

SITUACIÓN GENERACIÓN GEED Y UGEEM

OCTUBRE 2019

ANTECEDENTES

En la Provincia de Buenos Aires se tienen centrales de generación conformadas por arreglos de conjuntos motor-generator de baja potencia (1,4 MW máximo). Los mismos se encuentran instalados en EETT de TRANSBA, en EETT de Prestadoras o en la red de subtransmisión/distribución de las Prestadoras.

GEED: Generación de Energía Eléctrica Distruibuida

Bajo esta denominación se tienen centrales cuyos operadores son agentes del MEM y tienen contratos actualmente remunerados por la Res. 1/2019 de la SE y la provisión de combustible la realiza CAMMESA.

GEED: Generación de Energía Eléctrica Distribuida

Bajo esta denominación se tienen centrales donde las Prestadoras agentes del MEM las han declarado ante CAMMESA por medio de la Res. SE 1782/2006 ("Generación Precaria"), a los fines de percibir una remuneración (parcial) por Disponibilidad y por energía despachada, como así también que CAMMESA proporcione el combustible. El monto restante por Disponibilidad y energía generada se rinde a la DEBA, para poder cubrirlos a través del agregado tarifario ACGD "Adicional Costo de Generación Distribuida", de acuerdo a lo establecido en la Disposición 6/2019.

SITUACIÓN ACTUAL CENTRALES GEED

ÁREA	LOCALIDAD	NOMBRE	TIPO	NIVEL DE TENSIÓN (KV)	POTENCIA INSTALADA (MW)
Norte	Capitán Sarmiento	CT Capitán Sarmiento	GEED	13,2	5,0
Norte	General Villegas	CT General Villegas	GEED	13,2	23,5
Norte	Arrecifes	CT Arrecifes	GEED	33	15,0
Norte	Colón	CT Colón	GEED	13,2	15,3
Norte	Lobos	CT Lobos	GEED	33	19,8
Norte	Junín	CT Junín	GEED	13,2	22,4
Norte	Lincoln	CT Lincoln	GEED	13,2	15,0
Atlántica	Miramar	CT Miramar I	GEED	13,2	20,0
Río de la Plata	Magdalena	CT Magdalena	GEED	33	25,0
Río de la Plata	La Plata	CT La Plata	GEED	13,2	40,4
POTENCIA TOTAL INSTALADA					201,4

SITUACIÓN ACTUAL CENTRALES UGEEM

ÁREA	LOCALIDAD	NOMBRE	TIPO	AGENTE	POTENCIA INICIAL INSTALADA (MW)	SITUACIÓN ACTUAL
Norte	Bolívar	Móvil Bolívar	UGEEM (Res. SEE Nº 1782-2006)	EDEN	3,8	Se redujo potencia a 2,8 MW post período estival 2018/2019
Río de la Plata	Brandsen	Móvil Brandsen	UGEEM (Res. SEE Nº 1782-2006)	EDELAP	9,5	Se desafectó por entrada en servicio de nueva ET 132/33/13,2 kV Brandsen
Norte	9 de Julio	Móvil 9 de Julio	UGEEM (Res. SEE Nº 1782-2006)	CEYS	7,0	Se redujo potencia a 4,2 MW post período estival 2018/2019
Sur	Casbas	Móvil Casbas	UGEEM (Res. SEE Nº 1782-2006)	EDES	2,1	Se desafectó post período estival 2018/2019
Sur	Puan	Móvil Puán	UGEEM (Res. SEE Nº 1782-2006)	EDES	1,4	Se desafectó por entrada en servicio de nueva ET 132/33/13,2 kV Puan
Sur	Tornquist	Móvil Tornquist	UGEEM (Res. SEE Nº 1782-2006)	EDES	5,6	Se desafectó por reconfiguración sistema 33 kV
Norte	Moctezuma	Móvil Moctezuma (Carlos Casares)	UGEEM (Res. SEE Nº 1782-2006)	EDEN	5,6	Se desafectó luego del período estival 2018/2019
Sur	Guaminí	Móvil Guaminí	UGEEM (Res. SEE Nº 1782-2006)	EDES	5,0	Se desafectó por reconfiguración sistema 33 kV

