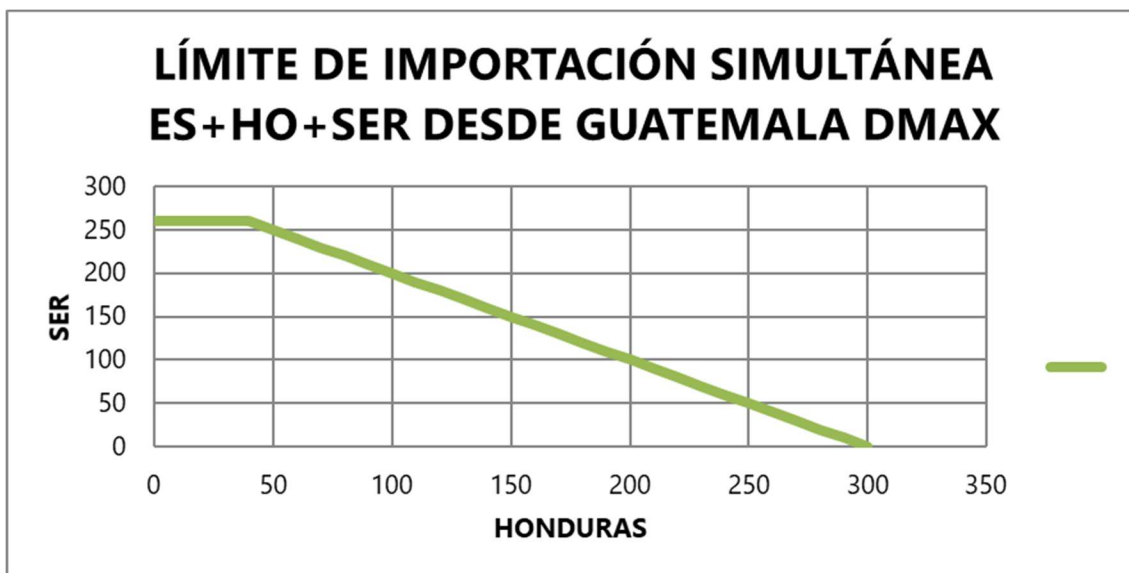
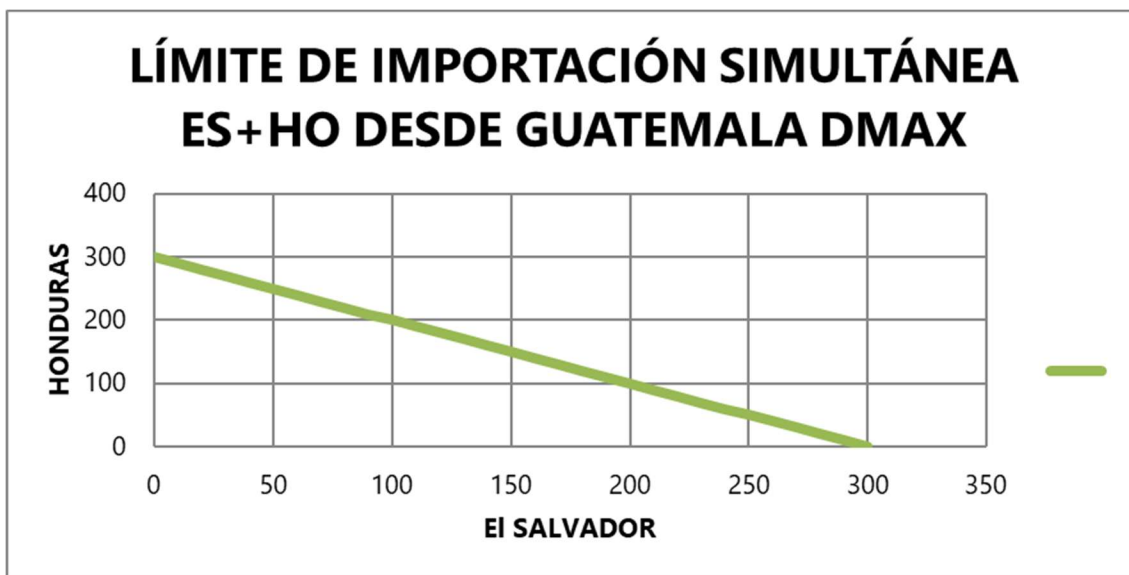




ANEXO II - Gráficas de Máximas Capacidades de Transferencia de Potencia entre áreas de control del SER – enero 2026

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.

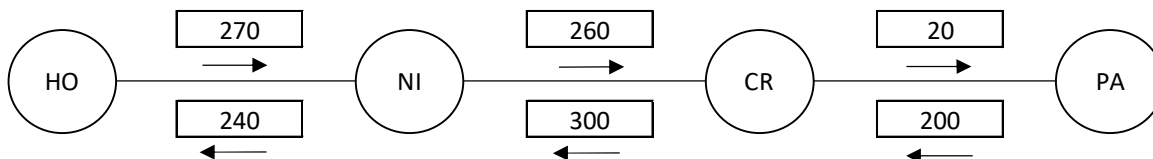
1.1 MÁXIMAS TRANSFERENCIAS, DEMANDA MÁXIMA (ANILLO NORTE) NORTE – SUR





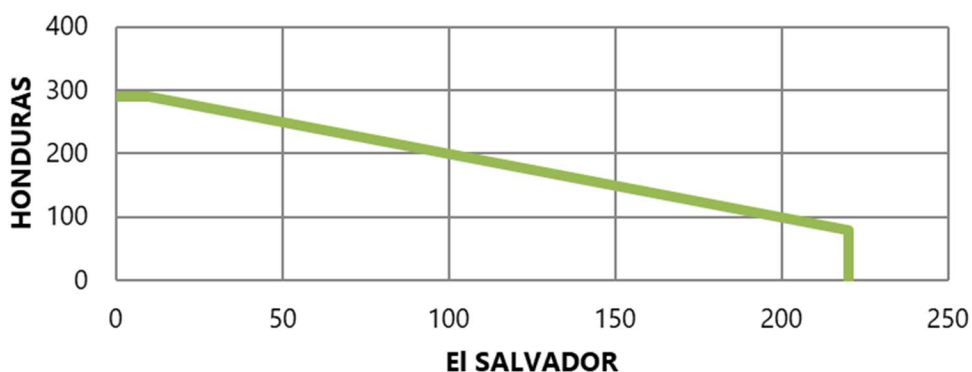
ENTE OPERADOR REGIONAL
DEL MERCADO ELÉCTRICO DE AMÉRICA CENTRAL

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

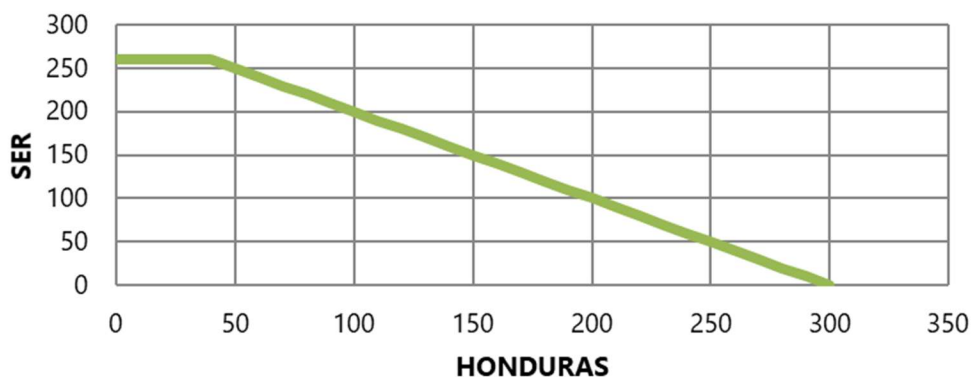


1.2 MÁXIMAS TRANSFERENCIAS, DEMANDA MEDIA (ANILLO NORTE) NORTE -SUR

LÍMITE DE IMPORTACIÓN SIMULTÁNEA ES+HO DESDE GUATEMALA DMED



LÍMITE DE IMPORTACIÓN SIMULTÁNEA ES+HO+SER DESDE GUATEMALA DMED



Colonia San Benito, Ave. Las Magnolias, N° 128. San Salvador, El Salvador, C.A.

PBX: (503) 2245-9900 | FAX: (503) 2208-2368

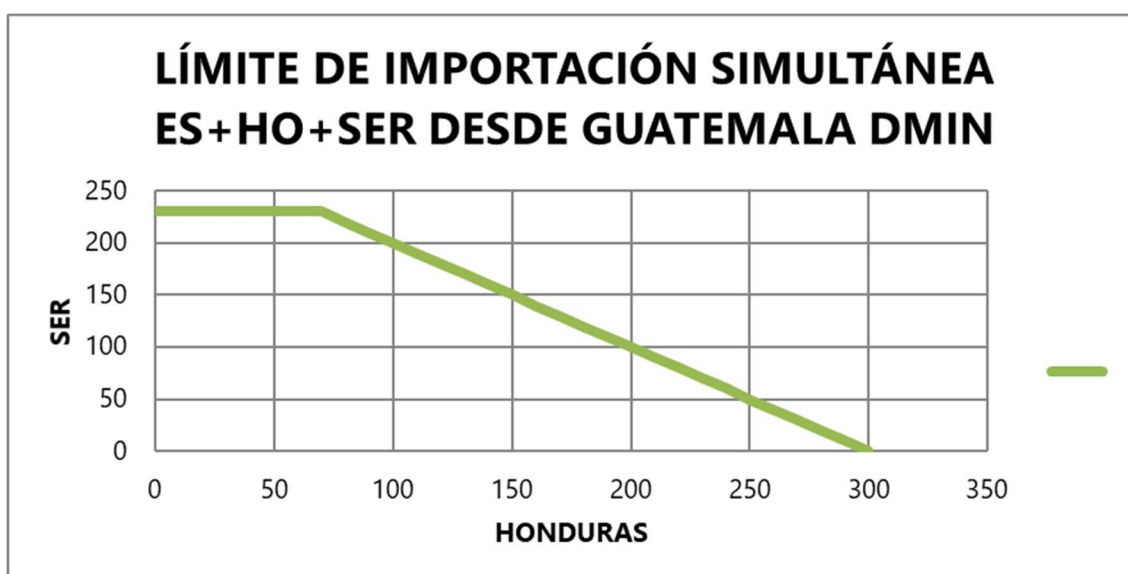
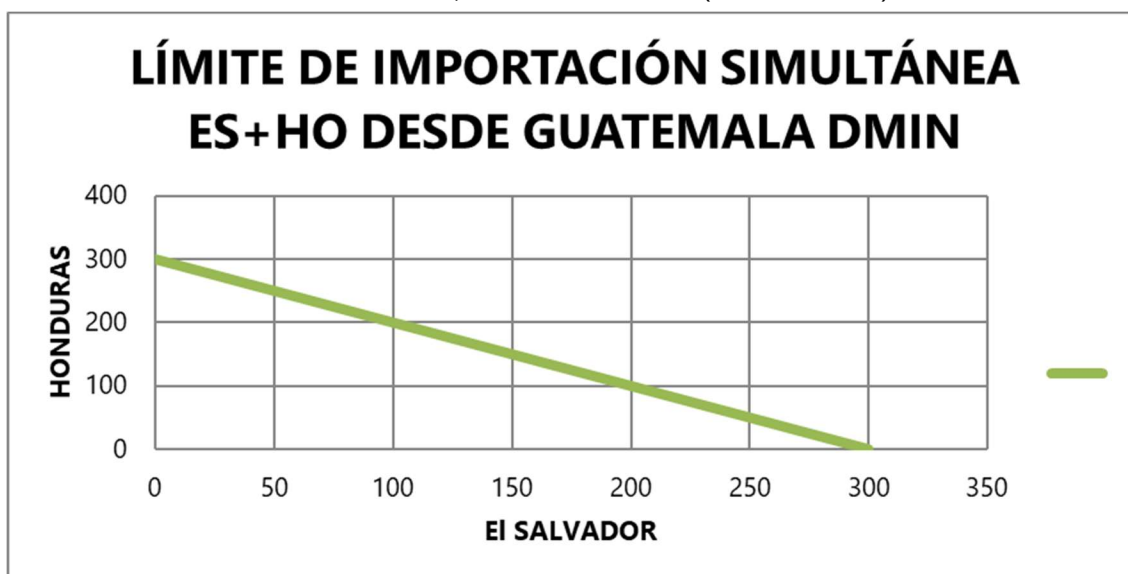
Email: info@enteoperador.org | Web: enteoperador.org



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

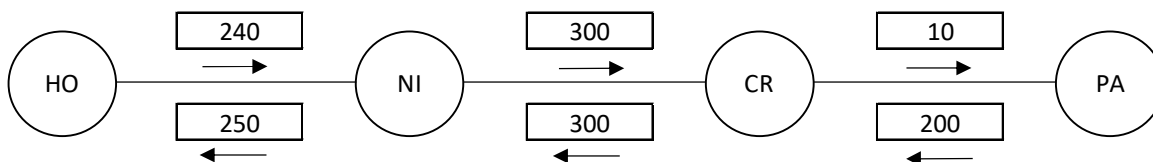


1.4 MÁXIMAS TRANSFERENCIAS, DEMANDA MÍNIMA (ANILLO NORTE) NORTE –SUR





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



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 DE DEMANDA | GUA – ELS + GUA – HON + ELS – HON (*) | HONDURAS | NICARAGUA | COSTA RICA |
|----------------------|---------------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | NICARAGUA | COSTA RICA | PANAMÁ |
| Máxima | 300 | 270 | 260 | 20 |
| Media | 300 | 260 | 300 | 10 |
| Mínima | 300 | 240 | 300 | 10 |

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

| ESCENARIO DE DEMANDA | GUA – ELS + GUA – HON + ELS – HON (*) | NICARAGUA | COSTA RICA | PANAMÁ |
|----------------------|---------------------------------------|-----------|------------|------------|
| | | HONDURAS | NICARAGUA | COSTA RICA |
| Máxima | 300 | 240 | 300 | 200 |
| Media | 300 | 150 | 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.

