: PORTEO Sur-Norte.	
	Máxima	Media	Mínima
Límite [MW]	230	90	210
Contingencia Limitante	108	108	108
Elemento	3553 SLU B637 - 3034 PAV B620	3034 PAV B620 - 3553 SLU B637	4407 FNH-230 - 3310 PRD B618
Violación	0.77%	1.86%	0.89%
		17-Honduras: PORTEO Norte-Sur.	
	Máxima	Media	Mínima
Límite [MW]	240	260	210
Contingencia Limitante	P10, P08	P08	108
Elemento		3592 AGF B641 - 3301 AGC B624	3310 PRD B618 - 4407 FNH-230
Violación	Deficit de reactivo	2.55%	3.22%
		18-Honduras: EXPORTACIÓN Norte-Su	r.
	Máxima	Media	Mínima
Límite [MW]	170	300	210
Contingencia Limitante	H15		108
Elemento	3179 TER LVI 138 - 3049 CHM B539		3310 PRD B618 - 4407 FNH-230
Violación	0.54%	Sin Contingencia Limitante	2.38%
		<u> </u>	•



*								
	19-H	19-Honduras: IMPORTACIÓN DESDE-El Salvador.						
	Máxima	Máxima Media Mínima						
Límite [MW]	210	70	300					
Contingencia Limitante	H12	H12						
Elemento	3108 SMT B534 - 3038 PGR B509	3108 SMT B534 - 3038 PGR B509						
Violación	2.08%	3.03%	Sin Contingencia Limitante					

	201	Honduras: EXPORTACIÓN HACIA-El Salv	ador
	Máxima	Media	Mínima
Límite [MW]	170	300	300
Contingencia Limitante	H15		
Elemento	3179 TER LVI 138 C149 - 3049 CHM B539		
Violación	0.54%	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante
	21-1	Honduras: IMPORTACIÓN DESDE-Guate	mala.
	Máxima	Media	Mínima
Límite [MW]	210	70	300
Contingencia Limitante	H12	H12	
Elemento	3108 SMT B534 - 3038 PGR B509	3108 SMT B534 - 3038 PGR B509	
Violación	2.50%	3.13%	Sin Contingencia Limitante
	22-	Honduras: EXPORTACIÓN HACIA-Guate	mala.
	Máxima	Media	Mínima
Límite [MW]	170	300	300
Contingencia Limitante	H15		
Elemento	3179 TER LVI 138 - 3049 CHM B539		
Violación	0.54%	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante

^(*) Es importante considerar que, para los casos de importación y exportación del área de control de El Salvador, se mantiene vigente la actualización por bloques horarios a partir del 1 de junio 2023, solicitada por el OS/OM (UT), y revisada y validada por el EOR mediante nota **EOR-GOS-30-05-2023-078**.

Contingencias Limitantes en el triángulo GUA-ESA-HON:

CONTINGENCY 'S23'

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

CONTINGENCY 'S72'

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 'H26' /BER-MER 138kV

OPEN LINE FROM BUS 3037 TO BUS 3219 CKT 1

CONTINGENCY 'P08'

DISCONNECT BRANCH FROM BUS 6808 TO BUS 6807 CKT T2

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



6.2 RESUMEN DE RESULTADOS PARA NICARAGUA - COSTA RICA - PANAMÁ

Máxima capacidad de Transferencia NICARAGUA

Límite de transferencia impuesto por contingencias

	Exportación de Nicaragua hacia Costa Rica (Norte-Sur)				
	Máxima	Media	Mínima		
Límite [MW]	120	290	300		
Contingencia Limitante					
Elemento					
Violación	Límite de exportación de NI	Límite de exportación de NI	Sin Contingencia Limitante		
Violacion	·	rtación de Nicaragua desde Honduras (No			
	Máxima	Media	Mínima		
Límite [MW]	180	220	200		
Contingencia Limitante	N19	108			
Elemento	4343 CLN-138 - 4340 TCP-138	4407 FNH-230 - 4403 LNI-230			
Violación	1.79%	4.58%	Limite de importacion de NI		
Violacion	1.7370	Porteo Norte-Sur.	Limite de importación de Ni		
	Máxima	Media	Mínima		
Límite [MW]	200	200	200		
Contingencia Limitante	108	108	108		
Elemento	4407 FNH-230 - 4403 LNI-230	4403 LNI-230 - 4402 SND-230	4407 FNH-230 - 4403 LNI-230		
Violación	2.94%	3.71%	2.11%		
Violación	=10 171	3.71% rtación de Nicaragua hacia Honduras (Sui	2.11% r-Norte).		
Violación	=10 171	3.71% <mark>rtación de Nicaragua hacia Honduras (Sui</mark> Media			
Violación Límite [MW]	Ехро	rtación de Nicaragua hacia Honduras (Sui	-Norte).		
	Expo Máxima	<mark>rtación de Nicaragua hacia Honduras (Su</mark> i Media	r-Norte). Mínima		
Límite [MW]	Expo Máxima 120	rtación de Nicaragua hacia Honduras (Sui Media 220	Mínima 220		
Límite [MW] Contingencia Limitante	Expo Máxima 120	rtación de Nicaragua hacia Honduras (Sui Media 220 108	Mínima 220 108		
Límite [MW] Contingencia Limitante Elemento	Expo Máxima 120 Límite de exportación de NI	rtación de Nicaragua hacia Honduras (Sur Media 220 I08 4403 LNI-230 - 4407 FNH-230	Mínima 220 108 4403 LNI-230 - 4407 FNH-230 1.59%		
Límite [MW] Contingencia Limitante Elemento	Expo Máxima 120 Límite de exportación de NI	rtación de Nicaragua hacia Honduras (Sur Media 220 I08 4403 LNI-230 - 4407 FNH-230 3.04%	Mínima 220 108 4403 LNI-230 - 4407 FNH-230 1.59%		
Límite [MW] Contingencia Limitante Elemento	Expo Máxima 120 Límite de exportación de NI Impor	rtación de Nicaragua hacia Honduras (Sur Media 220 108 4403 LNI-230 - 4407 FNH-230 3.04% rtación de Nicaragua desde Costa Rica (Su	Mínima 220 108 4403 LNI-230 - 4407 FNH-230 1.59% T-Norte).		
Límite [MW] Contingencia Limitante Elemento Violación	Expo Máxima 120 Límite de exportación de NI Impor Máxima	rtación de Nicaragua hacia Honduras (Sur Media 220 108 4403 LNI-230 - 4407 FNH-230 3.04% rtación de Nicaragua desde Costa Rica (Sur Media	Mínima 220 108 4403 LNI-230 - 4407 FNH-230 1.59% r-Norte). Mínima		
Límite [MW] Contingencia Limitante Elemento Violación Límite [MW]	Expo Máxima 120 Límite de exportación de NI Impor Máxima 190	rtación de Nicaragua hacia Honduras (Sur Media 220 108 4403 LNI-230 - 4407 FNH-230 3.04% rtación de Nicaragua desde Costa Rica (Sur Media	Mínima 220 108 4403 LNI-230 - 4407 FNH-230 1.59% r-Norte). Mínima		
Límite [MW] Contingencia Limitante Elemento Violación Límite [MW] Contingencia Limitante	Expo Máxima 120 Límite de exportación de NI Impor Máxima 190 N19	rtación de Nicaragua hacia Honduras (Sur Media 220 108 4403 LNI-230 - 4407 FNH-230 3.04% rtación de Nicaragua desde Costa Rica (Sur Media 240	Mínima 220 108 4403 LNI-230 - 4407 FNH-230 1.59% r-Norte). Mínima 200		
Límite [MW] Contingencia Limitante Elemento Violación Límite [MW] Contingencia Limitante Elemento	Expo Máxima 120 Límite de exportación de NI Impor Máxima 190 N19 4343 CLN-138 - 4340 TCP-138	rtación de Nicaragua hacia Honduras (Sur Media 220 108 4403 LNI-230 - 4407 FNH-230 3.04% rtación de Nicaragua desde Costa Rica (Sur Media 240	Mínima 220 108 4403 LNI-230 - 4407 FNH-230 1.59% T-Norte). Mínima 200		
Límite [MW] Contingencia Limitante Elemento Violación Límite [MW] Contingencia Limitante Elemento	Expo Máxima 120 Límite de exportación de NI Impor Máxima 190 N19 4343 CLN-138 - 4340 TCP-138	rtación de Nicaragua hacia Honduras (Sur Media 220 108 4403 LNI-230 - 4407 FNH-230 3.04% rtación de Nicaragua desde Costa Rica (Sur Media 240 Límite de importación de NI	Mínima 220 108 4403 LNI-230 - 4407 FNH-230 1.59% T-Norte). Mínima 200		
Límite [MW] Contingencia Limitante Elemento Violación Límite [MW] Contingencia Limitante Elemento	Expo Máxima 120 Límite de exportación de NI Impor Máxima 190 N19 4343 CLN-138 - 4340 TCP-138 1.18%	rtación de Nicaragua hacia Honduras (Sur Media 220 108 4403 LNI-230 - 4407 FNH-230 3.04% rtación de Nicaragua desde Costa Rica (Sur Media 240 Límite de importación de NI Porteo Sur-Norte.	Mínima 220 108 4403 LNI-230 - 4407 FNH-230 1.59% r-Norte). Mínima 200 Límite de importación de NI		
Límite [MW] Contingencia Limitante Elemento Violación Límite [MW] Contingencia Limitante Elemento Violación	Expo Máxima 120 Límite de exportación de NI Impor Máxima 190 N19 4343 CLN-138 - 4340 TCP-138 1.18%	rtación de Nicaragua hacia Honduras (Sur Media 220 108 4403 LNI-230 - 4407 FNH-230 3.04% rtación de Nicaragua desde Costa Rica (Sur Media 240 Límite de importación de NI Porteo Sur-Norte. Media	Mínima 220 108 4403 LNI-230 - 4407 FNH-230 1.59% Ir-Norte). Mínima 200 Límite de importación de NI Mínima		
Límite [MW] Contingencia Limitante Elemento Violación Límite [MW] Contingencia Limitante Elemento Violación Límite [MW]	Expo Máxima 120 Límite de exportación de NI Impor Máxima 190 N19 4343 CLN-138 - 4340 TCP-138 1.18% Máxima 220	rtación de Nicaragua hacia Honduras (Sur Media 220 108 4403 LNI-230 - 4407 FNH-230 3.04% rtación de Nicaragua desde Costa Rica (Sur Media 240 Límite de importación de NI Porteo Sur-Norte. Media 220	Mínima 220 108 4403 LNI-230 - 4407 FNH-230 1.59% T-Norte). Mínima 200 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 'N19' /

OPEN LINE FROM BUS 4315 TO BUS 4300 CKT 1 /LBS-ACH-138KV

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

	Exportación de Costa Rica hacia Panamá (Norte-Sur)						
	Máxima	Media	Mínima				
Límite [MW]	220	230	270				
Contingencia Limitante	C75	C75	C75				
Elemento	53850 RMA230 - 56000 SIS230	53850 RMA230 - 56000 SIS230	53850 RMA230 - 56000 SIS230				
Violación	3.23%	1.23%	4.15%				
Violacion		n de Costa Rica desde Nicaragua (No					
	Máxima	Media	Mínima				
Límite [MW]	300	300	300				
Contingencia Limitante							
Elemento							
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante				
	3 1 6 1 1	Porteo Norte-Sur.	3 3 3 3 3				
	Máxima	Media	Mínima				
Límite [MW]	220	240	280				
Contingencia Limitante	C64	C75	C75				
Elemento	53850 RMA230 - 56000 SIS230	53850 RMA230 - 56000 SIS230	53850 RMA230 - 56000 SIS230				
Violación	0.81%	1.07%	3.26%				
	Exportación de Costa Rica hacia Nicaragua (Sur-Norte).						
	Máxima	Media	Mínima				
Límite [MW]	300	300	300				
Contingencia Limitante							
Elemento							
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante				
	Importaci	-Norte).					
		on ac costa med acoac i anama (car	-				
	Máxima	Media	Mínima				
Límite [MW]	Máxima 300		-				
Límite [MW] Contingencia Limitante		Media	Mínima				
	300	Media 300	Mínima 300				
Contingencia Limitante	300	Media 300 Sin Contingencia Limitante	Mínima 300 				
Contingencia Limitante Elemento	300 Sin Contingencia Limitante	Media 300 Sin Contingencia Limitante Porteo Sur-Norte.	Mínima 300 Sin Contingencia Limitante				
Contingencia Limitante Elemento Violación	300 Sin Contingencia Limitante Máxima	Media 300 Sin Contingencia Limitante Porteo Sur-Norte. Media	Mínima 300 Sin Contingencia Limitante Mínima				
Contingencia Limitante Elemento Violación Límite [MW]	300 Sin Contingencia Limitante	Media 300 Sin Contingencia Limitante Porteo Sur-Norte.	Mínima 300 Sin Contingencia Limitante				
Contingencia Limitante Elemento Violación Límite [MW] Contingencia Limitante	300 Sin Contingencia Limitante Máxima	Media 300 Sin Contingencia Limitante Porteo Sur-Norte. Media	Mínima 300 Sin Contingencia Limitante Mínima				
Contingencia Limitante Elemento Violación Límite [MW]	300 Sin Contingencia Limitante Máxima 300	Media 300 Sin Contingencia Limitante Porteo Sur-Norte. Media 300	Mínima 300 Sin Contingencia Limitante Mínima 300				

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

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



Máxima capacidad de Transferencia PANAMÁ

Límite de transferencia impuesto por contingencias

	Entitle de transferencia impaesto por contingencias					
	Exportacio	ón de Panamá hacia Costa Rica (S	Sur-Norte)			
	Máxima	Media	Mínima			
Límite [MW]	0	0	0			
Contingencia Limitante		-				
Elemento						
Violación	Límite de exportación de PA	Límite de exportación de PA	Límite de exportación de PA			
	Importacio	ón de Panamá desde Costa Rica (Norte-Sur)			
	Máxima	Media	Mínima			
Límite [MW]	210	80	270			
Contingencia Limitante	P44	P67	P44			
Elemento	6380 BOQIII230 - 6011 MDN230	6002 PAN115 - 6018 CAC115	6380 BOQIII230 - 6011 MDN230			
Violación	0.51%	2.54%	1.52%			

Contingencias Limitantes para el área de Panamá:

CONTINGENCY 'P44'

DISCONNECT BRANCH FROM BUS 6182 TO BUS 6440 CKT 5A

CONTINGENCY 'P67'

DISCONNECT BRANCH FROM BUS 6002 TO BUS 6036 CKT 7

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

<u>LÍMITE DE EXPORTACIÓN</u>

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:

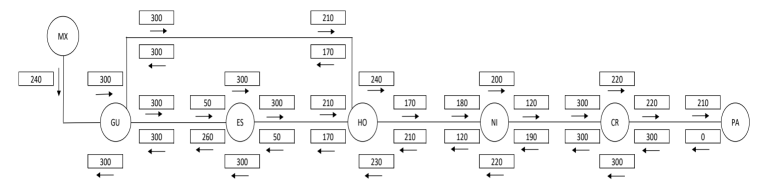
- Probabilidades superiores al 60 % de ocurrencia de un evento el niño para los meses de mayo a
 julio 2023. En seguimiento a la condición descrita, se observa que para el último año con evento
 climatológico El Niño registrado (2019), durante el mes de mayo de 2019 se registraron valores
 históricos 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.



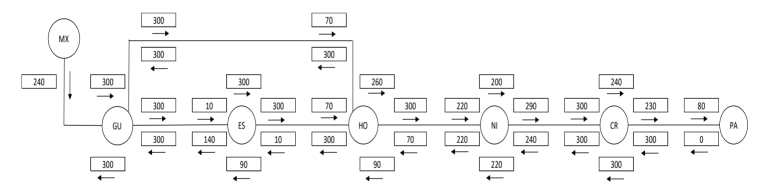
REPRESENTACIÓN MÁXIMAS CAPACIDADES DE TRANSFERENCIA INDIVIDUALES

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

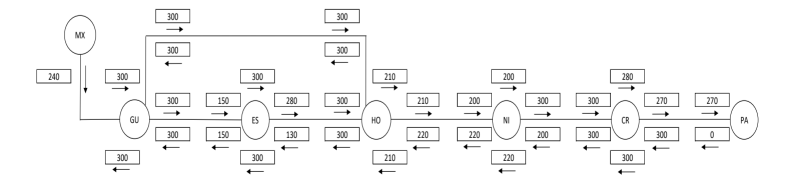
Análisis Individuales Demanda Máxima



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).

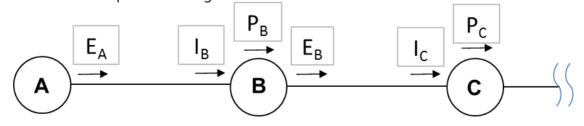
Para definir la máxima capacidad de transferencia de potencia entre dos áreas de control, se aplica el método que se explica a continuación:

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 MT_{B→C}= 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.

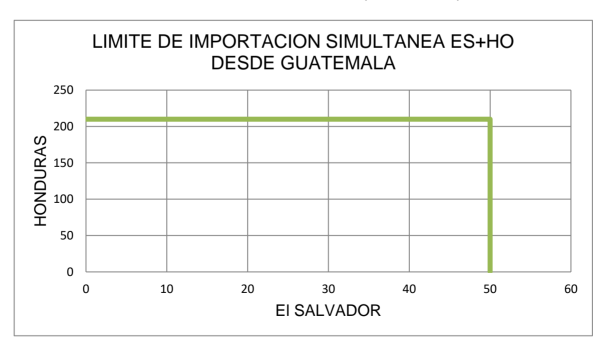
 P_C : Máxima capacidad de Porteo norte-sur del área de control C.

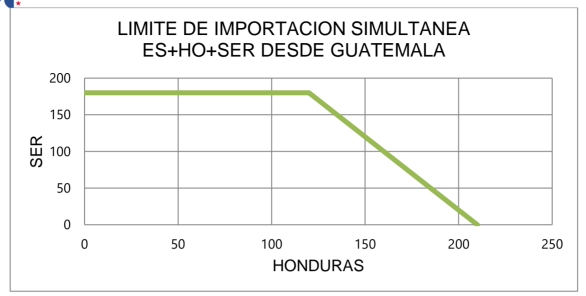
El método descrito anteriormente, se aplica de igual manera para definir máximas capacidades de transferencia en la dirección Sur-Norte.

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

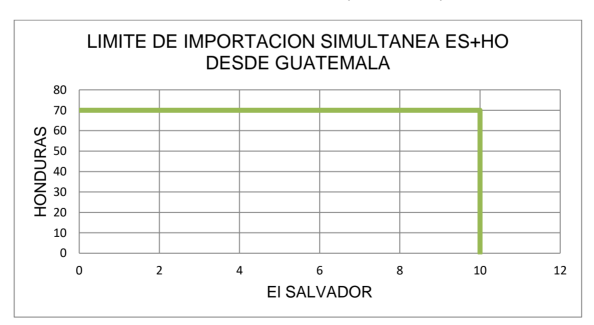


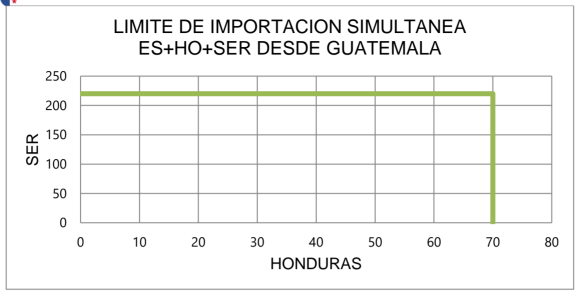


7.3 Máximas Transferencias, Demanda máxima (Honduras – Nicaragua – Costa rica – Panamá)



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

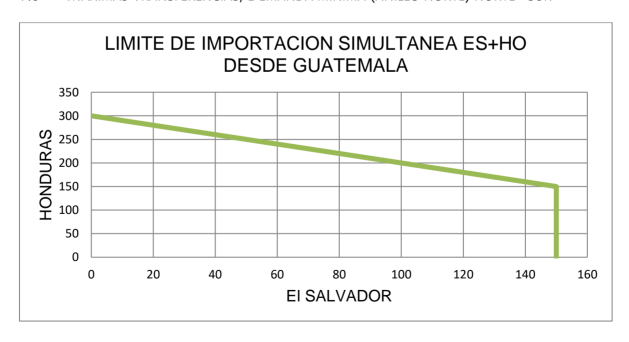


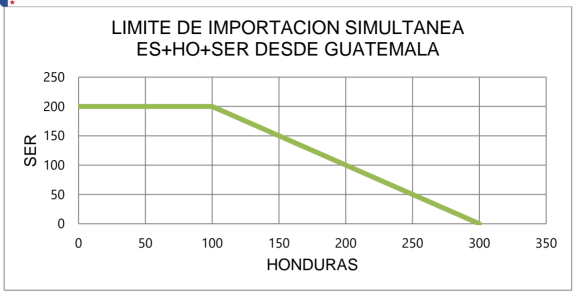


7.5 MÁXIMAS TRANSFERENCIAS, DEMANDA MEDIA (HONDURAS – NICARAGUA – COSTA RICA – PANAMÁ)



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 (*)		NICARAGUA COSTA RICA	COSTA RICA PANAMÁ
Máxima	300	200	200	210
Media	300	220	290	80
Mínima	300	200	300	270

Tabla 9: Máxima capacidad de transferencia de potencia entre áreas de control



Sur - Norte

ESCENARIO	GUA – ELS + GUA – HON	NICARAGUA	COSTA RICA	PANAMÁ
DE DEMANDA	+ ELS – HON (*)	HONDURAS	NICARAGUA	COSTA RICA
Máxima	300	220	220	0
Media	300	90	240	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	10	280
HONDURAS	70	170
NICARAGUA	190	120
COSTA RICA	300	300
PANAMÁ	80	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. 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)

	MALA – VADOR	GUATEI HOND		EL SALV HOND	_	HOND NICAR		NICARA COSTA		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	140	240	230	240	90	200	90	200	220	80	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):

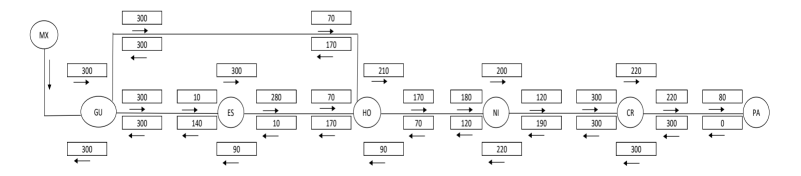
Tabla 12.- Valores individuales de MCTP (Porteo, Importación y Exportación) más restrictivas para DT

PAIS	MCTP_AREA_CONTROL	MAX	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: EXPORTACION SIMULTÁNEA-El Salvador + Honduras.	260	80	300	80
GUA	04-Guatemala: IMPORTACIÓN DESDE-Honduras.	300	300	300	300
GUA	05-Guatemala: EXPORTACION 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	280	280
ELS	10-El Salvador: PORTEO Norte-Sur (Guatemala-Honduras).	300	300	300	300
ELS	11-El Salvador: IMPORTACIÓN DESDE-Honduras.	50	10	130	10



ELS	12-El Salvador: IMPORTACIÓN DESDE-Guatemala.	50	10	150	10
ELS	13-El Salvador: PORTEO Sur-Norte (Honduras-Guatemala).	300	90	300	90
ELS	14-El Salvador: EXPORTACIÓN HACIA-Guatemala.	260	140	150	140
HON	15-Honduras: IMPORTACIÓN Sur-Norte.	210	70	220	70
HON	16-Honduras: PORTEO Sur-Norte.	230	90	210	90
HON	17-Honduras: PORTEO Norte-Sur.	240	260	210	210
HON	18-Honduras: EXPORTACIÓN Norte-Sur.	170	300	210	170
HON	19-Honduras: IMPORTACIÓN DESDE-El Salvador.	210	70	300	70
HON	20-Honduras: EXPORTACIÓN HACIA-El Salvador.	170	300	300	170
HON	21-Honduras: IMPORTACIÓN DESDE-Guatemala.	210	70	300	70
HON	22-Honduras: EXPORTACIÓN HACIA-Guatemala.	170	300	300	170
NIC	Exportación de Nicaragua hacia Costa Rica (Norte-Sur).	120	290	300	120
NIC	Importación de Nicaragua desde Honduras (Norte-Sur).	180	220	200	180
NIC	Porteo Norte-Sur.	200	200	200	200
NIC	Exportación de Nicaragua hacia Honduras (Sur-Norte).	120	220	220	120
NIC	Importación de Nicaragua desde Costa Rica (Sur-Norte).	190	240	200	190
NIC	Porteo Sur-Norte.	220	220	220	220
CRI	Exportación de Costa Rica hacia Panamá (Norte-Sur).	220	230	270	220
CRI	Importación de Costa Rica desde Nicaragua (Norte-Sur).	300	300	300	300
CRI	Porteo Norte-Sur.	220	240	280	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).	210	80	270	80

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 JULIO **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)						
	3030	COBG1	0.85	-134.32	-95.94						
Base_SER_Max_2023-Jul-01_MEX	3030	CJN U01	0.85	-138.9	-100.88						
	3030	CNOV2	0.85	-134.76	-96.37						
	3030	HO2	0.76	-120.79	-74.01						
Base_SER_Med_2023-Jul-01_MEX	27471	S3	0.61	-117.32	-56.86						
	27471	HO2	0.63	-119.78	-60.21						
	27471	COBG1	0.5	-128.5	-23.54						
Base_SER_Min_2023-Jul-01_MEX	27471	CNOG1	0.5	-131.6	-26.75						
	27471	CNOV2	0.5	-128.74	-23.79						
Page CED May 2022 Jul	4336	CNOG2	0.88	-52.62	-48.85						
Base_SER_Max_2023-Jul- 01 Max Transf NS DIN 5%	4336	CNOG1	0.88	-52.62	-48.85						
OI_IVIAX_ITAIISI_IN3_DIIN_3/6	4336	P52	0.88	-59.52	-54.46						
Page CED Mad 2022 Ind	3030	I1	0.85	-52.05	-39.09						
Base_SER_Med_2023-Jul- 01 Max Transf NS DIN 5%	27471	I1	0.81	-47.37	-30.74						
01_Wax_11ali31_N3_5114_570	27471	HO1	0.81	-48.25	-31.18						
Page CED Min 2022 June	3190	CNOV2	0.81	-31.4	19.43						
Base_SER_Min_2023-Jun- 01 Max Transf NS DIN 5%	27471	CNOG3	0.78	-31.6	5.15						
01_Max_11ali31_N3_5114_570	27471	CNOV2	0.79	-28.8	5.55						
Page SED May 2022 Jul	3030	HO1	0.85	-128.26	-93.78						
Base_SER_Max_2023-Jul- 01 Max Transf SN DIN 5%	3030	HO2	0.85	-117.91	-80.11						
01_Wax_11ali31_514_5114_570	3030	GU2	0.85	-129.84	-95.43						
Rose SED Med 2022 Inc	3030	HO2	0.77	-117.73	-68.13						
Base_SER_Med_2023-Jul- 01 Max Transf SN DIN 5%	27471	S3	0.62	-119.69	-57.57						
01_111dA_11d1131_514_5114_570	27471	HO2	0.62	-120.22	-59.74						
Page SED Min 2022 Ind	27471	I1	0.5	-129.2	-23.65						
Base_SER_Min_2023-Jul- 01_Max_Transf_SN_DIN_5%	27471	HO1	0.5	-129.29	-23.74						
01_Max_11a1131_314_0114_370	27471	HO2	0.5	-129.11	-23.92						

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, pertenecen al área de control de El Salvador el cual se muestra a continuación:



Nombre	Nodo	Q _{min} (MVR)
Pedregal 115 kV	27471	-28.8

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, <u>la mayoría de los nodos</u> del SER cuentan con suficiente reserva de potencia reactiva en el punto de nariz de la curva, 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 identifica la ocurrencia de colapso por pérdida de estabilidad de voltaje en los nodos analizados; y el hecho que un nodo presente baja reserva de potencia reactiva no es indicativo que exista colapso de tensión en dicha área.

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

Demanda Máxima - NS - Flujos de Potencia Activa [MW]													
				Demand	d IVIdXIIIId - I	vs - riujos ui	e Potencia i	ACTIVA [IVIV	v j				
Contingencia	THP-LBR	MOY-AHU	LVG-AHU	PAN-LEC	15SE-NNC	15SE-AGC	PRD-LNI	SND	AMY-LIB	LVG-CAS	CAH-CHA	RCL-PRO	RCL-DOM
S3	410.7	145.61	140.48	172.75	143.82	97.68	135.38	125.37	135.21	114.03	97.72	42.26	75.65
SJO-C	462.39	108.85	110.44	164	147.3	100.05	136.33	126.34	138.09	116.24	101.13	45.12	77.74
COBG1	513.19	179.85	169.4	217.28	223.08	150.79	238.03	215.05	231.5	185.54	165.63	96.28	121.41
COBG2	513.18	179.83	169.38	217.27	223.05	150.78	237.99	215.02	231.46	185.51	165.6	96.24	121.4
ANG-U1	355.22	118.61	118.49	169.23	155.56	105.56	147.43	135.99	145.45	121.74	97.41	41.76	75.45
ES1	331.41	207.76	110.44	174.83	143.82	97.68	132.78	123.02	130.45	110.45	96.33	40.85	74.76
I1	345.78	211.9	188.93	161.25	253.74	172.45	143.39	132.56	141.49	118.82	107.4	49.77	81.45
12	331.41	108.85	110.44	161.25	143.82	97.68	131.48	121.91	128.73	109.19	95.39	40.05	74.19
HO2	335.83	109.84	111.22	163.42	145.87	98.57	131.48	218.62	138.48	116.66	103.76	46.93	79.27
HO1	348.05	213.01	189.82	161.25	254.92	173.28	143.62	132.76	141.5	118.83	107.47	49.82	81.49
C3	348.15	113.74	114.5	165.88	146.43	99.43	135.86	125.58	128.73	250.37	100.34	43.92	77.11
CJN U01	380.7	125.24	124.3	184.22	163.61	110.97	134.97	125.04	133.16	112.45	96.1	40.81	74.63
CNOV2	512.95	179.74	169.3	217.71	223.61	151.15	238.84	215.68	230.94	185.18	167.44	97.23	122.48
REV-U1	383.12	129.17	127.29	177.49	166.13	112.68	160.94	147.83	158.06	131.21	95.39	43.8	76.57
JEN-C2	467.19	108.85	110.44	164.55	147.16	99.97	136.59	126.58	138.6	116.63	101.4	45.35	77.91
JEN-C1	467.19	108.85	110.44	164.55	147.16	99.97	136.59	126.58	138.6	116.63	101.4	45.35	77.91
I13	344.46	109.89	111.31	163.72	148.61	100.93	140.35	129.56	136.11	114.57	95.39	120.98	122.01
G19	350.72	112.85	112.39	172.9	153.5	104.19	146.82	135.46	146.41	122.37	102.83	46.74	78.84
CR2	348.15	113.74	114.5	165.88	146.43	99.43	135.86	125.58	128.73	250.37	100.34	43.92	77.11
PA1	331.41	108.87	110.46	161.29	143.97	97.78	131.8	122.19	129.13	109.5	96.09	44.11	75.07
CR1	339.92	110.63	111.91	163.1	144.02	97.79	134.17	123.92	245.82	109.19	99.07	42.77	76.24
CHANG1	428.55	146.1	141.35	190.47	184.35	124.89	184.83	168.84	181.52	148.65	142.32	64.13	88.33
P80	331.41	108.86	110.46	161.28	143.9	97.73	131.63	122.04	128.77	109.21	95.72	40.37	74.32
GU2	333.56	113.3	112.96	168.48	145.02	98.46	134.86	124.83	132.69	112.18	97.45	41.73	75.45
NI11	331.41	108.85	110.44	161.25	143.82	97.68	131.88	122.07	131.25	109.19	96.44	40.89	74.82
NI12	331.41	108.85	110.44	161.25	143.82	97.68	131.81	122.18	128.73	112.78	95.75	40.35	74.41



TABLA 2. DEMANDA MEDIA TRANSFERENCIA NS

Demanda Media - NS - Flujos de Potencia Activa [MW]													
		MOY-			15SE-	15SE-							
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	435.95	159.25	138.87	193.49	150.59	126.62	217.94	179.24	199.01	156.19	72.94	28.28	78.18
S3	462.44	176.12	152.4	189.57	121.31	107.35	189.02	154.09	167.02	137.94	72.45	27.38	77.77
SJO-C	493.67	137.25	120.22	178.26	127.46	111.38	188.39	153.67	166.61	137.64	72.12	28.85	77.54
COBG1	536.95	199.65	172.47	224.13	195.73	156.13	278.41	230.68	255.29	203.34	132.57	56.59	121.23
COBG2	536.93	199.65	172.47	224.13	195.73	156.12	278.4	230.67	255.28	203.33	132.55	56.59	121.23
ES1	391.45	249.56	96.87	193.47	122.45	108.03	191.21	156.07	168.79	139.26	73.29	23.54	78.36
I1	385.85	242.29	200.51	154.65	232	180.66	190.47	155.26	168.69	139.14	73.29	32.47	78.3
12	307.01	108.64	96.87	154.65	93.77	89.05	143.79	114.72	120.47	102.96	42.09	73.34	58.57
HO2	383.18	138.27	121.41	178.32	129.27	112.05	176.56	175.12	170.23	140.35	73.74	21.98	78.67
HO1	387.59	243.27	201.31	154.65	233	181.33	190.5	155.3	168.68	139.13	73.27	32.75	78.29
C3	389.87	141.07	123.76	179.65	130.73	113.48	192.26	156.74	120.47	313.51	73.32	28.49	78.24
CJN U01	436	156.04	136.45	199.77	147.22	124.42	189.78	154.75	167.85	138.55	72.78	26.21	78.02
CNOV2	534.22	198.59	171.59	223.31	194.54	155.35	276.97	229.48	253.92	202.34	132.06	56.13	120.86
REV-U1	449.99	165.43	144	198.23	157.81	131.35	228.86	188.69	207.16	167.85	67.9	26.46	79.6
JEN-C2	511.35	136.58	119.16	178.53	126.74	110.9	187.98	153.31	166.31	137.41	71.94	30.51	77.42
I13	391.32	141.39	124.03	179.81	130.71	113.52	191.32	156.21	168.85	139.38	42.09	59.57	105.47
P62	390.69	141.19	123.87	179.62	130.44	113.35	191.05	155.98	168.6	139.12	73.09	23.18	78.22
JEN-C1	511.35	136.58	119.16	178.53	126.74	110.9	187.98	153.31	166.31	137.41	71.94	30.51	77.42
G19	393.6	138.56	120.05	184.96	126.77	110.89	190.76	155.71	168.5	139.05	73.57	32.27	78.47
CR2	389.87	141.07	123.76	179.65	130.73	113.48	192.26	156.74	120.47	313.51	73.32	28.49	78.24
PA1	392.28	141.84	124.41	180.14	131.19	113.84	192.02	156.82	169.52	139.8	73.72	23.68	78.58
CR1	388.57	140.45	123.25	179.13	129.9	112.96	190.94	155.74	310.35	102.96	73.45	24.69	78.24
GU2	386.68	139.75	121.66	182.92	128.85	112.28	191.59	156.43	169.13	139.52	73.46	22.86	78.48
NI11	389.54	140.77	123.52	179.33	130.05	113.07	190.84	155.65	170.3	137.65	73.46	22.93	78.47
NI12	391.34	141.46	124.09	179.83	130.75	113.55	191.56	156.43	160.38	148.32	73.44	22.93	78.48



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		AGC-SND	AMY-LIB	LVG-CAS	САН-СНА	RCL-PRO	RCL-DOM
PAI-U1	422.46	131.82	123.43	203.18	204.56	139.9	170.27	159.37	226.57	177.63	132.42	78.58	72.84
SJO-C	431.08	119.29	113.13	196.87	189.73	129.94	146.08	138.25	198.85	162.74	132.42	78.58	72.84
COBG1	552.9	184.86	167.58	246.73	265.57	180.93	251.49	228.68	297.76	234.72	192.93	128.56	115.35
COBG2	553	184.92	167.63	246.77	265.63	180.97	251.55	228.73	297.82	234.76	192.93	128.52	115.33
ES1	393.24	211.17	113.13	197.26	189.73	129.94	146.08	138.25	198.85	162.74	132.42	78.58	72.84
I1	393.24	225.18	192.72	196.87	298.92	204.92	150.75	141.79	207.5	169.28	141.99	86.71	78.86
12	393.24	119.29	113.13	196.87	189.73	129.94	146.08	138.25	198.85	162.74	132.42	78.58	72.84
CNOG1	393.24	119.29	113.13	196.87	189.73	129.94	146.08	138.25	198.85	162.74	132.42	78.58	72.84
HO2	393.24	119.29	113.13	196.87	189.73	129.94	146.08	230.56	198.85	162.74	135.11	81.08	74.49
HO1	393.24	226.16	193.52	196.87	299.91	205.63	150.91	141.92	207.48	169.27	142.07	86.77	78.91
С3	395.72	119.29	113.13	196.87	189.73	129.94	146.7	138.58	198.85	368.73	136.08	81.8	74.92
CJN U01	415.53	126.62	119.32	206.05	198.74	135.96	146.08	138.25	198.85	162.74	132.42	78.58	72.84
REV-U1	421.98	131.75	123.36	203.14	204.24	139.69	169.57	158.76	222.55	180.2	132.42	78.94	72.84
JEN-C2	503.5	119.29	113.13	196.87	189.73	129.94	146.08	138.25	204	166.6	135.44	81.59	74.8
JEN-C1	503.5	119.29	113.13	196.87	189.73	129.94	146.08	138.25	204	166.6	135.44	81.59	74.8
P62	393.24	119.29	113.13	196.87	189.73	129.94	146.08	138.25	198.85	162.74	132.42	78.58	72.84
I13	393.24	119.29	113.13	196.87	189.73	129.94	148.44	140.19	201.24	164.37	132.42	179.08	130.96
G19	394.13	119.29	113.13	197.36	190.32	130.26	158.23	148.96	214.84	174.44	138.97	84.99	77.24
CR2	395.72	119.29	113.13	196.87	189.73	129.94	146.7	138.58	198.85	368.73	136.08	81.8	74.92
PA1	393.24	119.29	113.13	196.87	189.73	129.94	146.08	138.25	198.85	162.74	132.42	80.36	72.84
CR1	393.24	119.29	113.13	196.87	189.73	129.94	146.08	138.25	360.72	162.74	134.52	80.04	73.94
GU2	393.24	119.29	113.13	196.87	189.73	129.94	146.08	138.25	198.85	162.74	132.42	78.58	72.84
NI11	393.24	119.29	113.13	196.87	189.73	129.94	146.08	138.25	198.85	162.74	132.42	78.58	72.84
NI12	393.24	119.29	113.13	196.87	189.73	129.94	146.08	138.25	198.85	168.86	132.42	78.58	72.84



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	275.62	133.16	90.42	77.56	137.62	92.1	131.79	111.22	148.45	100.75	56.06	51.57	47.1
S3	298.41	133.14	90.41	77.94	145.67	97.3	131.79	111.22	148.45	100.75	55.15	51.57	46.51
SJO-C	277.69	141.85	97.69	81.29	137.62	92.1	131.79	111.22	148.45	100.75	55.28	51.57	46.62
COBG1	416.79	133.26	90.5	77.66	137.62	92.1	131.79	111.22	148.45	100.75	118.5	51.57	90.75
COBG2	416.78	133.26	90.5	77.66	137.62	92.1	131.79	111.22	148.45	100.75	118.49	51.57	90.74
ES1	225.08	209.87	90.41	82.31	137.62	92.1	131.79	111.22	148.45	100.75	55.62	51.57	46.86
I1	223.07	159.57	109.37	77.56	160.57	107.25	131.79	111.22	148.45	100.75	57.23	51.57	47.58
12	125.65	166.55	117.63	100.88	159.44	106.76	150.66	127.5	157.52	107.57	44.76	51.57	35.71
HO2	229.49	133.14	90.41	77.56	137.62	92.1	131.79	180.78	148.45	100.75	55.26	51.57	46.62
HO1	224.58	158.84	108.79	77.56	159.68	106.63	131.79	111.22	148.45	100.75	57.11	51.57	47.55
С3	230.58	133.14	90.41	77.56	137.62	92.1	131.79	111.22	148.45	196.8	56	51.57	46.88
CJN U01	284.15	133.15	90.41	77.56	137.62	92.1	131.79	111.22	148.45	100.75	55.6	51.57	46.75
CNOV2	415.12	133.26	90.51	77.67	137.62	92.1	131.79	111.22	148.45	100.75	118.97	51.57	90.95
REV-U1	295.62	133.23	90.48	77.63	137.62	92.1	131.79	111.22	148.45	100.75	50.88	51.57	49.28
l13	224.61	133.31	90.55	77.71	137.62	92.1	131.79	111.22	148.45	100.75	44.76	51.57	66.3
P62	224.11	133.28	90.52	77.68	137.62	92.1	131.79	111.22	148.45	100.75	55.77	51.57	46.91
G19	217.35	137.44	94.05	78.86	137.62	92.1	131.79	111.22	148.45	100.75	55.13	51.57	46.31
CR2	230.58	133.14	90.41	77.56	137.62	92.1	131.79	111.22	148.45	196.8	56	51.57	46.88
PA1	224.39	133.28	90.52	77.68	137.62	92.1	131.79	111.22	148.45	100.75	55.94	51.57	46.97
CR1	224.43	133.14	90.41	77.56	137.62	92.1	131.79	111.22	198.44	100.75	55.83	51.57	46.9
GU2	218.27	142.48	98.71	78.33	137.94	92.26	131.79	111.22	148.45	100.75	56.16	51.57	47.12
NI11	222.02	133.14	90.41	77.56	137.62	92.1	131.79	111.22	148.45	100.75	55.7	51.57	46.86
NI12	224.25	133.14	90.41	77.56	137.62	92.1	131.79	111.22	148.45	113.03	55.74	51.57	46.88



TABLA 5. DEMANDA MEDIA TRANSFERENCIA SN

Demanda Media - SN - Flujos de Potencia Activa [MW]													
Contingencia	THP-LBR	MOY-AHU	LVG-AHU	PAN-LEC		15SE-AGC	PRD-LNI	AGC-SND	AMY-LIB	LVG-CAS	САН-СНА	RCL-PRO	RCL-DOM
PAI-U1	316.01	101.59	76	29.24	93.72	35.73	37.45	46.51	140.22	94.74	47.02	56.39	53.45
S3	346.76	101.59	76	26.17	115.72	50.23	50.12	59.73	156.12	106.78	47.25	54.78	53.47
COBG1	424.73	101.59	76	62.25	93.72	35.73	96.36	68.93	140.22	94.74	109.06	47.91	97.7
COBG2	424.71	101.59	76	62.25	93.72	35.73	96.34	68.91	140.22	94.74	109.05	47.91	97.69
CHX-H1	318.69	110.43	82.99	21.07	100.5	40.24	44.1	54.47	149.83	102.01	47.19	55.22	53.52
ES1	269.56	172.83	76	22.82	93.72	35.73	36.09	47.49	140.97	95.28	47.73	47.91	53.79
I1	264.88	110.36	82.69	12.07	103.31	42.11	35.67	47.24	141.26	95.52	47.71	47.91	53.79
12	178.51	163	125.6	57.29	149.46	72.7	105.78	107.3	208.55	146.44	17.18	74.47	32.48
HO2	259.82	111.65	84.29	21.18	102.06	41.45	147.34	211.54	150.28	102.54	47.53	54.68	53.69
HO1	266.43	109.25	81.82	12.07	102.04	41.26	35.45	47.05	141	95.32	47.71	47.91	53.79
C3	267.39	108.79	81.85	17.32	97.09	37.96	40.12	50.53	140.22	237.87	47.9	50.19	53.81
CJN U01	325.68	101.59	76	40.86	93.72	35.73	49.01	58.55	155.02	105.95	47.39	54.24	53.56
CNOV2	423.58	101.59	76	61.88	93.72	35.73	95.64	68.3	140.22	94.74	108.61	47.91	97.33
REV-U1	338.05	101.59	76	35.99	93.72	35.73	49.98	46.51	140.22	94.74	41.48	55.86	55.24
I13	254.56	103.94	77.92	13.91	96.2	37.38	38.03	49.23	143.21	96.96	14.75	47.91	64.98
P62	269.41	101.89	76.24	15.06	94.05	35.95	35.35	46.91	140.66	95.07	47.49	48.22	53.62
G19	266.03	114.52	86.95	19.68	105.87	43.8	48.1	57.94	153.79	105.01	47.43	53.86	53.75
CR2	267.39	108.79	81.85	17.32	97.09	37.96	40.12	50.53	140.22	237.87	47.9	50.19	53.81
PA1	270.24	101.59	76	15.34	93.72	35.73	34.94	46.55	140.25	94.76	47.92	49.53	53.82
CR1	268.95	106.13	79.69	15.14	95.86	37.15	39.1	49.9	239.05	94.74	48.04	48.32	53.97
GU2	264.42	110.93	84.25	19.34	99.01	39.23	36.67	48.07	142.63	96.55	47.86	48.06	53.89
NI11	267.17	103.1	77.23	14.45	94.83	36.47	36.58	47.77	142.94	94.74	47.77	47.91	53.81
NI12	269.68	102.03	76.35	15.19	93.86	35.83	35.75	47.18	140.22	126.49	47.8	48.03	53.81



TABLA 6. DEMANDA MÍNIMA TRANSFERENCIA SN

Demanda Mínima - 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	CAH-CHA	RCL-PRO	RCL-DOM
PAI-U1	108.21	123.18	90.81	60.06	129.73	85.97	111.99	93.8	134.08	88.91	25.64	24.8	12.38
COBG1	270.75	123.18	90.81	60.06	129.73	85.97	111.99	93.8	134.08	88.91	90.38	41.19	42.56
COBG2	270.74	123.18	90.81	60.06	129.73	85.97	111.99	93.8	134.08	88.91	90.38	41.19	42.55
ES1	48.03	207.62	90.81	73.2	129.73	85.97	114.41	95.82	136.11	90.42	24.7	17.74	6.62
I1	54.52	165.61	122.83	60.06	173.78	115.48	117.4	98.64	138.89	92.6	28.61	19.91	8.28
12	34	131.28	97.31	65.47	136.1	90.27	119.9	100.63	141.67	94.65	22.39	19.98	8.44
HO2	73.55	132.25	98.3	68.58	137.26	91.59	111.99	212.3	142.55	95.34	33.5	22.34	10.36
HO1	55.5	164.29	121.78	60.06	172.41	114.54	117.19	98.44	138.49	92.29	28.18	19.65	8.09
С3	79.79	131.45	97.57	66.51	136.72	90.74	118.59	99.38	134.08	236.65	34.85	22.4	10.22
CJN U01	118.07	123.34	90.81	60.06	129.73	85.97	128.31	107.61	150.64	101.44	25.53	23.78	11.44
CNOV2	271.93	123.18	90.81	60.06	129.73	85.97	111.99	93.8	134.08	88.91	91.22	39.36	42.86
REV-U1	134.24	123.18	90.81	60.06	129.73	85.97	111.99	93.8	134.08	88.91	22.25	23.57	12.2
I13	38.58	125.18	92.44	61.74	131.72	87.31	114.74	96.13	137.02	91.05	22.25	16.7	5.81
P62	34.03	123.27	90.88	60.12	129.81	86.02	112.13	93.92	134.21	89	22.26	16.81	5.89
G19	34	123.64	91.14	60.43	130.1	86.21	112.48	94.23	134.73	89.4	22.82	17.06	6.09
CR2	79.79	131.45	97.57	66.51	136.72	90.74	118.59	99.38	134.08	236.65	34.85	22.4	10.22
PA1	34.61	123.18	90.81	60.06	129.73	85.97	112.01	93.82	134.13	88.95	22.53	18.02	7.34
CR1	55.37	128.74	95.35	64.47	134.72	89.37	117.12	98.11	232.59	88.91	29.26	19.62	8.13
GU2	40.49	133.07	99.5	61.13	134.23	88.97	114.42	95.89	137.58	91.57	24.04	18.57	7.28
NI11	38.62	125.57	92.76	62.01	131.95	87.49	114.43	95.78	137.58	88.91	24.63	17.73	6.61
NI12	39.24	124.19	91.64	60.94	130.65	86.6	112.85	94.55	134.08	120.09	23.82	17.49	6.42



TABLA 7. MÁXIMA DESVIACIÓN DE FRECUENCIA TRANSFERENCIA NS

Transferencia NS - Máxima desviación de frecuencias												
Contingencia	De	manda Máxim	а	D	emanda Media	1	De	emanda Mínim	a			
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	59.99	59.97	60.01						
SJO-C	59.99	59.96	60	59.99	59.96	60.01	59.99	59.98	60.02			
COBG1	59.99	59.88	60.02	59.98	59.88	60.03	59.98	59.85	60.03			
COBG2	59.99	59.88	60.02	59.98	59.88	60.03	59.98	59.83	60.03			
ANG-U1	59.99	59.98	60									
ES1	60	59.98	60.01	59.99	59.97	60.01	59.99	59.98	60.02			
I1	60	59.89	60.06	59.99	59.9	60.05	59.99	59.85	60.06			
12	59.77	59.57	60	59.6	59.46	60.01	59.7	59.26	60.02			
HO2	60	59.93	60.03	59.99	59.97	60.02	59.99	59.94	60.03			
HO1	60	59.89	60.06	59.99	59.9	60.05	59.99	59.85	60.07			
C3	60	59.97	60.04	59.99	59.97	60.04	59.99	59.95	60.07			
CJN U01	59.99	59.98	60	59.99	59.97	60.01	59.99	59.96	60.02			
CNOV2	59.99	59.87	60.02	59.98	59.85	60.03						
REV-U1	59.99	59.97	60	59.99	59.96	60.02	59.99	59.96	60.02			
JEN-C2	59.99	59.96	60	59.99	59.96	60.01	59.98	59.95	60.02			
JEN-C1	59.99	59.96	60	59.99	59.96	60.01	59.98	59.95	60.02			
I13	60	59.95	60.03	59.99	59.97	60.02	59.99	59.95	60.05			
G19	60	59.94	60.01	59.99	59.95	60.02	59.99	59.9	60.02			
CR2	60	59.97	60.04	59.99	59.97	60.04	59.99	59.95	60.07			
PA1	60	60	60	59.99	59.97	60.01	59.99	59.99	60.02			
CR1	60	59.98	60.03	59.99	59.97	60.03	59.99	59.97	60.05			
CHANG1	59.99	59.94	60.01									
P80	60	60	60									
GU2	60	59.99	60.01	59.99	59.97	60.01	59.99	59.99	60.02			
NI11	60	60	60.01	59.99	59.97	60.01	59.99	59.99	60.02			
NI12	60	60	60	59.99	59.97	60.01	59.99	59.99	60.02			
PAI-U1				59.99	59.97	60.01	59.99	59.96	60.02			
P62				59.99	59.97	60.01	59.99	59.99	60.02			
CNOG1							59.99	59.99	60.02			



TABLA 8. MÁXIMA DESVIACIÓN DE FRECUENCIA TRANSFERENCIA SN

Transferencia SN - Máxima desviación de frecuencias												
Contingencia	Dei	manda Máxin		l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	emanda Medi			manda Mínin	na			
Identificador	FINAL [HZ]	MIN [HZ]	MAX [HZ]	FINAL [HZ]	MIN [HZ]	MAX [HZ]	FINAL [HZ]	MIN [HZ]	MAX [HZ]			
PAI-U1	59.99	59.93	60.03	59.99	59.97	60.01	60	59.96	60.02			
S3	59.99	59.93	60.03	59.99	59.97	60						
SJO-C	59.99	59.95	60.03									
COBG1	59.99	59.84	60.03	59.99	59.88	60.03	59.99	59.86	60.06			
COBG2	59.99	59.84	60.03	59.99	59.88	60.03	59.99	59.86	60.06			
ES1	60	59.95	60.03	60	59.98	60.01	60	59.99	60.02			
I1	60	59.94	60.05	60	59.98	60.01	60	59.99	60.04			
12	59.88	59.78	60.03	59.81	59.75	60	59.98	59.97	60			
HO2	60	59.92	60.07	60	59.96	60.12	60	59.97	60.07			
HO1	60	59.94	60.05	60	59.98	60.01	60	59.99	60.04			
С3	60	59.93	60.03	60	59.96	60.04	60	59.96	60.04			
CJN U01	59.99	59.93	60.03	59.99	59.97	60	60	59.96	60.01			
CNOV2	59.99	59.84	60.03	59.99	59.87	60.03	59.99	59.85	60.06			
REV-U1	59.99	59.91	60.03	59.99	59.95	60.02	60	59.94	60.02			
I13	60	59.96	60.03	60	59.98	60.01	60	59.99	60.01			
P62	60	59.95	60.03	60	59.98	60	60	60	60			
G19	60	59.95	60.03	60	59.97	60.01	60	60	60			
CR2	60	59.93	60.03	60	59.96	60.04	60	59.96	60.04			
PA1	60	59.95	60.03	60	59.98	60	60	60	60			
CR1	60	59.95	60.03	60	59.97	60.02	60	59.98	60.02			
GU2	60	59.95	60.03	60	59.98	60.01	60	59.99	60.01			
NI11	60	59.96	60.03	60	59.98	60.01	60	60	60.01			
NI12	60	59.95	60.03	60	59.98	60.01	60	60	60.01			
CHX-H1				59.99	59.98	60						



CONCLUSIONES

A partir de los resultados obtenidos del análisis de estabilidad transitoria y 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 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.