



Ciudad de México, 29 de agosto de 2019

**NOTA INFORMATIVA**  
**ACTUALIZACIÓN DE LA CAPACIDAD DE TRANSMISIÓN DE LOS ENLACES INTERNACIONALES**

**DE:** **Ing. Gustavo Villa Carapia**  
Director de Operación y Planeación del Sistema

**PARA:** **Ing. Martín Maximino Vivar López**  
Director de Administración del MEM

**Ing. Luis Sergio Martínez Reyes**  
Subdirector de Operación

**Ing. Favio Perales Martínez**  
Subdirector de Diseño del Mercado

**Ing. Eduardo Negrete Ramírez**  
Encargado de la Gerencia de Control Regional Peninsular

**Lic. Ana López Hechem**  
Jefa de Unidad de Reportes y Modificaciones al Mercado

De conformidad con lo que establece el numeral 2.7 del Manual de Importaciones y Exportaciones, se notifica a los Integrantes de la Industria Eléctrica la actualización en la capacidad de un Enlace de Interconexión para importación y exportación comercial, para quedar como se muestra en la siguiente tabla:

Región	Enlace México – Extranjero	Operador del Sistema Eléctrico / País	Nivel de Tensión (kV)	Capacidad de Transferencia Disponibile / Capacidad Total de Transferencia (MW) <sup>1</sup>	
				Exportación	Importación
Oriental	Tapachula Potencia – Los Brillantes	AMM / Guatemala	400	240 / 240	240 / 240
Noreste*	Cd. Industrial – Laredo	ERCOT / EUA	230 – 138	100 / 100	100 / 100
Noreste	Cumbres – Rail Road	ERCOT / EUA	138	290 / 300	290 / 300
	Piedras Negras – Eagle Pass	ERCOT / EUA	138	36 / 36	30 / 36
Baja California **	La Rosita – Imperial Valley	CAISO / EUA	230	800 / 800	408 / 408
	Tijuana – Otay Mesa	CAISO / EUA	230		
Peninsular	Xul Ha – West	BEL / Belice	115	55 / 70	50 / 50

\* El enlace Cd. Industrial – Laredo cuenta con 2 líneas de transmisión, una en 230 kV y otra en 138 kV, sin embargo, se considera como un solo enlace para fines de liquidaciones y se modela en el nodo de 138 kV.

\*\* El conjunto de Enlaces de Interconexión de la región de Baja California, se denomina Path 45 y la suma de las exportaciones de este conjunto tiene un máximo de 800 MW, mientras que la suma de las importaciones tiene un máximo de 408 MW.

<sup>1/</sup> El inicio de la vigencia de la actualización en la capacidad de transferencia en el Enlace Xul Ha – West, es 30 de agosto de 2019.

Lo anterior para los efectos procedentes en los diversos procesos del Mercado Eléctrico Mayorista.

*Por un uso eficiente del papel, las copias de conocimiento se enviarán a través del correo electrónico institucional.*

C.c.p. **Ing. Alfonso Morcos Flores.** Director General del Centro Nacional de Control de Energía. CENACE  
**Ing. Sergio Romo Ramírez.** Subdirección de Planeación. CENACE