

# ESTUDIO DE MÁXIMAS CAPACIDADES DE TRANSFERENCIA DE POTENCIA ENTRE ÁREAS DE CONTROL DEL SER DICIEMBRE 2022 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 noviembre de 2022



### Contenido

1.	INTRODUCCIÓN
2.	Base de datos
3.	CRITERIOS PARA DEFINIR LAS MÁXIMAS TRANSFERENCIAS INDIVIDUALES
4.	Análisis de Casos Base4
4.1	CASOS BASE SIN CONTINGENCIAS:4
4.2	CASOS BASE SIN TRANSFERENCIAS, CON CONTINGENCIAS5
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 Pan	Método para definir la máxima transferencia entre áreas de control (Nicaragua– Costa Rica – amá)21
7.2	Máximas Transferencias, Demanda máxima (anillo norte) Norte – sur
7.3	Máximas Transferencias, Demanda máxima (Honduras – Nicaragua – Costa rica – panamá) 23
7.4	Máximas Transferencias, Demanda media (anillo norte) norte –sur23
7.5	Máximas Transferencias, Demanda media (Honduras – Nicaragua – Costa rica – panamá) 24
7.6	Máximas Transferencias, Demanda mínima (anillo norte) norte –sur
7.7	Máximas Transferencias, Demanda mínima (Honduras – Nicaragua – Costa rica – panamá) 25
8.	Tabla resumen de capacidades de transferencia entre áreas de control adyacentes
9. Deri	Cálculo de valores de Importación Total y Exportación Total de cada área de control, para echos de Transmisión26
10.	Cálculo de Capacidades Operativas de Transmisión para Derechos de Transmisión (COTDT) 27
11. REST	Cálculo de los valores individuales de MCTP (Porteo, Importación y Exportación) "más rictivos" para Derechos de Transmisión28
12. S-N I	Resultados del análisis QV para casos sin transferencias e integrados con transferencias n-s y entre áreas de control del ser para diciembre 202230
13.	ANÁLISIS DINÁMICO DE FLUJOS DE POTENCIA CON TRANSFERENCIAS N-S Y S-N, CASOS INTEGRADOS PARA

### 1. Introducción

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

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

### 2. Base de datos

Se utilizó la base de datos regional PSS/E del mes de diciembre 2022, la cual fue solicitada a los OS/OM para que la subieran a la Plataforma de Cálculo MCTP, a finales del mes de octubre 2022.

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 al 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	XIV	IA					
FROM_NUMBER	FROM_NAME	TO_NUMBER	TO_NAME	ID	%RATEA	%RATEB	%RATEC	MW	MVAR	MVA
6197	TOR115	6199	TOR13.8	T6	111.05	111.05	111.05	31.34	9.50	32.75
6197	TOR115	6199	TOR13.8	T5	111.05	111.05	111.05	31.34	9.50	32.75
3095	PGR B603	3024	PGR B318	1	108.98	108.98	99.07	49.66	20.38	53.68
3155	TON B610	3119	TON B228	1	105.13	105.13	95.54	44.36	15.56	47.01
3103	SGT 138KV	10000124	SGT T504	1	101.16	101.16	91.96	13.14	5.01	14.06
3067	ISL B520	3164	ISL B331	1	100.11	100.11	91.01	23.21	7.99	24.55
3119	TON B228	3155	TON B610	1	101.62	101.62	92.35	-42.98	-9.32	43.98
			DEMANDA M	EDIA	4					
FROM_NUMBER	FROM_NAME	TO_NUMBER	TO_NAME	ID	%RATEA	%RATEB	%RATEC	MW	MVAR	MVA
6197	TOR115	6199	TOR13.8	T5	114.76	114.76	114.76	32.04	11.49	34.04
6197	TOR115	6199	TOR13.8	Т6	114.76	114.76	114.76	32.04	11.49	34.04
3155	TON B610	3119	TON B228	1	106.15	106.15	96.46	43.74	17.24	47.02
3049	CHM B539	3604	CHM 13.8	1	104.98	104.98	95.44	21.65	13.90	25.73



			DEMANDA MII	NIM	Α					
FROM_NUMBER	FROM_NAME	TO_NUMBER	TO_NAME	ID	%RATEA	%RATEB	%RATEC	MW	MVAR	MVA
			Ninguna							

Violaciones de voltaje

violaciones de voltaje						
	DEMANDA MÁXIMA					
ID_Bus	Nombre_Bus	Volt_PU				
ARE115	6049	0.949				
	DEMANDA MEDIA					
ID_Bus	Nombre_Bus	Volt_PU				
	Ninguna					
	DEMANDA MÍNIMA					
ID_Bus	Nombre_Bus	Volt_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\_2022-Dic-01.con".

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

### 5. CASOS ADICIONALES ANALIZADOS

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

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

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

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



- 01-Guatemala: EXPORTACIÓN HACIA-El Salvador.
- 02-Guatemala: EXPORTACIÓN HACIA-Honduras.
- 03-Guatemala-EXPORTACION SIMULTÁNEA-El Salvador + Honduras.
- 04-Guatemala: IMPORTACIÓN DESDE-Honduras.
- 05-Guatemala: EXPORTACION 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 RESOMEN DE RESOLIADOS FARA LE TRIANGOLO NORTE						
	01-	Guatemala: EXPORTACIÓN HACIA-El Sal	vador.				
	Máxima	Media	Mínima				
Limite [MW]	300	300	300				
<b>Contingencia Limitante</b>		1					
Elemento		1					
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante				
	02	-Guatemala: EXPORTACIÓN HACIA-Hono	luras.				
	Máxima	Media	Mínima				
Limite [MW]	300	300	300				
<b>Contingencia Limitante</b>		1					
Elemento		1					
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante				



	03-Guatema	la-EXPORTACION SIMULTÁNEA-El Salvac	lor + Honduras.	
	Máxima	Media	Mínima	
Limite [MW]	300	300	300	
Contingencia Limitante				
Elemento				
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	

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

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

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

		demanda maxima.										
	DEMANDA MAXIMA											
	LIMITE DE IMPORTACION SIMULTANEA ES+HO DESDE GUATEMALA											
ĺ	['ES'] + ['HO'] = Inc Inc Cont											
	['ES']	['HO']	['GU']	['ES']	['HO']	Limitante	Elen	nento	violación			
	0	230	230	0	240	H12	3108 SMT B534	- 3038 PGR B509	2.33%			
	70	230	300	-	-	Límite de área segura						
ſ	300	0	300	-	-		Sin Contingen	cia Limitante				

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





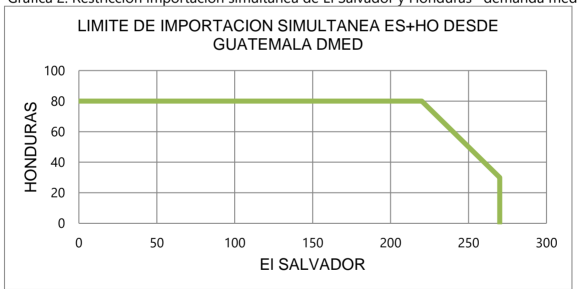
**Demanda media:** En la tabla 3 se presentan las combinaciones de Importación de El Salvador y Honduras simultáneo, indicándose la contingencia que provoca violación de los CCSD. Las combinaciones sin resaltar no implicaron violación a los CCSD.

**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'] = Inc Inc Cont										
['ES	5']	['HO']	['GU']	['ES']	['HO']	Limitante	Elemento		Violación		
0		80	80	0	90	H12	3108 SMT B534	- 3038 PGR B509	2.85%		
22	0	80	300	-	-		Límite de á	rea segura			
27	0	30	300	-	Límite de área segura						
27									2.54%		

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 simultanea 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.

	and the second s									
	DEMANDA MINIMA									
	LIMITE DE IMPORTACION SIMULTANEA ES+HO DESDE GUATEMALA									
	['ES'] + ['HO'] = Inc Inc Cont									
['ES']	['HO']	['GU']	['ES']	['HO']	Limitante	Eler	mento	Violación		
0	260	260	0	270	H12	3203 SPS B558	- 3108 SMT B534	1.79%		
40	260	300	-	-		Límite de ár	ea segura			
200	100	300	-	- Límite de área segura						
200	0	200	210	0		Limite de impo	rtacion de ES			

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

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





	•					
04-	Guatemala: IMPORTACION DESDE-Hond	uras.				
Maxima	Media	Minima				
300	300	300				
Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante				
05-Guatemala: EXPORTACION SIMULTÁNEA hacia El Salvador y Honduras + SER.						
Máxima	Media	Mínima				
300	300	300				
Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante				
06-0	Guatemala: IMPORTACIÓN DESDE-El Salv	ador.				
Maxima	Media	Minima				
300	300	300				
Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante				
07-Guat	emala: PORTEO Norte-Sur (Honduras-El	Salvador).				
Maxima	Media	Minima				
300	300	300				
Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante				
08- Guat	emala: PORTEO Sur-Norte (El Salvador- I	Honduras).				
Maxima	Media	Minima				
300	300	300				
Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante				
	Maxima 300 Sin Contingencia Limitante  05-Guatemala: EXF  Máxima 300 Sin Contingencia Limitante  06-0  Maxima 300  Sin Contingencia Limitante  07-Guat  Maxima 300  Sin Contingencia Limitante  08-Guat  Maxima 300	300  Sin Contingencia Limitante  05-Guatemala: EXPORTACION SIMULTÁNEA hacia El Salvad  Máxima Media 300 300 Sin Contingencia Limitante  06-Guatemala: IMPORTACIÓN DESDE-El Salv  Maxima Media 300 300  Sin Contingencia Limitante  07-Guatemala: PORTEO Norte-Sur (Honduras-El Maxima 300  Sin Contingencia Limitante  07-Guatemala: PORTEO Sur-Norte (El Salvador-Imitante  08- Guatemala: PORTEO Sur-Norte (El Salvador-Imitante  08- Guatemala: PORTEO Sur-Norte (El Salvador-Imitante)  08- Guatemala: 300 300 300 300				

### 05-Guatemala-EXPORTACION 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:

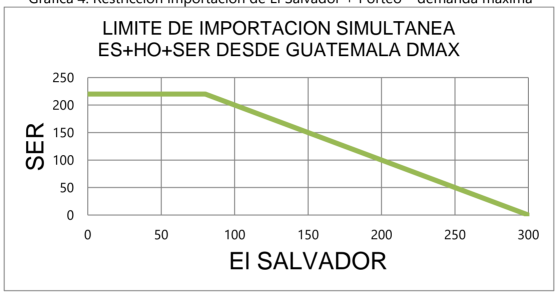
**Demanda máxima:** En la tabla 5 se presentan las combinaciones de Importación de El Salvador y Honduras, y el Porteo simultáneo, indicándose la contingencia que provoca violación de los CCSD. Las combinaciones sin resaltar no implicaron violación a los CCSD.



**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											
['ES'] + ['CR'] = Inc Inc Cont											
['ES']	['CR']	['GU']	['ES']	['CR']	Limitante	imitante Elemento Violación					
0	220	220	0	230	108	4407 FNH-230	- 4403 LNI-230	1.75%			
80	220	300	-	-	Límite de área segura						
300	0	300	-	Cin Continuousia Limitanta							

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									
['ES'] + ['CR'] = Inc Inc Cont									
['ES']	['CR']	['GU']	['ES']	['CR']	Limitante Elemento Vio				
0	210	210	0	220	Limite de importacion de NI				
90	210	300	-	-	Límite de área segura				
270	30	300	-	-	Límite de área segura				
270	0	270	280	0	<b>S23</b>	27371 NEJA-115 - 10000108 NEJA_TR_2 2.54%			

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']	['CR']	['ES'] + ['CR'] = ['GU']	Inc ['ES']	Inc ['CR']	Cont Limitante	Elemento	Violación		
0	160	160	0	170		Límite de importación de NI			
140	160	300	-	-	Límite de área segura				
200	100	300	-	-	Límite de área segura				
200	0	200	210	0		Sin Contingencia Limitante			

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





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

	09-	-El Salvador: EXPORTACIÓN HACIA-Hond	uras.		
	Maxima	Media	Minima		
Limite [MW]	300	260	300		
Contingencia Limitante		S72			
Elemento		28311 EDP-230 - 28161 AHUA-230			
Violación	Sin Contingencia Limitante	0.69%	Sin Contingencia Limitante		
	10-El Sa	lvador: PORTEO Norte-Sur (Guatemala-H	londuras).		
	Maxima	Media	Minima		
Limite [MW]	300	300	300		
Contingencia Limitante					
Elemento					
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante		
	11-El Salvador: IMPORTACIÓN DESDE-Honduras.				
	Maxima	Media	Minima		
Limite [MW]	300	270	200		
Contingencia Limitante		S23			
Elemento		27371 NEJA-115 - 10000108			
Elemento		NEJA_TR_2			
Violación	Sin Contingencia Limitante	5.78%	Limite de importacion de ES		
	12-	El Salvador: IMPORTACIÓN DESDE-Guate	mala.		
	Maxima	Media	Minima		
Limite [MW]	300	270	200		
Contingencia Limitante		S23			
Elemento		27371 NEJA-115 - 10000108 NEJA_TR_2			
Violación	Sin Contingencia Limitante	 2.54%	Limite de importacion de ES		
	_	Ivador: PORTEO Sur-Norte (Honduras-Gu	,		
	Maxima	Media	Minima		
Limite [MW]	300	300	300		
Contingencia Limitante					
Elemento					
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante		
		El Salvador: EXPORTACIÓN HACIA-Guate			
	Maxima	Media	Minima		
Limite [MW]	230	210	280		
		672	S72		
Contingencia Limitante	S72	S72	3/2		
	\$72 28311 EDP-230 - 28161	\$/2	28311 EDP-230 - 28161		
Contingencia Limitante  Elemento		28311 EDP-230 - 28161 AHUA-230			



<b>—</b> ▼							
		15-Honduras: IMPORTACIÓN Sur-Norte					
	Maxima	Media	Minima				
Limite [MW]	230	80	240				
Contingencia Limitante	H12	H12	108				
Elemento	3108 SMT B534 - 3038		3553 SLU B637 - 3034 PAV				
	PGR B509	3108 SMT B534 - 3038 PGR B509	B620				
Violación	1.37%	2.45%	1.82%				
		16-Honduras: PORTEO Sur-Norte.					
	Maxima	Media	Minima				
Limite [MW]	240	100	240				
Contingencia Limitante	108	108	108				
Flomonto	3553 SLU B637 - 3034 PAV		3553 SLU B637 - 3034 PAV				
Elemento Violación	B620	3034 PAV B620 - 3553 SLU B637	B620				
Violación	3.48%	2.89%	1.76%				
		17-Honduras: PORTEO Norte-Sur.					
	Maxima	Media	Minima				
Limite [MW]	260	250	260				
Contingencia Limitante	108	P10	108				
	3034 PAV B620 - 3553 SLU		3034 PAV B620 - 3553 SLU				
Elemento	B637	3592 AGF B641 - 3301 AGC B624	B637				
Violación	2.00%	1.15%	1.34%				
		18-Honduras: EXPORTACIÓN Norte-Sur					
	Maxima	Media	Minima				
Limite [MW]	170	300	280				
Contingencia Limitante	H15		108				
	3049 CHM B539 - 3179		3034 PAV B620 - 3553 SLU				
Elemento	TER LVI 138		B637				
Violación	1.40%	Sin Contingencia Limitante	4.91%				
	19-	-Honduras: IMPORTACIÓN DESDE-El Salv	ador.				
	Maxima	Media	Minima				
Limite [MW]	230	80	260				
Contingencia Limitante	H12	H12	H12				
	3108 SMT B534 - 3038		3203 SPS B558 - 3108 SMT				
Elemento	PGR B509	3108 SMT B534 - 3038 PGR B509	B534				
Violación	2.02%	2.72%	1.28%				
	20.	-Honduras: EXPORTACIÓN HACIA-El Salv	ador.				
	Maxima	Media	Minima				
Limite [MW]	170	300	300				
Contingencia Limitante	H15						
	3049 CHM B539 - 3179						
Elemento	TER LVI 138						
Violación	1.41%	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante				
<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				



*			
	21-	-Honduras: IMPORTACIÓN DESDE-Guate	mala.
	Maxima	Media	Minima
Limite [MW]	230	80	260
Contingencia Limitante	H12	H12	H12
Elemento	3108 SMT B534 - 3038 PGR B509	3108 SMT B534 - 3038 PGR B509	3203 SPS B558 - 3108 SMT B534
Violación	2.33%	2.85%	1.79%
	22	-Honduras: EXPORTACIÓN HACIA-Guater	mala.
	Maxima	Media	Minima
Limite [MW]	170	300	300
Contingencia Limitante	H15		
Elemento	3049 CHM B539 - 3179		
Violación	1.44%	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante

<sup>\*</sup> Para los casos de importación del área de control de El Salvador, se debe considerar también la actualización de la misma por bloques horarios, validada por el EOR mediante nota EOR-GOS-29-11-2022-162.

### 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 'H15'** 

OPEN LINE FROM BUS 3203 TO BUS 3204 CKT 1

**CONTINGENCY 'P10'** 

DISCONNECT BRANCH FROM BUS 6755 TO BUS 6756 CKT T1

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

Limite de transferencia impuesto por contingencias

		te de transferencia impuesto por contin					
	Export	Exportación de Nicaragua hacia Costa Rica (Norte-Sur).					
	Maxima	Media	Minima				
Limite [MW]	290	300	300				
Contingencia Limitante	109						
Elemento	4412 FCS-230 - 4406 TCP-230						
Violación	1.50%	Sin contingencia limitante	Sin contingencia limitante				
	Impor	tación de Nicaragua desde Honduras (No	orte-Sur).				
	Maxima	Media	Minima				
Limite [MW]	220	210	160				
Contingencia Limitante	108						
Elemento	4407 FNH-230 - 4403 LNI-230						
Violación	1.75%	Limite de importacion de NI	Limite de importacion de NI				
		Porteo Norte-Sur.					
	Maxima	Media	Minima				
Limite [MW]	160	200	210				
Contingencia Limitante	N01	P10	108				
	4328 PMT-138 - 4342	4407 FNILL 220 4402 LNIL 220	4407 FNH-230 - 4403 LNI-				
Elemento	NG2-138	4407 FNH-230 - 4403 LNI-230	230				
Violación	2.55%	1.17%	5.18%				
	Expor	tación de Nicaragua hacia Honduras (Su	r-Norte).				
	Maxima	Media	Minima				
Limite [MW]	220	220	220				
Limite [MW] Contingencia Limitante	220 108	220 108	220 108				
Contingencia Limitante		108	I08 4403 LNI-230 - 4407 FNH-				
Contingencia Limitante  Elemento	108 4403 LNI-230 - 4407 FNH- 230	I08 4403 LNI-230 - 4407 FNH-230	108 4403 LNI-230 - 4407 FNH- 230				
Contingencia Limitante	I08 4403 LNI-230 - 4407 FNH- 230 3.61%	I08 4403 LNI-230 - 4407 FNH-230 3.12%	I08 4403 LNI-230 - 4407 FNH- 230 1.17%				
Contingencia Limitante  Elemento	108 4403 LNI-230 - 4407 FNH- 230 3.61%	I08  4403 LNI-230 - 4407 FNH-230  3.12% tación de Nicaragua desde Costa Rica (Su	I08 4403 LNI-230 - 4407 FNH- 230 1.17% Ir-Norte).				
Contingencia Limitante  Elemento	I08 4403 LNI-230 - 4407 FNH- 230 3.61%  Import	I08 4403 LNI-230 - 4407 FNH-230 3.12%	I08 4403 LNI-230 - 4407 FNH- 230 1.17%				
Contingencia Limitante  Elemento	108 4403 LNI-230 - 4407 FNH- 230 3.61%	I08  4403 LNI-230 - 4407 FNH-230  3.12% tación de Nicaragua desde Costa Rica (Su	108 4403 LNI-230 - 4407 FNH- 230 1.17% ur-Norte).				
Contingencia Limitante  Elemento  Violación	I08 4403 LNI-230 - 4407 FNH- 230 3.61%  Import	I08  4403 LNI-230 - 4407 FNH-230  3.12% tación de Nicaragua desde Costa Rica (Su	108 4403 LNI-230 - 4407 FNH- 230 1.17% ur-Norte).				
Contingencia Limitante  Elemento  Violación  Limite [MW]	I08 4403 LNI-230 - 4407 FNH- 230 3.61%  Import  Maxima 260	I08  4403 LNI-230 - 4407 FNH-230  3.12% tación de Nicaragua desde Costa Rica (Su  Media  210	I08  4403 LNI-230 - 4407 FNH- 230  1.17%  Ir-Norte).  Minima 160				
Contingencia Limitante  Elemento  Violación  Limite [MW]  Contingencia Limitante	I08 4403 LNI-230 - 4407 FNH- 230 3.61%  Import	I08  4403 LNI-230 - 4407 FNH-230  3.12% tación de Nicaragua desde Costa Rica (Su	108 4403 LNI-230 - 4407 FNH- 230 1.17% ur-Norte).				
Contingencia Limitante  Elemento Violación  Limite [MW]  Contingencia Limitante Elemento	IO8  4403 LNI-230 - 4407 FNH- 230 3.61%  Import  Maxima 260  Limite de importacion de NI	I08  4403 LNI-230 - 4407 FNH-230  3.12% tación de Nicaragua desde Costa Rica (Su  Media  210  Limite de importación de NI  Porteo Sur-Norte.	IO8  4403 LNI-230 - 4407 FNH- 230  1.17%  Ir-Norte).  Minima 160  Limite de importacion de NI				
Contingencia Limitante  Elemento Violación  Limite [MW]  Contingencia Limitante Elemento	IO8  4403 LNI-230 - 4407 FNH- 230 3.61%  Import  Maxima 260  Limite de importacion de NI  Maxima	IO8  4403 LNI-230 - 4407 FNH-230  3.12% tación de Nicaragua desde Costa Rica (Sumedia 210  Limite de importación de NI  Porteo Sur-Norte.  Media	IO8  4403 LNI-230 - 4407 FNH- 230 1.17%  Ir-Norte).  Minima 160  Limite de importacion de NI  Minima				
Contingencia Limitante  Elemento Violación  Limite [MW]  Contingencia Limitante Elemento Violación  Limite [MW]	IO8  4403 LNI-230 - 4407 FNH- 230 3.61%  Import  Maxima 260  Limite de importacion de NI  Maxima 220	IO8  4403 LNI-230 - 4407 FNH-230  3.12% tación de Nicaragua desde Costa Rica (Su  Media  210  Limite de importación de NI  Porteo Sur-Norte.  Media  220	IO8  4403 LNI-230 - 4407 FNH- 230  1.17%  Ir-Norte).  Minima 160  Limite de importacion de NI  Minima 220				
Contingencia Limitante  Elemento Violación  Limite [MW]  Contingencia Limitante Elemento Violación	IO8  4403 LNI-230 - 4407 FNH-230 3.61%  Import  Maxima 260  Limite de importacion de NI  Maxima 220 IO8	IO8  4403 LNI-230 - 4407 FNH-230  3.12% tación de Nicaragua desde Costa Rica (Sumedia 210  Limite de importación de NI  Porteo Sur-Norte.  Media	108				
Contingencia Limitante  Elemento Violación  Limite [MW]  Contingencia Limitante Elemento Violación  Limite [MW]  Contingencia Limitante	IO8  4403 LNI-230 - 4407 FNH- 230 3.61%  Import  Maxima 260  Limite de importacion de NI  Maxima 220 IO8 4403 LNI-230 - 4407 FNH-	IO8  4403 LNI-230 - 4407 FNH-230  3.12%  tación de Nicaragua desde Costa Rica (Su  Media  210  Limite de importación de NI  Porteo Sur-Norte.  Media  220  IO8	108				
Contingencia Limitante  Elemento Violación  Limite [MW]  Contingencia Limitante Elemento Violación  Limite [MW]	IO8  4403 LNI-230 - 4407 FNH-230 3.61%  Import  Maxima 260  Limite de importacion de NI  Maxima 220 IO8	IO8  4403 LNI-230 - 4407 FNH-230  3.12%  tación de Nicaragua desde Costa Rica (Sumedia 210)  Limite de importación de NI  Porteo Sur-Norte.  Media 220  IO8	108				



### 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 '109'** /NIC-CRI AMY-LIB

OPEN LINE FROM BUS 4750 TO BUS 4408 CKT 1

OPEN LINE FROM BUS 4408 TO BUS 50004 CKT 1

CONTINGENCY 'N01' /SND-LNI-230KV

OPEN LINE FROM BUS 4402 TO BUS 4403 CKT 1

**CONTINGENCY 'P10'** 

DISCONNECT BRANCH FROM BUS 6755 TO BUS 6756 CKT T1

# 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:

La limitación de importación y las razones técnicas, por las que no le permiten al área de Control de Nicaragua importar más de 210 y 160 MW en el periodo de demanda media y mínima, 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 y 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

Limite de transferencia impuesto por contingencias

	Limi	te de transferencia impuesto por conting	gencias		
	Ехро	rtación de Costa Rica hacia Panamá (Nor	te-Sur).		
	Maxima	Media	Minima		
Limite [MW]	230	30 240 2			
Contingencia Limitante	C75	C75	P26		
	53850 RMA230 - 56000		58300 MOI230A - 58350		
Elemento	SIS230	53850 RMA230 - 56000 SIS230	CAH230		
Violación	1.92%	2.74%	1.90%		
	Import	tación de Costa Rica desde Nicaragua (No	orte-Sur).		
	Maxima Media Minima				
Limite [MW]	300	300	300		
Contingencia Limitante					
Elemento					
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante		
		Porteo Norte-Sur.			
	Maxima	Media	Minima		
Limite [MW]	240	260	270		
Contingencia Limitante	C64	P26	109		
	53850 RMA230 - 56000		4412 FCS-230 - 50053 FIC-		
Elemento	SIS230	58300 MOI230A - 58350 CAH230	CAS230		
Violación	0.92%	1.45%	0.87%		
	Expor	rtación de Costa Rica hacia Nicaragua (Sur-Norte).			
	Maxima	Media	Minima		
Limite [MW]	300	300	300		
Contingencia Limitante					
Elemento					
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante		
	Impo	rtación de Costa Rica desde Panamá (Sur	-Norte).		
	Maxima	Media	Minima		
Limite [MW]	300	300	300		
Contingencia Limitante					
Elemento					
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante		
		Porteo Sur-Norte.			
	Maxima	Media	Minima		
Limite [MW]	300	300	300		
Contingencia Limitante					
Elemento					
Violación	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante	Sin Contingencia Limitante		



### Contingencias Limitantes para el área de Costa Rica:

**CONTINGENCY 'C64'** 

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

**CONTINGENCY 'C75'** 

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

**CONTINGENCY 'P26'** 

DISCONNECT BRANCH FROM BUS 6011 TO BUS 6380 CKT 9A

**CONTINGENCY '109'** /NIC-CRI AMY-LIB

OPEN LINE FROM BUS 4750 TO BUS 4408 CKT 1 OPEN LINE FROM BUS 4408 TO BUS 50004 CKT 1

# Máxima capacidad de Transferencia PANAMÁ

Límite de transferencia impuesto por contingencias

Limite de transferencia impuesto por contingencias								
	Exportac	Exportación de Panamá hacia Costa Rica (Sur-Norte)						
	Máxima	Media	Mínima					
Limite [MW]	200	200	200					
Contingencia Limitante								
Elemento								
Violación	Límite de exportación de PA	Límite de exportación de PA	Límite de exportación de PA					
	Importaci	ión de Panamá desde Costa Rica (N	orte-Sur)					
	Máxima	Media	Mínima					
Limite [MW]	0	0	0					
Contingencia Limitante	P44	P44	P44					
Elemento	6011 MDN230 - 6380 BOQIII230	6011 MDN230 - 6380 BOQIII230	6011 MDN230 - 6380 BOQIII230					
violación	1.16%	3.70%	4.63%					

## Contingencias Limitantes para el área de Panamá: CONTINGENCY 'P44'

DISCONNECT BRANCH FROM BUS 6182 TO BUS 6440 CKT 5A

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

### LÍMITE DE EXPORTACIÓN

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

### **RAZONES TÉCNICAS EXPORTACIÓN:**

La limitante de exportación en Panamá de 200 MW hacia el SER, de acuerdo a los análisis indicados en el estudio EDCxPG\_ExpSN\_200, es debido a que los tiempos y condiciones de actuación del esquema local EDGxPC instalado en Panamá pueden cumplirse, lo anterior es para cumplir con los CCSD establecidos en el RMER y además para resguardar la operación segura del Sistema Interconectado Nacional (SIN).

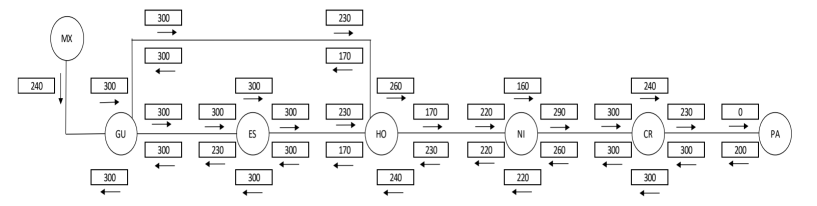


### REPRESENTACIÓN MÁXIMAS CAPACIDADES DE TRANSFERENCIA INDIVIDUALES

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

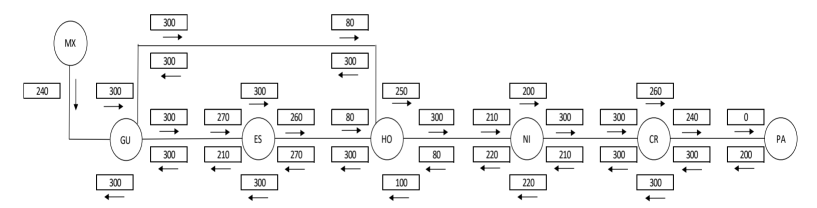
### Análisis Individuales Demanda Máxima

### **Demanda Maxima**



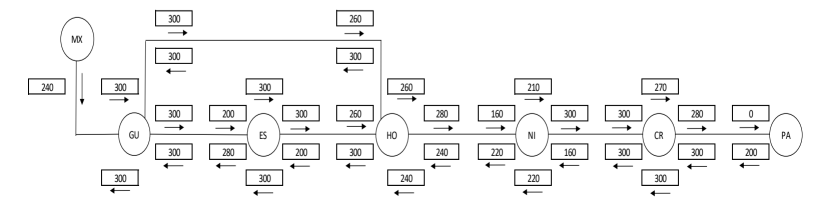
### Análisis Individuales Demanda Media

### Demanda Media



### Análisis Individuales Demanda Mínima

### **Demanda Minima**



### 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).

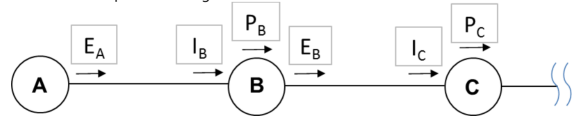
Para definir la máxima capacidad de transferencia de potencia entre dos áreas de control, se aplica el método que se explica a continuación:

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<sub>B→C</sub>), 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<sub>B→C</sub>= Mayor  $\{I_C|P_C\}$

### Dónde:

B: Área de control advacente 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.

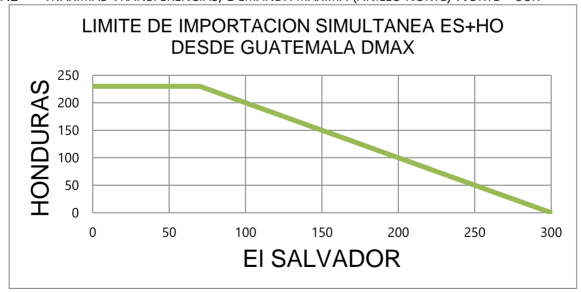
 $P_C$ : Máxima capacidad de Porteo norte-sur del área de control C.

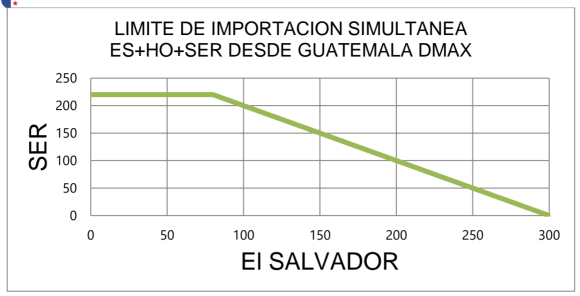
El método descrito anteriormente, se aplica de igual manera para definir máximas capacidades de transferencia en la dirección Sur-Norte.

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.



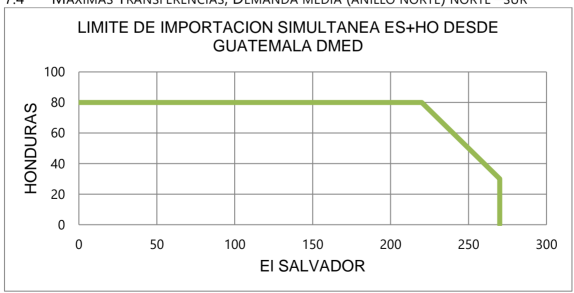


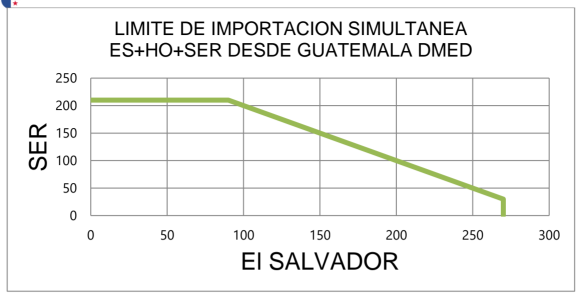


7.3 Máximas Transferencias, Demanda máxima (Honduras – Nicaragua – Costa rica – Panamá)

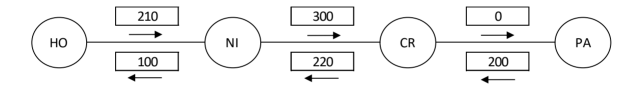


7.4 MÁXIMAS TRANSFERENCIAS, DEMANDA MEDIA (ANILLO NORTE) NORTE –SUR



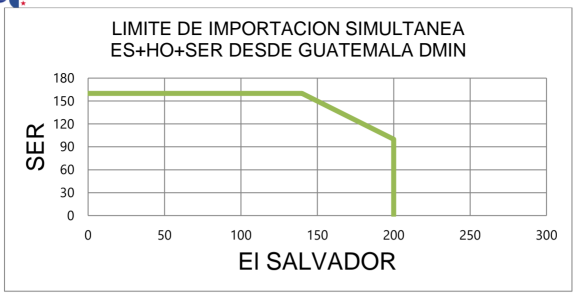


7.5 Máximas Transferencias, Demanda media (Honduras – Nicaragua – Costa rica – Panamá)

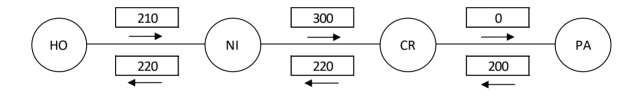


7.6 MÁXIMAS TRANSFERENCIAS, DEMANDA MÍNIMA (ANILLO NORTE) NORTE –SUR





7.7 Máximas Transferencias, Demanda mínima (Honduras – Nicaragua – Costa rica – Panamá)



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

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

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

ESCENARIO DE DEMANDA	GUA – ELS + GUA – HON + ELS – HON (*)	HONDURAS NICARAGUA	NICARAGUA COSTA RICA	COSTA RICA PANAMÁ
Máxima	300	220	290	0
Media	300	210	300	0
Mínima	300	210	300	0



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

ESCENARIO DE DEMANDA	GUA – ELS + GUA – HON + ELS – HON (*)		COSTA RICA NICARAGUA	PANAMÁ COSTA RICA
Máxima	300	220	260	200
Media	300	100	220	200
Mínima	300	220	220	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, referente a la Resolución CRIE-50-2020:

- 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	200	260
HONDURAS	80	170
NICARAGUA	160	290
COSTA RICA	300	300
PANAMÁ	0	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)

	EMALA – LVADOR	GUATEI HONE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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	300	250	240	250	240	210	100	290	220	0	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):

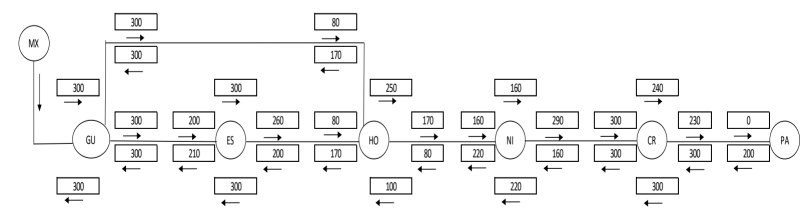
Tabla 12.- Valores individuales de MCTP (Porteo, Importación y Exportación) más restrictivas para DT

PAIS	MCTP_AREA_CONTROL	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.	300	300	300	300
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	260	300	260
ELS	10-El Salvador: PORTEO Norte-Sur (Guatemala-Honduras).	300	300	300	300
ELS	11-El Salvador: IMPORTACIÓN DESDE-Honduras.	300	270	200	200



	*				
ELS	12-El Salvador: IMPORTACIÓN DESDE-Guatemala.	300	270	200	200
ELS	13-El Salvador: PORTEO Sur-Norte (Honduras-Guatemala).	300	300	300	300
ELS	14-El Salvador: EXPORTACIÓN HACIA-Guatemala.	230	210	280	210
HON	15-Honduras-IMPORTACIÓN Sur-Norte.	230	80	240	80
HON	16-Honduras: PORTEO Sur-Norte.	240	100	240	100
HON	17-Honduras: PORTEO Norte-Sur.	260	250	260	250
HON	18-Honduras: EXPORTACIÓN Norte-Sur.	170	300	280	170
HON	19-Honduras-IMPORTACIÓN DESDE-El Salvador.	230	80	260	80
HON	20-Honduras- EXPORTACIÓN HACIA-El Salvador.	170	300	300	170
HON	21-Honduras-IMPORTACIÓN DESDE-Guatemala.	230	80	260	80
HON	22-Honduras- EXPORTACIÓN HACIA-Guatemala.	170	300	300	170
NIC	Exportación de Nicaragua hacia Costa Rica (Norte-Sur)	290	300	300	290
NIC	Importación de Nicaragua desde Honduras (Norte-Sur)	220	210	160	160
NIC	Porteo Norte-Sur	160	200	210	160
NIC	Exportación de Nicaragua hacia Honduras (Sur-Norte)	220	220	220	220
NIC	Importación de Nicaragua desde Costa Rica (Sur-Norte)	260	210	160	160
NIC	Porteo Sur-Norte	220	220	220	220
CRI	Exportación de Costa Rica hacia Panamá (Norte-Sur)	230	240	280	230
CRI	Importación de Costa Rica desde Nicaragua (Norte-Sur)	300	300	300	300
CRI	Porteo Norte-Sur	240	260	270	240
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)	0	0	0	0

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 DICIEMBRE 2022

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 MINIMA	S DE POT	ENCIA REACTIV	A		
Caso	Nodo	Contingencia	V (Pu)	Q (MVR)	Q 0.9 (MVR)
Base_SER_Max_2022-Nov-01_MEX	3030	COBG1	0.87	-89.64	-64.65
	3030	COBG2	0.87	-89.64	-64.65
	3030	HO2	0.87	-91.36	-67.6
	3030	CJN U01	0.87	-93.65	-68.84
	3030	H1	0.87	-93.65	-68.84
	6001	P2	0.96	-71.66	23.85
	6001	COBG2	0.96	-80.61	216.47
Base_SER_Med_2022-Nov-01_MEX	6001	COBG1	0.96	-80.79	215.84
	3030	HO2	0.78	-114.88	-55.05
	27471	S3	0.59	-124.85	-60.56
	6001	COBG2	0.94	-64.21	-20.66
	6001	COBG1	0.94	-64.36	-20.77
Base_SER_Min_2022-Nov-01_MEX	6001	P62	0.92	-140.22	-139.58
	6001	l13	0.92	-141.26	-140.59
	6001	P52	0.91	-142.12	-141.72
	3030	I1	0.87	-42.38	-19.3
	3030	P52	0.87	-42.83	-19.21
Base_SER_Max_2022-Nov- 01_Max_Transf_NS_DIN_5%	3030	HO1	0.87	-44.13	-21.09
01_Wax_Trails1_N3_DIN_3/6	3030	CJN U01	0.86	-57.91	-28.87
	3030	H1	0.86	-57.91	-28.86
	6001	P2	0.96	-62.8	39.01
Base_SER_Med_2022-Nov-	3030	P2	0.77	-76.3	-29.47
01_Max_Transf_NS_DIN_5%	3030	I1	0.77	-77.14	-31.6
	3030	HO1	0.8	-78.83	-33.49



	3030	HO2	0.78	-81.99	-34.68
	27471	HO1	0.5	-121.54	-18.54
	27471	I1	0.5	-121.59	-18.42
Base_SER_Min_2022-Nov- 01_Max_Transf_NS_DIN_5%	3190	HO1	0.55	-131.28	-59.27
01_IVIAX_11ali31_IV3_DIIV_3//	27471	P52	0.5	-131.39	-25.46
	27471	CJN U01	0.5	-134.53	-28.47
	3030	HO2	0.87	-66.29	-42.43
	3030	I1	0.87	-77.46	-52.42
Base_SER_Max_2022-Nov- 01_Max_Transf_SN_DIN_5%	3030	CJN U01	0.87	-78.49	-53.83
01_IVIAX_11aliS1_SI4_DII4_5//	3030	H1	0.87	-78.49	-53.83
	3030	HO1	0.87	-79.2	-54.12
	27471	<b>S</b> 3	0.59	-123.76	-58.69
	27471	I1	0.6	-125.52	-60.09
Base_SER_Med_2022-Nov- 01_Max_Transf_SN_DIN_5%	27471	HO1	0.6	-125.63	-60.16
01_Max_11ali31_514_6114_576	27471	HO2	0.59	-126.09	-60.77
	27471	ES1	0.61	-127.48	-62.23
	27471	I1	0.5	-142.34	-35.73
Base_SER_Min_2022-Nov-	27471	HO1	0.5	-142.44	-35.8
01_Max_Transf_SN_DIN_5%	27471	HO2	0.5	-143.43	-37.32
	27471	ES1	0.5	-143.6	-37.91

De la tabla resumen, se pueden observar que los nodos con menor reserva de potencia reactiva ante contingencia simple N-1 de los escenarios analizados, pertenecen al área de control de Honduras y Nicaragua y los cuales se muestran a continuación:

Nombre	Nodo	Q <sub>min</sub> (MVR)
Suyapa 138 kV	3030	-42.38
Panamá 230 kV	6001	-62.8

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, 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 identifica la ocurrencia de colapso por pérdida de estabilidad de voltaje en los nodos analizados.



# 13. <u>ANÁLISIS DINÁMICO DE FLUJOS DE POTENCIA CON TRANSFERENCIAS N-S Y S-N, CASOS</u> INTEGRADOS PARA DICIEMBRE **2022**

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 - N								
Contingencia	THP-LBR	MOY-AHU	LVG-AHU	PAN-LEC	15SE-NNC	15SE-AGC	PRD-LNI	AGC-SND	AMY-LIB	TCP-CAS	CAH-CHA	RCL-PRO	RCL-DOM
S3	409	165.47	154.31	175.25	175.31	118.93	160.2	149.92	156.45	97.15	46.31	53.59	60.51
SJO-C	454.6	125.75	121.41	163.74	181.84	123.25	159.73	149.58	155.87	96.82	46.06	53.59	60.35
COBG1	461.84	178.32	165.37	204.73	236.42	159.69	237.06	216.47	244.47	149.76	102.74	53.59	98.65
COBG2	461.78	178.29	165.35	204.71	236.39	159.67	237.02	216.44	244.41	149.72	102.7	53.59	98.62
ANG-U1	378	146.52	139.03	178.41	202.45	137.02	187.69	173.98	188.8	116.78	46.53	53.85	60.56
ES1	332.52	236.69	99.35	178.49	174.92	118.61	160.31	150.05	155.86	96.81	46.37	53.59	60.56
I1	326.27	219.12	192.95	139.68	276.83	187.9	158.62	148.79	157.01	97.23	46.49	53.59	60.43
12	253.83	98.66	99.35	139.68	150.53	102.31	114.75	110.07	117.72	72.29	39.11	69.2	53.21
HO2	323.44	125.12	121.2	162.53	181.1	122.1	114.75	261.18	156.27	96.95	45.9	53.59	60.28
HO1	328.26	220.16	193.8	139.68	278.11	188.8	158.67	148.85	157.02	97.24	46.49	53.59	60.43
C3	324.44	124.22	120.51	160.89	178.99	121.14	156.69	146.5	108.41	253.82	47.49	59.46	60.95
CJN U01	377.2	142.94	136.26	184.97	198.95	134.74	159.79	149.65	156.41	97.06	46.36	53.59	60.66
CNOV2	333.01	128.91	124.42	164.63	183.25	124.22	160.16	149.97	155.33	96.49	46.15	53.59	60.44
REV-U1	365.96	141.85	135.16	174.57	197.09	133.44	180.02	167.3	179.94	111.41	43.58	53.59	61.54
JEN-C2	460.03	125.28	120.54	164.09	181.47	123.01	159.79	149.63	156.04	96.92	46.05	53.59	60.35
JEN-C1	457.95	125.36	120.62	164.12	181.51	123.04	159.81	149.65	156.06	96.93	46.06	53.59	60.36
I13	332.45	129.08	124.55	164.66	183.57	124.43	160.42	150.21	155.77	96.78	39.11	53.59	76.53
G19	327.54	126.33	121.27	167.27	180.7	122.47	159.88	149.7	155.96	96.87	45.98	53.59	60.23
CR2	324.44	124.22	120.51	160.89	178.99	121.14	156.69	146.5	108.41	253.82	47.49	59.46	60.95
PA1	333.13	128.97	124.46	164.68	183.32	124.27	160.29	150.09	155.52	96.6	46.37	53.59	60.51
CR1	327.63	126.97	122.79	162.7	181.25	122.81	158.29	147.98	254.23	66.59	46.44	53.59	60.46
CHANG1	432.63	165.4	154.68	194.8	220.06	148.87	212.65	195.52	218.84	134.69	103.06	53.59	75.83
P80	330.5	127.95	123.62	163.88	182.22	123.53	158.63	148.64	153.56	95.38	45.05	53.59	59.65
GU2	329.29	128.19	123.36	166.28	182.43	123.67	160.15	149.95	155.34	96.49	46.2	53.59	60.47
NI11	329.47	127.52	123.27	163.53	181.87	123.26	158.6	148.46	151.65	99.78	46.13	53.59	60.46
NI12	332.54	128.72	124.25	164.42	183.07	124.1	159.99	149.86	147.95	104.1	46.18	53.59	60.5



### TABLA 2. DEMANDA MÁXIMA TRANSFERENCIA SN

### Demanda Máxima - SN - Flujos de Potencia Activa [MW] RCL-DOM LVG-AHU **PAN-LEC** 15SE-NNC 15SE-AGC AGC-SND **RCL-PRO** Contingencia THP-LBR MOY-AHU PRD-LNI AMY-LIB TCP-CAS CAH-CHA PAI-U1 236.3 132.16 109.39 171.69 110.32 91.01 122.06 82.18 96.35 126.15 84.36 124.18 35.07 **S3** 251.67 122.06 82.18 97.19 147.34 98.53 145.59 121.12 87.74 121.28 35.07 184.15 118.48 229.55 133.24 91.55 116.73 119.2 35.07 SJO-C 104 134.11 89.74 140.61 179.06 115.2 85.44 382.4 122.06 82.18 96.35 132.16 109.39 171.69 110.32 82.53 117.41 35.07 COBG1 126.15 84.36 COBG2 382.35 122.06 82.18 96.35 126.15 132.16 109.39 110.32 82.53 35.07 84.36 171.69 117.41 82.53 ES<sub>1</sub> 170.47 198.52 82.18 106.78 126.15 132.72 109.83 110.32 35.07 84.36 171.69 117.41 204.15 132.45 96.35 201.24 137.4 114.27 112.8 84.26 117.96 35.07 11 188.47 134.7 175.66 42.82 172.58 123.42 134.59 186.32 12 156.16 171.75 115.3 156.09 222.63 143.75 104.26 136.26 HO<sub>2</sub> 204.82 130.6 89.3 104.07 134.24 90.42 132.16 242.09 180.27 116.07 86.19 119.57 35.07 204.9 187.16 131.4 96.35 199.73 175.32 84.13 35.07 **H01** 133.66 137.25 114.14 112.58 117.84 **C3** 247.01 140.92 97.63 109.98 139.5 145.09 120.31 171.69 87.71 121.42 35.07 93.55 296.33 118.29 87.69 35.07 **CJN U01** 234.44 122.06 82.18 96.35 126.15 144.99 120.37 121.26 84.36 184 CNOV2 159.94 122.06 82.18 96.35 109.39 82.53 117.41 35.07 126.15 84.36 132.16 171.69 110.32 **REV-U1** 213.26 122.06 82.18 96.35 126.15 84.36 132.16 109.39 171.69 110.32 91.57 119.77 35.07 **I13** 136.38 179.69 122.06 82.18 97.05 127.71 85.45 112.85 173.99 111.62 82.53 184.59 69.64 **P62** 159.21 122.08 82.19 96.35 126.16 84.39 132.25 109.49 171.69 110.32 82.53 117.41 35.07 158.43 82.18 96.35 132.16 109.39 110.32 82.53 117.41 35.07 **G19** 122.06 126.15 84.36 171.69 171.69 87.71 CR2 247.01 140.92 97.63 109.98 139.5 93.55 145.09 120.31 296.33 121.42 35.07 122.06 PA<sub>1</sub> 160.02 82.18 96.35 126.15 132.16 109.39 171.69 110.32 82.53 117.66 35.07 84.36 CR1 130.91 102.36 84.5 194.95 89.42 133.05 89.12 140.64 116.37 290.29 110.32 118.24 35.07 132.16 171.69 82.53 GU<sub>2</sub> 156.16 124.59 84.49 96.35 127.02 84.96 109.39 110.32 117.41 35.07 164.39 97.87 85.7 134.2 110.95 82.53 117.41 35.07 **NI11** 124.17 83.91 128.05 171.69 124.71 134.58 82.53 35.07 **NI12** 171.18 124.22 83.94 97.71 128.05 85.7 111.43 171.69 133.6 117.41 PAI-U1 236.3 122.06 82.18 132.16 109.39 171.69 96.35 126.15 84.36 110.32 91.01 124.18 35.07



TABLA 3. DEMANDA MEDIA TRANSFERENCIA NS

		D	emand		ia - NS -					[[]]			
Contingencia	THP-LBR	MOY-AHU	LVG-AHU	PAN-LEC		15SE-AGC		AGC-SND			CAH-CHA	RCL-PRO	RCL-DOM
PAI-U1	321.28	134.62	117.61	152.14	15SE-NNC 124.84	106	164.41	129.61	170.59	101.47	15.5	67.13	57.02
S3	315.87	134.02	117.61	141.33	96.28	87.01	132.88	101.93	134.24	82.88	15.49	62.96	56.77
SJO-C	390.85	110.52	97.25	135.76	100.66	89.93	133.87	101.98	139.74	86.15	18.4	67.56	58.62
COBG1	454.09	183.61	158.3	190.37	176.82	140.28	231.66	187.43	240.39	147.73	80.82	58.65	101.75
COBG2	454.03	183.59	158.28	190.35	176.8	140.27	231.63	187.41	240.36	147.71	80.8	58.65	101.74
ES1	261.87	197.51	95.84	145.05	96.28	87.01	133.85	102.8	134.71	83.23	15.87	60.42	56.15
11	283.87	198.44	165.01	131.03	191.2	150.21	137.63	106.06	136.39	84.01	17.68	68.05	58.2
12	252.7	108.38	95.84	131.03	96.28	87.01	128.43	98.07	127.96	79	36.86	101.42	55.54
HO2	255	109.18	96.47	132.72	100.22	88.96	159.73	98.07	135.48	83.68	16.23	59.4	57.57
HO1	286.04	199.54	165.9	131.03	192.36	150.99	137.77	106.18	136.7	84.06	17.85	68.34	58.2
<b>C</b> 3	285.97	116.85	102.87	138.36	102.89	91.36	133.86	102.53	127.96	219.94	17.88	73.89	58.42
CJN U01	309.75	126.21	110.88	155.28	116.63	100.53	132.97	102.07	134.04	82.77	15.53	63.53	56.69
CNOV2	261.16	111.7	98.59	133.62	100.04	89.51	133.73	102.75	134.61	83.17	15.82	58.65	55.9
REV-U1	315.04	132.48	115.83	150.05	122.67	104.53	163.86	129.11	168.98	104.36	12.81	64.22	58.3
JEN-C2	397.86	110.76	96.98	136.55	100.74	89.98	134.27	103.32	140.53	86.62	18.8	68.21	58.85
I13	260.85	111.58	98.49	133.52	99.91	89.42	133.56	102.6	134.42	83.06	12.81	58.65	61.79
P62	259.31	110.98	97.99	133.04	99.24	88.97	132.66	101.81	133.36	82.39	15.01	59.22	55.54
JEN-C1	397.86	110.76	96.98	136.55	100.74	89.98	134.27	103.32	140.53	86.62	18.8	68.21	58.85
G19	269.63	112.89	98.75	140	102.57	91.19	137.75	106.32	139.93	86.3	17.81	66.42	58.32
CR2	285.97	116.85	102.87	138.36	102.89	91.36	133.86	102.53	127.96	219.94	17.88	73.89	58.42
PA1	261.74	111.93	98.78	133.8	100.29	89.68	134.07	103.05	135.01	83.41	16.08	60.5	56.53
CR1	266.13	110.76	97.82	132.89	98.65	88.56	132.3	101.29	217.11	79	15.92	64.6	56.87
GU2	257.73	110.7	97.15	135.98	98.77	88.66	133.96	102.94	134.82	83.3	15.93	59.47	56.16
NI11	258.6	110.69	97.76	132.86	99	88.79	132.63	101.69	132.02	85.53	15.89	58.68	55.95
NI12	260.92	111.61	98.52	133.56	99.96	89.45	133.68	102.75	127.96	90.31	15.84	59.58	55.95
PAI-U1	321.28	134.62	117.61	152.14	124.84	106	164.41	129.61	170.59	101.47	15.5	67.13	57.02



TABLA 4. DEMANDA MEDIA TRANSFERENCIA SN

		D	emand	a Medi	ia - SN -	Flujos	de Pot	encia <i>l</i>	Activa	[MW]			
Contingencia	THP-LBR	MOY-AHU	LVG-AHU	PAN-LEC	15SE-NNC	15SE-AGC	PRD-LNI	AGC-SND	AMY-LIB	TCP-CAS	САН-СНА	RCL-PRO	RCL-DOM
PAI-U1	166.81	131.66	102.11	80.13	158.04	82.36	57.69	67.3	158.92	102.52	93.19	148.98	22.05
<b>S3</b>	159.76	131.66	102.11	80.58	173.38	92.43	67.88	76.11	169.69	109.46	87.87	144.52	18.52
COBG1	308.76	131.66	102.11	80.13	158.04	82.36	57.69	67.3	158.92	102.52	82.62	139.96	34.78
COBG2	308.72	131.66	102.11	80.13	158.04	82.36	57.69	67.3	158.92	102.52	82.62	139.96	34.76
CHX-H1	141.2	138.34	107.4	87.1	163.21	85.79	64.44	73.1	165.96	107.06	85.97	142.87	17.24
ES1	111.12	226.92	102.11	94.26	158.04	82.36	60.03	69.26	161.06	103.92	83.06	140.02	15.42
I1	134.73	188.57	144.95	80.13	222.51	124.99	63.6	72.57	164.35	105.92	86.06	142.32	17.14
12	94.35	161.41	126.18	102.72	186.01	100.86	92.74	97.35	194.23	125.49	99.2	154.55	26.41
HO2	157.43	143.54	111.82	91.09	170.28	90.49	136.75	253.64	173.04	111.98	91.07	146.09	19.69
HO1	135.47	187.53	144.12	80.13	221.28	124.18	63.46	72.46	164.06	105.74	85.91	142.21	17.05
<b>C</b> 3	176.63	147.85	115.26	92.47	170.69	90.73	69.67	77.34	158.92	278.9	88.08	143.79	19.29
CJN U01	163.69	131.66	102.11	80.13	158.04	82.36	71.55	79.01	173.54	111.91	89.65	146.07	19.7
CNOV2	103.98	131.82	102.25	80.3	158.27	82.51	57.85	67.43	158.92	102.52	82.62	139.96	15
REV-U1	158.74	131.66	102.11	80.13	158.04	82.36	57.69	67.3	158.92	102.52	95.73	145.17	19.69
I13	116	132.73	103.03	82.1	160.38	83.91	62.64	71.39	162.96	104.98	82.62	206.96	56.74
P62	102.95	132.33	102.66	80.71	158.86	82.9	58.64	68.12	159.54	102.93	83.04	140.27	15.32
G19	107.89	132.43	102.56	81.96	158.99	82.98	59.22	68.61	160.29	103.42	83.16	140.18	15.37
CR2	176.63	147.85	115.26	92.47	170.69	90.73	69.67	77.34	158.92	278.9	88.08	143.79	19.29
PA1	104.61	131.66	102.11	80.13	158.04	82.36	57.69	67.3	158.92	102.52	82.76	141.72	17.2
CR1	128.76	139.93	108.82	86.18	164.91	86.91	65.56	73.71	272.3	102.52	85.39	141.38	17.09
GU2	100.22	134.87	105.01	80.13	160.25	83.82	58.25	67.8	159.75	103.02	83.22	140.39	15.36
NI11	101.35	134.49	104.42	82.32	160.88	84.25	60.4	69.44	158.92	117.47	83.4	140.3	15.7
NI12	105.67	134.33	104.28	82.04	160.13	83.75	60.04	69.28	158.92	124.28	83.64	140.53	15.78
PAI-U1	166.81	131.66	102.11	80.13	158.04	82.36	57.69	67.3	158.92	102.52	93.19	148.98	22.05



TABLA 5. DEMANDA MÍNIMA TRANSFERENCIA NS

		De			na - NS					[MW]			
Contingencia	THP-LBR	MOY-AHU	LVG-AHU	PAN-LEC	15SE-NNC			AGC-SND			САН-СНА	RCL-PRO	RCL-DOM
PAI-U1	324.43	128.37	120.18	159.14	177.54	121.05	158.8	146.06	230.44	136.82	22.33	40.04	21.58
SJO-C	329.01	108.03	103.41	146.73	156.39	106.89	126.47	117.63	193.69	117.81	22.33	35.8	21.74
COBG1	456.98	177.64	161.17	200.21	230.59	156.33	231.97	208.84	306.52	185.08	87.91	30.42	67.26
COBG2	456.95	177.63	161.17	200.21	230.58	156.32	231.95	208.83	306.49	185.07	87.9	30.42	67.25
ES1	272.59	190.62	101.10	151.1	156.39	106.89	126.47	117.63	191.87	116.94	21.96	33.23	21.42
I1	275.86	191.61	166.8	146.73	240.55	164.17	132.54	122.99	199.98	121.68	25.91	41.43	23.55
12	272.59	108.03	103.41	146.73	156.39	106.89	126.47	117.63	191.87	116.94	32.91	76.04	21.42
CNOG1	272.59	108.03	103.41	146.73	156.39	106.89	126.47	117.63	191.87	116.94	21.96	31.37	21.42
HO2	272.59	108.03	103.41	146.73	156.39	106.89	126.47	199.62	192.38	116.94	23.24	38.24	21.9
HO1	277.81	192.75	167.67	146.73	241.61	164.92	132.82	123.25	200.11	121.71	26	41.77	23.59
C3	290.62	114.56	108.68	150.11	162.99	110.96	138.34	127.02	191.87	322.38	26.03	55.24	23.4
CJN U01	312.44	120.79	114.15	162.35	169.77	115.86	126.47	117.63	192.64	117.32	21.96	35.86	21.42
REV-U1	306.5	121.66	114.61	153.77	170.3	116.21	148.82	137.31	216.42	132.07	21.96	36.39	22.16
JEN-C2	401.82	108.03	103.41	146.73	156.39	106.89	127.15	118.22	200.93	122.02	26.1	41.04	23.6
JEN-C1	401.82	108.03	103.41	146.73	156.39	106.89	127.15	118.22	200.93	122.02	26.1	41.04	23.6
P62	272.59	108.03	103.41	146.73	156.39	106.89	126.47	117.63	191.87	116.94	21.96	31.59	21.42
I13	272.59	108.03	103.41	146.73	156.39	106.89	126.47	117.63	191.87	116.94	21.96	30.42	28.19
G19	273.9	108.03	103.41	146.73	156.39	106.89	132.07	122.55	201.09	122.38	25.66	39.72	23.43
CR2	290.62	114.56	108.68	150.11	162.99	110.96	138.34	127.02	191.87	322.38	26.03	55.24	23.4
PA1	272.59	108.03	103.41	146.73	156.39	106.89	126.47	117.63	191.87	116.94	21.96	33.23	21.42
CR1	272.96	108.03	103.41	146.73	156.39	106.89	126.76	117.66	316.09	116.94	22.64	41.22	21.54
GU2	272.59	108.03	103.41	146.73	156.39	106.89	126.47	117.63	191.87	116.94	21.96	31.34	21.42
NI11	272.59	108.03	103.41	146.73	156.39	106.89	126.47	117.63	191.87	119.32	21.96	31.71	21.42
NI12	272.59	108.03	103.41	146.73	156.39	106.89	126.47	117.63	191.87	126.26	21.96	33.01	21.42



TABLA 6. DEMANDA MÍNIMA TRANSFERENCIA SN

					O. DEMIAI					Fo. 61.647			
		De	manda	Minin	na - SN	- Flujos	de Po	tencia	Activa	[MW]			
Contingencia	THP-LBR	MOY-AHU	LVG-AHU	PAN-LEC	15SE-NNC	15SE-AGC	PRD-LNI	AGC-SND	AMY-LIB	TCP-CAS	CAH-CHA	RCL-PRO	RCL-DOM
PAI-U1	93.3	113.91	81.93	89.77	120.22	79.99	125.05	105.36	143.78	96.56	81.38	118.77	37.83
COBG1	249.77	113.91	81.93	89.77	120.22	79.99	125.05	105.36	143.78	96.56	70.89	109.45	31.23
COBG2	249.72	113.91	81.93	89.77	120.22	79.99	125.05	105.36	143.78	96.56	70.89	109.45	31.23
ES1	23.78	190.36	81.93	101.47	120.22	79.99	127.62	107.5	145.83	97.96	71.89	110.32	31.84
I1	49.93	179.06	131.35	89.77	189.6	126.46	133.91	113.17	152.18	102.01	75.98	113.89	34.22
12	11.16	116.34	83.9	91.48	122.4	81.47	127.75	107.72	146.6	98.44	72.2	110.61	32.06
HO2	57.28	125.94	91.9	100.14	129.98	87.25	125.05	239.32	155.49	104.67	77.74	115.33	35.19
HO1	50.76	177.74	130.3	89.77	188.15	125.45	133.66	112.96	152.04	101.91	75.86	113.78	34.15
C3	87.07	128.59	93.97	100.95	132.3	88.3	135.28	114.26	143.78	262.55	78.99	116.5	35.54
CJN U01	96.82	113.91	81.93	89.77	120.22	79.99	140.7	118.65	159.89	107.13	78.59	116.35	36.09
CNOV2	11.77	113.91	81.93	89.77	120.26	80.01	125.21	105.52	144.02	96.73	70.99	109.53	31.3
REV-U1	71.57	113.91	81.93	89.77	120.22	79.99	125.05	105.36	143.78	96.56	81.8	114.23	34.51
I13	30.57	115.74	83.43	91.8	122.56	81.58	129.01	108.63	149.69	99.92	70.89	170.97	68.78
P62	11.47	114.15	82.13	89.94	120.51	80.18	125.55	105.82	144.37	96.96	71.22	109.72	31.47
G19	50.04	116.46	83.51	94.48	123.3	82.1	130.29	109.88	149.57	100.37	73.32	111.51	32.54
CR2	87.07	128.59	93.97	100.95	132.3	88.3	135.28	114.26	143.78	262.55	78.99	116.5	35.54
PA1	12.8	113.91	81.93	89.77	120.22	79.99	125.14	105.46	143.93	96.66	71.3	111.4	33.48
CR1	44.3	121.26	87.96	95.59	127.04	84.68	132.23	111.44	253.06	96.56	75.54	113.38	33.57
GU2	11.16	114.18	82.15	89.78	120.48	80.16	125.54	105.81	144.51	97.04	71.25	109.76	31.44
NI11	18.36	116.7	84.22	92.01	122.69	81.7	127.63	107.46	143.78	112.76	72.29	110.69	32.09
NI12	22.36	116.09	83.72	91.57	122.37	81.47	127.22	107.39	143.78	118.1	73.08	111.37	32.41
PAI-U1	93.3	113.91	81.93	89.77	120.22	79.99	125.05	105.36	143.78	96.56	81.38	118.77	37.83
COBG1	249.77	113.91	81.93	89.77	120.22	79.99	125.05	105.36	143.78	96.56	70.89	109.45	31.23
COBG2	249.72	113.91	81.93	89.77	120.22	79.99	125.05	105.36	143.78	96.56	70.89	109.45	31.23



TABLA 7. MÁXIMA DESVIACIÓN DE FRECUENCIA TRANSFERENCIA NS

			Transferencia	a NS - Máxima de	sviación de frec	uencias			
Contingencia	D	emanda Máxima		[	emanda Media		D	emanda Mínima	l e
Identificador	FINAL [HZ]	MIN [HZ]	MAX [HZ]	FINAL [HZ]	MIN [HZ]	MAX [HZ]	FINAL [HZ]	MIN [HZ]	MAX [HZ]
<b>S3</b>	59.99	59.93	60.06	60	59.98	60			
SJO-C	59.99	59.92	60.04	59.99	59.96	60	60	59.97	60.02
COBG1	59.99	59.84	60.04	59.99	59.88	60.03	59.99	59.85	60.06
COBG2	59.99	59.84	60.04	59.99	59.88	60.03	59.99	59.85	60.06
ANG-U1	59.99	59.9	60.04						
ES1	60	59.93	60.04	60	59.98	60.01	60	59.98	60.02
l1	60	59.89	60.04	60	59.91	60.03	60	59.9	60.04
12	59.74	59.51	60.04	59.8	59.68	60	59.62	59.44	60.02
HO2	60	59.91	60.04	60	59.98	60.02	60	59.95	60.02
HO1	60	59.88	60.04	60	59.91	60.03	60	59.89	60.04
С3	60	59.88	60.04	60	59.95	60.06	60	59.91	60.09
CJN U01	60	59.93	60.04	60	59.98	60	60	59.97	60.02
CNOV2	60	59.94	60.04	60	60	60			
REV-U1	60	59.91	60.04	60	59.96	60.01	60	59.97	60.02
JEN-C2	59.99	59.92	60.04	59.99	59.95	60	59.99	59.94	60.02
JEN-C1	59.99	59.92	60.04	59.99	59.95	60	59.99	59.94	60.02
l13	60	59.93	60.04	60	59.99	60	60	60	60.02
G19	60	59.93	60.04	60	59.96	60.01	60	59.95	60.02
CR2	60	59.88	60.04	60	59.95	60.06	60	59.91	60.09
PA1	60	59.93	60.04	60	60	60	60	60	60.02
CR1	60	59.92	60.04	60	59.98	60.02	60	59.97	60.04
CHANG1	59.99	59.86	60.04						
P80	60	59.94	60.04						
GU2	60	59.94	60.04	60	60	60.01	60	60	60.02
NI11	60	59.94	60.04	60	60	60	60	60	60.02
NI12	60	59.94	60.04	60	60	60	60	60	60.02
PAI-U1				60	59.96	60.01	60	59.96	60.02
P62				60	60	60	60	60	60.02
CNOG1							60	60	60.02

TABLA 8. MÁXIMA DESVIACIÓN DE FRECUENCIA TRANSFERENCIA SN



		Transfe	rencia SN -	- Máxima d	esviación	de frecuei	ncias		
Contingencia	D	emanda Máxim	a		Demanda Media	ı	D	emanda Mínima	a
Identificador	FINAL [HZ]	MIN [HZ]	MAX [HZ]	FINAL [HZ]	MIN [HZ]	MAX [HZ]	FINAL [HZ]	MIN [HZ]	MAX [HZ]
PAI-U1	60	59.96	60.01	60	59.96	60.01	60	59.95	60.02
<b>S3</b>	60	59.97	60.01	60	59.98	60			
SJO-C	60	59.98	60.01						
COBG1	59.99	59.88	60.04	59.99	59.88	60.04	59.99	59.86	60.07
COBG2	59.99	59.88	60.04	59.99	59.88	60.04	59.99	59.86	60.07
ES1	60	59.99	60.01	60	59.99	60.02	60	59.99	60.02
I1	60	59.97	60.07	60	59.98	60.06	60	59.98	60.07
12	59.91	59.84	60.01	59.93	59.91	60	59.99	59.99	60
HO2	60	59.97	60.09	60	59.96	60.12	60	59.97	60.07
HO1	60	59.97	60.07	60	59.98	60.06	60	59.98	60.06
С3	60	59.91	60.07	60	59.92	60.06	60	59.93	60.07
CJN U01	60	59.97	60.01	60	59.97	60	60	59.96	60.01
CNOV2	60	59.99	60.01	60	60	60	60	60	60
REV-U1	60	59.97	60.01	60	59.96	60.01	60	59.96	60.02
<b>I13</b>	60	59.97	60.04	60	59.98	60.04	60	59.98	60.04
P62	60	59.99	60.01	60	60	60	60	60	60
G19	60	59.99	60.01	60	60	60.01	60	59.99	60.02
CR2	60	59.91	60.07	60	59.92	60.06	60	59.93	60.07
PA1	60	59.99	60.01	60	60	60	60	60	60.01
CR1	60	59.97	60.03	60	59.97	60.03	60	59.97	60.03
GU2	60	59.99	60.01	60	60	60.01	60	60	60
NI11	60	59.99	60.01	60	59.99	60.01	60	59.99	60.01
NI12	60	59.99	60.01	60	59.99	60.01	60	59.99	60.01
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 frecuenta 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 CRIE-P-19-2014.
- 4. Se observa en las tablas 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.