

## Resolución SEE 21/2016 - Posibles ubicaciones de generación térmica en el SADI

La tabla incluida en el presente documento incluye información de carácter meramente indicativo y no limitativo, sin que afecte la libertad de elección de los oferentes, de los nodos del Sistema Argentino de Interconexión sugeridos, para la incorporación de potencias, en el marco de lo establecido en el punto 5), artículo 2° de la Resolución SEE 21/2016.

Se identifican en cada caso el área, la estación transformadora de 132 kV, los MW máximos aproximados y observaciones en relación al impacto de la inyección de potencia en ese nodo.

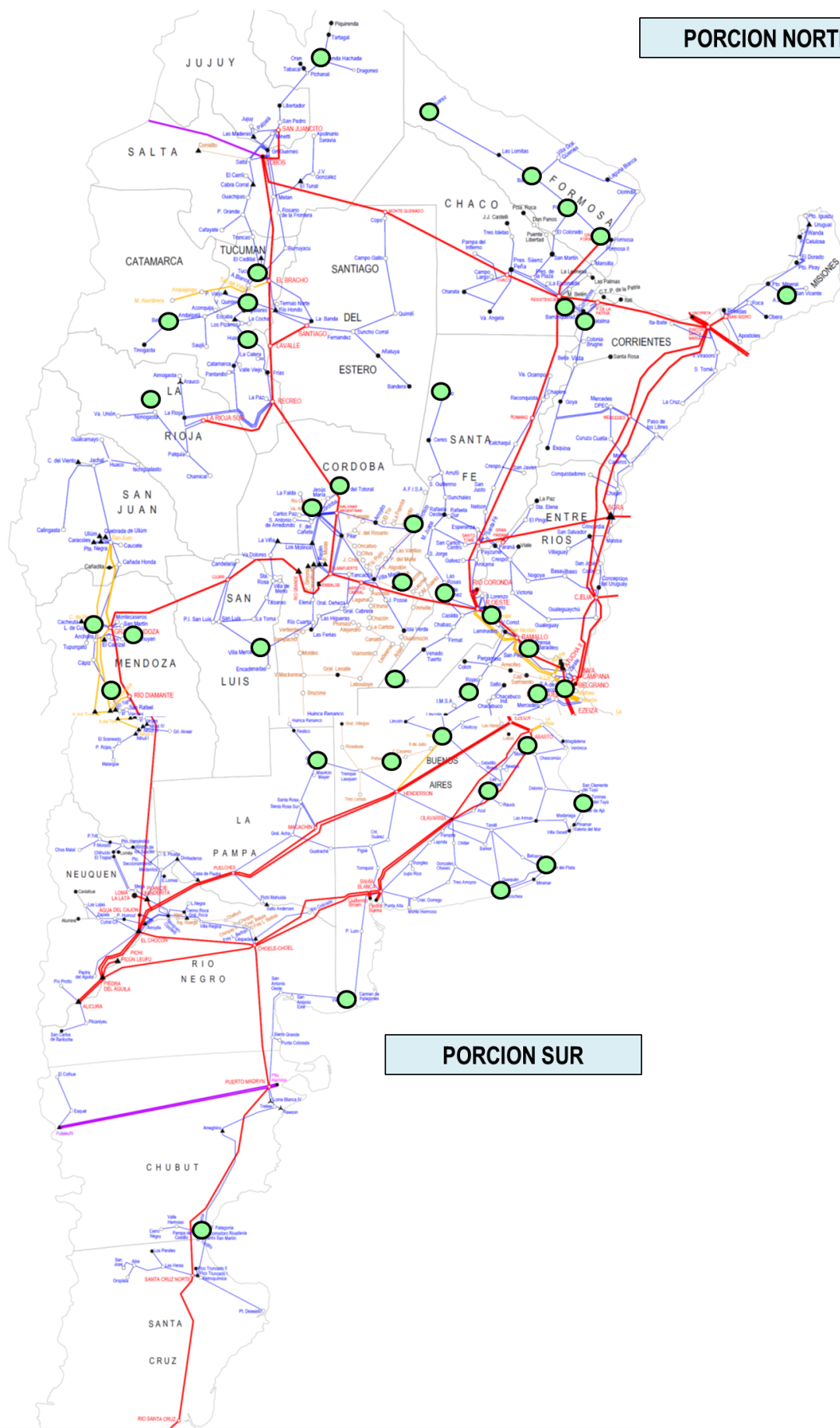
Cabe mencionar que la factibilidad de conexión en los nodos de 500 kV es de una potencia, en general, entre los 500 y 800 MW excepto en los nodos de las regiones Comahue y Patagonia en los cuales la potencia máxima posible (para poder sumar potencia en las horas pico) es menor. Asimismo, pueden existir nodos de distribución o en tensiones menores a 132 kV que podrían ser también ubicaciones posibles.

ÁREA	ESTACIÓN TRANSFORMADORA de 132 kV	MW MAX. APROX	OBSERVACIONES
Centro Pcia. de Buenos Aires	Bragado	150	Permitirá descargar líneas altamente cargadas y elevar las bajas tensiones de operación actuales.
Centro-Norte Pcia. de Buenos Aires	Junín / Rojas / IMSA	150	La suma de potencias entre ambas áreas no debería superar los 200 MW aproximadamente.
Centro-Oeste Pcia. Buenos Aires	9 de Julio (66 kV) /Carlos Casares (66 kV) /Cachari/Rauch	40	Permitirá descargar líneas altamente cargadas y elevar las bajas tensiones de operación actuales
Costa Atlántica Norte	Pinamar / Mar de Ajó / San Clemente	100	Permitirá descargar líneas altamente cargadas y elevar las bajas tensiones de operación.
Costa Atlántica	Mar del Plata / 9 de Julio / Miramar / Necochea	150	Permitirá descargar líneas altamente cargadas y elevar las bajas tensiones de operación.
Norte Pcia. Buenos Aires	Baradero/Papel Prensa/San Pedro	150	Permitirá elevar las bajas tensiones de operación.
	Zárate, Las Palmas, Campana, Corcemar, Campana III, Praxair, Toyota, Protisa, Eastman	150	Permitirá descargar líneas que operan al límite de su capacidad y disminuir la dependencia de la transformación 500/132 kV.
	Lujan/Mercedes	150	Permitirá descargar líneas que operan al límite de su capacidad
	Monte/Chascomús	100	Permitirá descargar líneas y elevar bajas tensiones de operación
Comodoro Rivadavia	"A"/ "A1" / Futura E.T. Km 9	70	Requiere nueva E.T. (km 9). Provisoriamente puede conectarse seccionando actual línea 132 kV "A1-Pico Truncado I
Pcia. de Mendoza	En línea 132 kV Capiz-Pedro Vargas a 50 Km de P. Vargas.	150	Disminuirá la alta importación que puede darse en la región Cuyo
	La Dormida/Las Catitas 66 kV (EDESTESA)	40	Se conecta a E.T. de 66 kV. Si se construye línea de 132 kV desde La Dormida a Bajo Río Tunuyán, entran 120 MW
	Cruz de Piedra	100	Permitirá descargar líneas que operan al límite de su capacidad
Norte Pcia. de Salta	Senda Hachada/Pichanal	75	Permitirá descargar líneas altamente cargadas y elevar las bajas tensiones de operación.
Norte Pcia. La Rioja	Chilecito/Nonogasta	70	Permitirá descargar transformador altamente cargado y elevar las bajas tensiones de operación.

ÁREA	ESTACIÓN TRANSFORMADORA de 132 kV	MW MAX. APROX	OBSERVACIONES
Sur Pcia. de Tucumán	Villa Quinteros / Aguilares	100	Permitirá descargar líneas que operan al límite de su capacidad y mejorar el control de la tensión del área.
Ciudad de Tucumán	Cevil Pozo	150	Permitirá descargar líneas que operan al límite de su capacidad
Oeste Pcia. de Catamarca	Andalgala / Belén / Tinogasta	50	Permitirá descargar líneas altamente cargadas, elevar las bajas tensiones de operación actuales y mejorar condiciones de una zona radial vinculada con una única línea.
Ciudad de Catamarca	Catamarca / Valle Viejo / Pantanillo	150	Permitirá elevar las bajas tensiones de operación.
Oeste Ciudad de Córdoba	Yocsina / Malagueño	150	Permitirá descargar líneas que operan al límite de su capacidad y disminuir la dependencia de la transformación 500/132 kV.
Norte Pcia. de Córdoba	Totoral/Jesús María	100	Disminuye la alta importación que puede darse en área Centro-Cuyo-NOA (potenciada por la indisponibilidad de Central Nuclear Embalse).
Este Pcia. de Córdoba	Bell Ville y futuras Leones / Isla Verde	100	Disminuirá la alta importación que puede darse en área Centro-Cuyo-NOA (potenciada por la indisponibilidad de Central Nuclear Embalse) y disminuye la alta carga en la transformación 500/132 kV.
Norte Pcia. de La Pampa	General Pico	150	Permitirá elevar las bajas tensiones de operación.
Oeste Pcia. de Formosa	Ing. Juárez / Las Lomitas / Ibarreta	70	Permitirá mejorar el control de tensión del área y descargar transformación 500/132 kV
Centro Pcia. de Formosa	Piráne / El Colorado / Mansilla	70	Permitirá mejorar el control de tensión del área y descargar transformación 500/132 kV
Ciudad de Formosa	Gran Formosa / Formosa I / Formosa II	300	Permitirá descargar transformación 500/132 kV altamente cargada y mejorar el control de tensión del área.
Este Pcia. Río Negro	Viedma/Carmen de Patagones	100	Permitirá elevar las bajas tensiones de operación actuales y aumentará seguridad de suministro del área.
Capital de la Provincia del Chaco	Barranqueras / Resistencia Norte	150	Permitirá mejorar el control de tensión del área y descargar transformación 500/132 kV
Capital de la Provincia de Corrientes	Corrientes Centro / Santa Catalina	150	Permitirá mejorar el control de tensión del área y descargar transformación 500/132 kV
Provincia de San Luis	Parque Industrial / Villa Mercedes	100	Disminuirá la alta importación que puede darse en área Centro-Cuyo-NOA (potenciada por la indisponibilidad de Central Nuclear Embalse).
GBA	En línea 132 kV T Spegazzini -Cañuelas (EDENOR)	100	Disminuirá alta importación de potencia del área GBA y descargara transformación 500/220 kv altamente cargada
	En líneas Tapiales - Altos de Laferrere (EDENOR)	100	Disminuirá alta importación de potencia del área GBA y descargara transformación 500/220 kV altamente cargada
	Matheu/Zappalorto	250	
	Bosques	150	
	Fc. Roca / Temperley / Héroe de Malvinas / Escalada	300	Permitirá descargar líneas altamente cargadas

ÁREA	ESTACIÓN TRANSFORMADORA de 132 kV	MW MAX. APROX	OBSERVACIONES
Sur de Provincia de Santa Fe	Rufino / Venado Tuerto/Cañada de Gomez	100	Permitirá descargar líneas altamente cargadas y elevar las bajas tensiones de operación.
Gran Rosario Sur	Gral. Lagos, Cargill, Gral. Motors	150	Permitirá descargar líneas altamente cargadas
Pcia. de Misiones	Puerto Mineral/San Vicente/A. del Valle	100	Permitirá descargar líneas altamente cargadas

**PORCION NORTE**



**PORCION SUR**