



ANEXO III

RESUMEN INFORME INSTITUCIONAL

RESÚMEN EJECUTIVO

Introducción

El presente informe contiene un resumen ejecutivo del documento **-Informe Institucional 2020 – FREBA-**, para mayor detalle consultar al mismo.

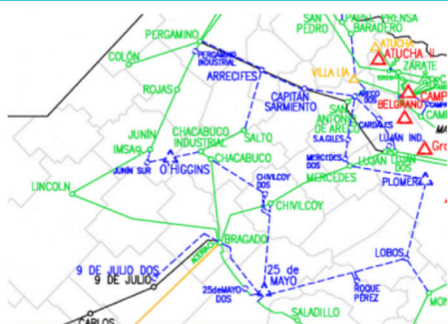
Plan de Obras en ejecución

En la actualidad se encuentran en ejecución más de 50 obras, de las cuales algunas se iniciaron en el presente y otras en períodos anteriores. A continuación, se citan las obras más relevantes a saber:

Nueva Estación Transformadora 25 de mayo 500/132 kV e interconexiones en 132 kV.

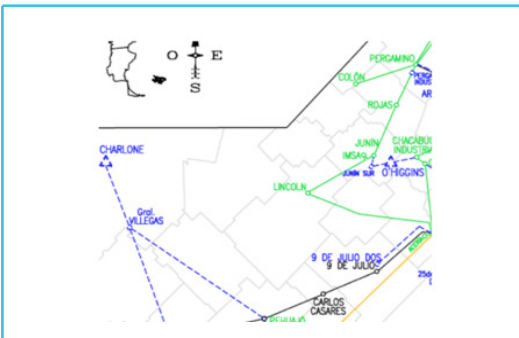


- Nueva ET 25 de mayo 2x300 MVA 500/132 kV.
- Apertura de la Línea Aérea de Alta Tensión Bragado - Saladillo e ingreso a barras de la futura ET 25 de mayo 500/132 kV.
- Nueva LAT 132 kV 25 de mayo – Chivilcoy.



- Monto invertido a la fecha por el FREBA: 385 MM\$.
- Estado de Avance: 75%.
- Población Beneficiada: 1.800.000 Hab.

Ampliación del Sistema de Transporte Oeste

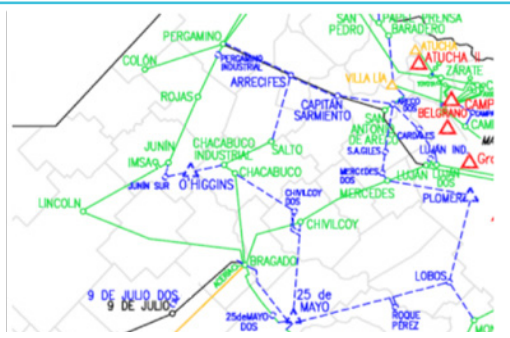


- Nueva LAT 132 kV Pehuajó – G Villegas.
- Nueva ET General Villegas 2 x 30/20/30 MVA 132/33/13,2 kV.



- **Monto invertido a la fecha por el FREBA:** 438 MM\$.
- **Estado de Avance:** 63%.
- **Población Beneficiada:** 60.000 Hab.

Nueva Estación Transformadora 9 de julio 132/33/13,2 kV e interconexiones en 132 kV.



- Nueva LAT 132 kV 25 de mayo – 9 de Julio.
- Nueva ET 9 de Julio 2 x 30/20/30 MVA 132/33/13,2 kV.

- **Monto invertido a la fecha por el FREBA:** 1582 MM\$.
- **Estado de Avance:**
 - **Relevamiento de Traza:** Realizado
 - **Estudios de Etapa 1:** en ejecución
 - **Pliegos y EIA:** en proceso de contratación
- **Población Beneficiada:** 80.000 Hab.

Nueva Estación Transformadora San Nicolas Norte 132/33/13,2 kV e interconexiones en 132 kV.



- Nueva ET San Nicolas Norte 2 x 30/20/30 MVA 132/33/13,2 kV.
- Apertura de la Línea Aérea de Alta Tensión 132 kV San Nicolas – Villa constitución.



- **Monto invertido a la fecha por el FREBA:** 33,5 MM\$.
- **Estado de Avance:**
 - **Terreno Adquirido**
 - **Transformadores en construcción**
 - **Licitación:** En análisis de ofertas.
- **Población Beneficiada:** 178.656 Hab.

Nueva Estación Transformadora Tandil Industrial 132/33/13,2 kV e interconexiones en 132 kV.



- Nueva ETTandil Industrial 2 x 30/20/30 MVA 132/33/13,2 kV.
- Apertura de la Línea Aérea de Alta Tensión 132 kV Olavarría–Tandil.



- **Monto invertido a la fecha por el FREBA:** 129 MM\$.
- **Estado de Avance:** 60%
 - **Obra civil:** Finalizada
 - **Obra Electromecánica:** En curso
- **Población Beneficiada:** 149.326 Hab.

Nueva Estación Transformadora Parque Industrial Mar del Plata 132/33/13,2 kV e interconexiones en 132 kV.



- Nueva ET Mar del Plata Industrial 2 x 30/20/30 MVA 132/33/13,2 kV.
- Interconexión en 132 kV de 5,5 kM de doble terna.

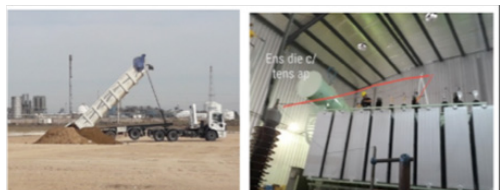


- **Monto invertido a la fecha por el FREBA:** 351 MM\$.
- **Estado de Avance:** 72%
- **Población Beneficiada:** 860.000 Hab.

Nueva Estación Transformadora Bahía Blanca Sur 132/33/13,2 kV e interconexiones en 132 kV.



- Nueva ET Bahía Blanca Sur 2 x 45/30/45 MVA 132/33/13,2 kV.
- Apertura de la LAT 132 kV Chañares - Petroquímica.



- **Monto invertido a la fecha por el FREBA:** 139 MM\$.
- **Estado de Avance:**
 - Movimiento de suelos.
 - Transformadores adquiridos
- **Población Beneficiada:** 90.000 Hab.

NOTA: En el ANEXO II del informe institucional 2020 – FREBA se detalla el resto de las obras que se encuentran en ejecución.

Plan de Obras 2019-2026

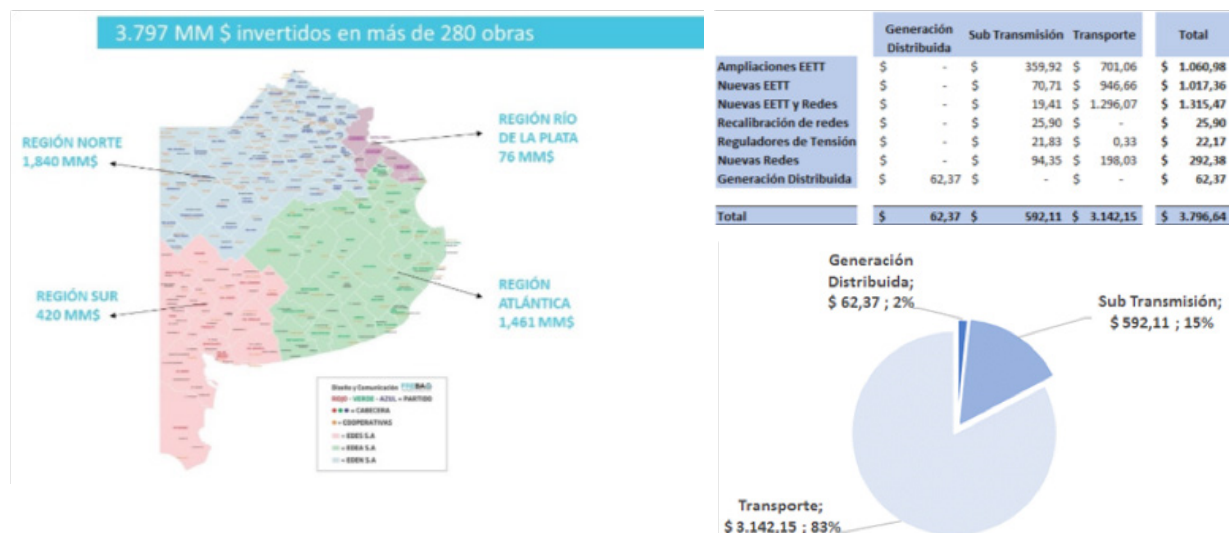
Durante el año 2019 se realizaron, junto a la DEBA, estudios de planeamiento para el período 2019-2026, por un monto de 1665 MMUSD.

Sistema	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Costo Total
EAT 500 kV	USD 0,0MM	USD 180,2MM	USD 107,5MM	USD 0,0MM	USD 139,7MM	USD 210,7MM	USD 127,5MM	USD 24,4MM	USD 790,1MM
AT 132-220 kV	USD 25,9MM	USD 187,4MM	USD 161,8MM	USD 127,4MM	USD 100,1MM	USD 145,9MM	USD 106,4MM	USD 20,2MM	USD 875,1MM
Total	USD 25,9MM	USD 367,6MM	USD 269,3MM	USD 127,4MM	USD 239,8MM	USD 356,6MM	USD 233,9MM	USD 44,6MM	USD 1.665,1MM

En ANEXO I - del informe institucional 2020 – FREBA – se adjunta el detalle de dicho plan.

Inversión histórica

Desde el origen del FREBA se ejecutó más de 3.795 millones de pesos en más de 280 obras



NOTA: En el Punto "Obras realizadas en el Sistema de Transporte y Subtransmisión" del informe institucional 2020 – FREBA se amplía la información referente a este punto.

Ingresos promedio

La siguiente tabla muestra los montos devengados durante el período 2019 por concepto.

Concepto Agregado tarifario	Montos [\$]
Transmisión	962.304.124,04
Transmisión Río de La Plata	201.651.684,84
GD	291.036.010,76
GD Río de La Plata	55.623.545,21
ACGD	154.597.320,39
ACGD Río de La Plata	29.743.667,73
TOTAL	1.694.956.352,97

Mientras que la existencia al 20/01/2020 es de \$ 883.529.613,06 y de USD\$ 4.169.651,11