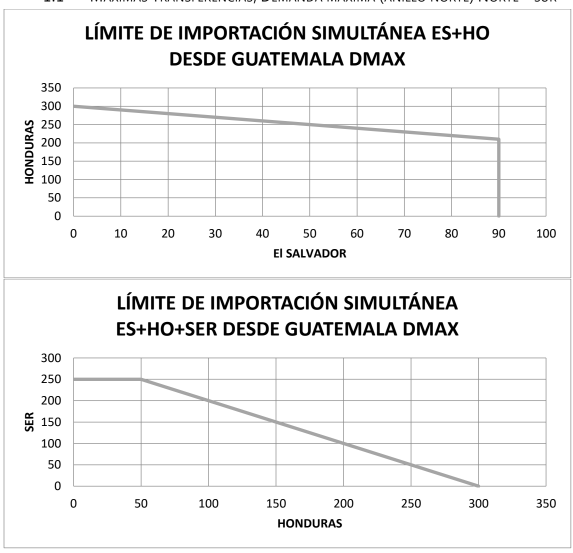
ANEXO II - Gráficas de Máximas Capacidades de Transferencia de Potencia entre áreas de control del SER – noviembre 2025

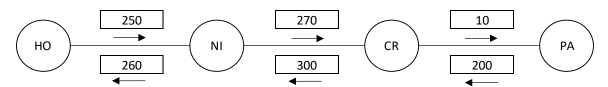
ENTE OPERADOR REGIONAL

A continuación, se presentan las máximas transferencias resultantes en dirección Norte – Sur, como en dirección Sur – Norte, para los escenarios de demanda máxima, media y mínima. Tanto para las áreas de control del Triángulo Norte, como para las áreas de control de Nicaragua, Costa Rica y Panamá.

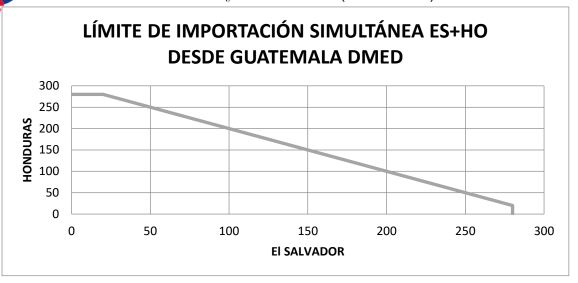
1.1 MÁXIMAS TRANSFERENCIAS, DEMANDA MÁXIMA (ANILLO NORTE) NORTE – SUR

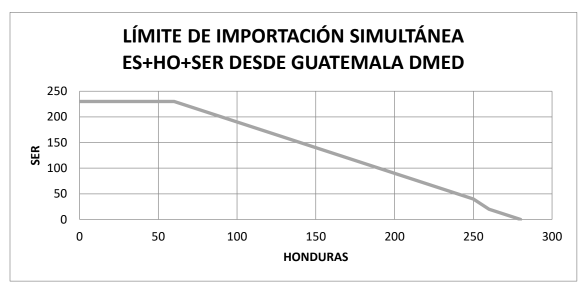


1.2 Máximas Transferencias, Demanda máxima (Honduras – Nicaragua – Costa rica – Panamá)

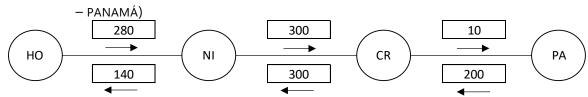


MÁXIMAS TRANSFERENCIAS, DEMANDA MEDIA (ANILLO NORTE) NORTE -SUR

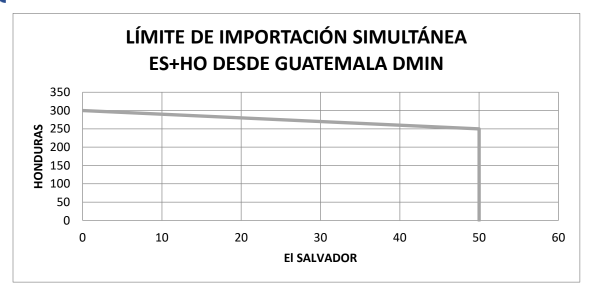




1.4 MÁXIMAS TRANSFERENCIAS, DEMANDA MEDIA (HONDURAS – NICARAGUA – COSTA RICA

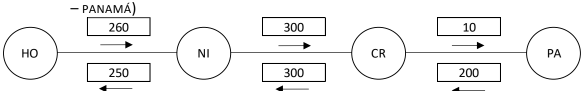


MÁXIMAS TRANSFERENCIAS, DEMANDA MÍNIMA (ANILLO NORTE) NORTE –SUR





1.6 MÁXIMAS TRANSFERENCIAS, DEMANDA MÍNIMA (HONDURAS – NICARAGUA – COSTA RICA





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

En las tablas 1 y 2, 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 1: Máxima capacidad de transferencia de potencia entre áreas de control Norte – Sur

ESCENARIO	GUA – ELS + GUA – HON + ELS – HON (*)	HONDURAS	NICARAGUA	COSTA RICA
DE DEMANDA		NICARAGUA	COSTA RICA	PANAMÁ
Máxima	300	250	270	10
Media	300	280	300	10
Mínima	300	260	300	10

Tabla 2: Máxima capacidad de transferencia de potencia entre áreas de control Sur - Norte

	ESCENARIO		NICARAGUA	COSTA RICA	PANAMÁ				
	DE DEMANDA		HONDURAS	NICARAGUA	COSTA RICA				
	Máxima	300	260	300	200				
	Media	300	140	300	200				
	Mínima	300	250	300	200				

(*) Los valores mostrados en las tablas 1 y 2, representan la máxima capacidad de transferencias simultáneas 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 de los numerales 1.1, 1.3 y 1.5.