





# AGENDA

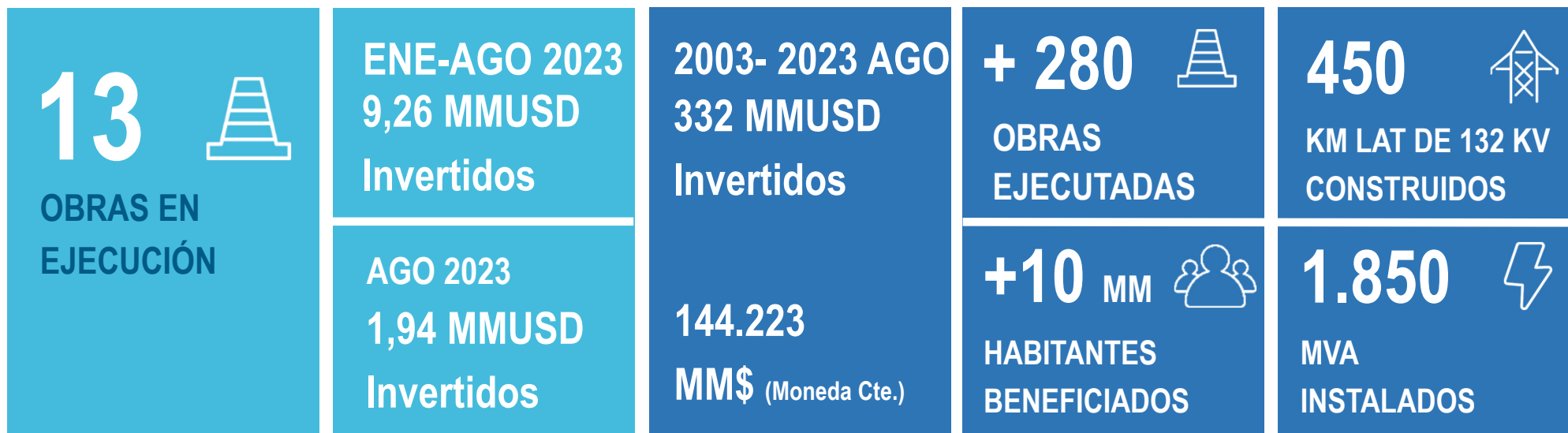
-  RESUMEN DE OBRAS A AGOSTO 2023
-  INVERSIONES HISTORICAS
-  OBRAS FINALIZADAS RECIENTEMENTE
-  OBRAS EN CURSO

## NOVEDADES AGOSTO 2023

El día jueves 13 de septiembre de 2023 sesionó el Comité Técnico del FREBA, donde entre otros temas, se dio tratamiento a las presentaciones de solicitud de liberación de pagos por ejecución de avance de obras realizadas en agosto 2023, el monto tratado asciende a 628,68 millones de pesos, correspondiente a 12 de las 13 obras que se encuentran en ejecución. El monto de liberaciones en concepto de avance de obra realizadas en lo que va del año asciende a 2.909 millones de pesos.

Respecto de la Obra Nueva ET 25 de Mayo 2x300 MVA 500/132 kV mas la Línea Aérea de Alta Tensión 132 kV 25 de Mayo – Chivilcoy y la apertura de la Línea de 132 kV Bragado – Saladillo, se comenta que la obra está finalizada.

# RESUMEN A AGOSTO 2023



- Nueva ET "TANDIL INDUSTRIAL" 2da etapa
- Ampliación ET CHASCOMÚS
- Nueva ET "SAN NICOLÁS NORTE"
- Nuevas celdas de 13,2 y 33 kV en ET kV Campana III
- Nueva ET Sur (Bahía Blanca)
- Vinculo SE Ensenada - SE City Bell
- Ampliación ET T Lauquen
- Reguladores de Tensión en Bordenave
- Cables de media Tensión ET Bolívar
- Ampliación ET Tornquist
- Nueva ET Mar del Tuyu.
- Nueva "ET AYACUCHO".
- Ampliación ET Laguna de Los Padres

# RESUMEN A AGOSTO 2023

# 13



**OBRAS EN  
EJECUCIÓN**

**ENE-AGO 2023**  
**9,26 MMUSD**  
**Invertidos**

**AGO 2023**  
**1,94 MMUSD**  
**Invertidos**

**2003- 2023 AGO**  
**332 MMUSD**  
**Invertidos**

**144.223**  
**MM\$ (Moneda Cte.)**

# + 280



**OBRAS  
EJECUTADAS**

# 450



**KM LAT DE 132 KV  
CONSTRUIDOS**

# +10 MM



**HABITANTES  
BENEFICIADOS**

# 1.850



**MVA  
INSTALADOS**

# 6



**OBRAS PROXIMAS  
A FINALIZAR**

**SEPTIEMBRE 2023**  
**- AMPLIACION ET**  
**CHASCOMUS:**  
Reemplazo T2CU  
15/10/15 MVA por  
30/30/20 MVA

**OCTUBRE 2023 -**  
**TORNQUIST:**  
Ampliación ET  
Tornquist,  
reemplazo del TR  
15/10/15 por otro de  
30/20/30 MVA.

**OCTUBRE 2023 -**  
**AMPLIACION ET**  
**CAMPANA 3:**  
Instalación de dos  
celdas de 33 kV y  
una de 13,2 Kv.

**OCTUBRE 2023 -**  
**ET BOLIVAR :**  
Nueva ET Bolivar  
2 x 30/20/30 MVA  
132/33/13,2 kV.

**OCTUBRE 2023 -**  
**ET BAHIA**  
**BLANCA SUR :**  
Nueva ET Bahía  
Blanca Sur 2 x  
45/30/45 MVA  
132/33/13,2 kV.

**DICIEMBRE 2023**  
**- ET SAN**  
**NICOLAS NORTE**  
: 2 x 30/20/30 MVA  
132/33/13,2 kV  
mas vinculación.



**FREBA**   
FORO REGIONAL ELECTRICO DE BS AS



---

## INVERSIONES HISTORICAS



# INVERSIONES - HISTORICO

## INFORME

## ACTUALIZACIÓN



### INVERSIONES HISTORICAS EN PESOS CORRIENTES

Contiene la inversión aproximada realizada por el FREBA desde sus orígenes, valorizada en pesos.

MENSUAL



### INVERSIONES HISTORICAS EN PESOS CONSTANTES

Contiene la inversión aproximada realizada por el FREBA desde sus orígenes, valorizada en pesos actualizados por IPC.

MENSUAL



### INVERSIONES HISTORICAS EN DOLARES

Contiene la inversión aproximada realizada por el FREBA desde sus orígenes, valorizada en dólares.

MENSUAL

# RESUMEN DE LA INVERSIONES REALIZADAS 2002- AGO 2023

**+ 280**



OBRAS  
REALIZADAS DE  
TRANSPORTE Y  
SUBTRANSMISIÓN

**332**



MMUSD  
INVERSIÓN

**+ 150**



LOCALIDADES  
BENEFICIADAS

**+10** MM



HABITANTES  
BENEFICIADOS

**12**



NUEVAS  
ESTACIONES  
TRANSFORMADORAS

**+ 70**



ESTACIONES  
TRANSFORMADORAS  
AMPLIADAS

**1850**



MVA ADICIONALES  
EN EL SISTEMA

**450**



KM LINEAS DE  
ALTA TENSIÓN

# INVERSIONES 2003-AGO 2023: MONEDA CORRIENTE

## Inversión Histórica [Millones \$]

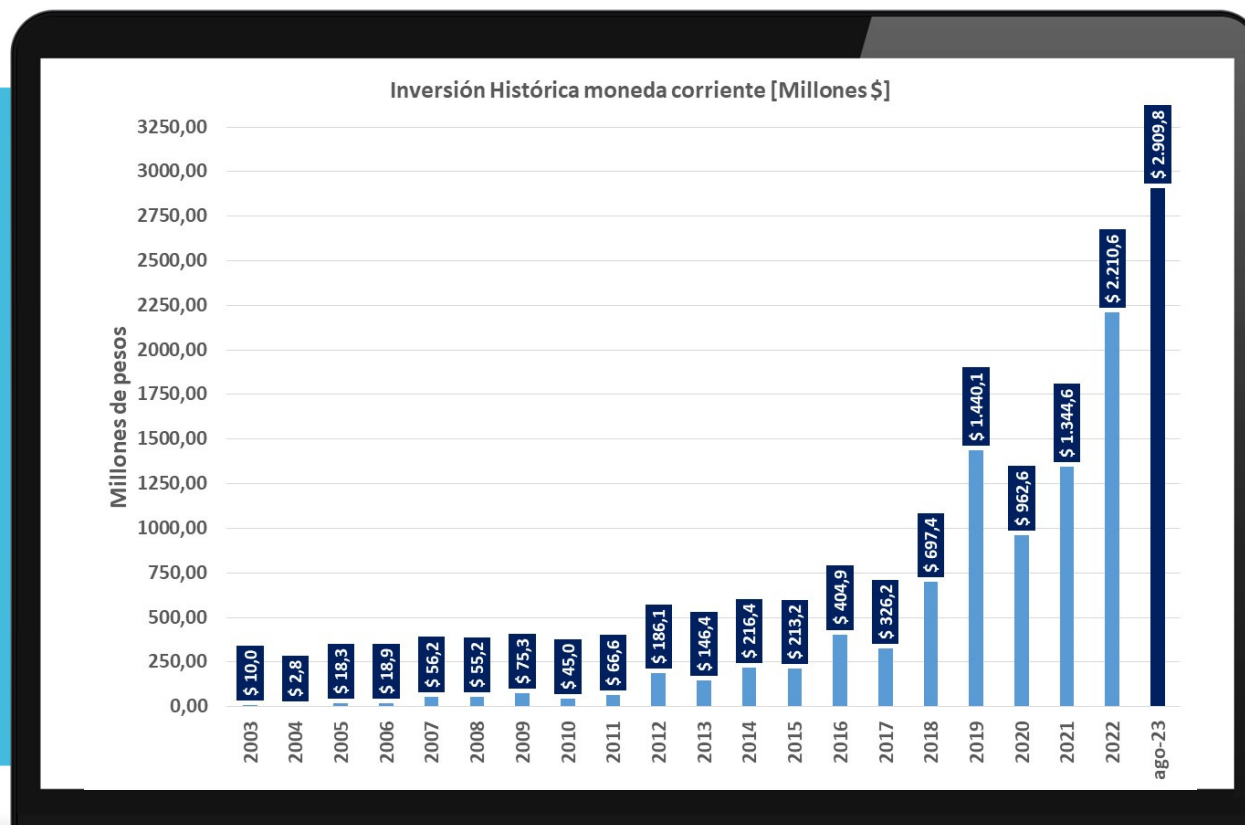


**11.407 MM**  
invertidos a  
**AGOSTO 2023**

—

2022: 2,210 MM \$  
+ 64% Vs 2022

Millones de pesos



# INVERSIONES 2003-AGO 2023: MONEDA CONSTANTE

## Inversión Histórica [Millones \$]

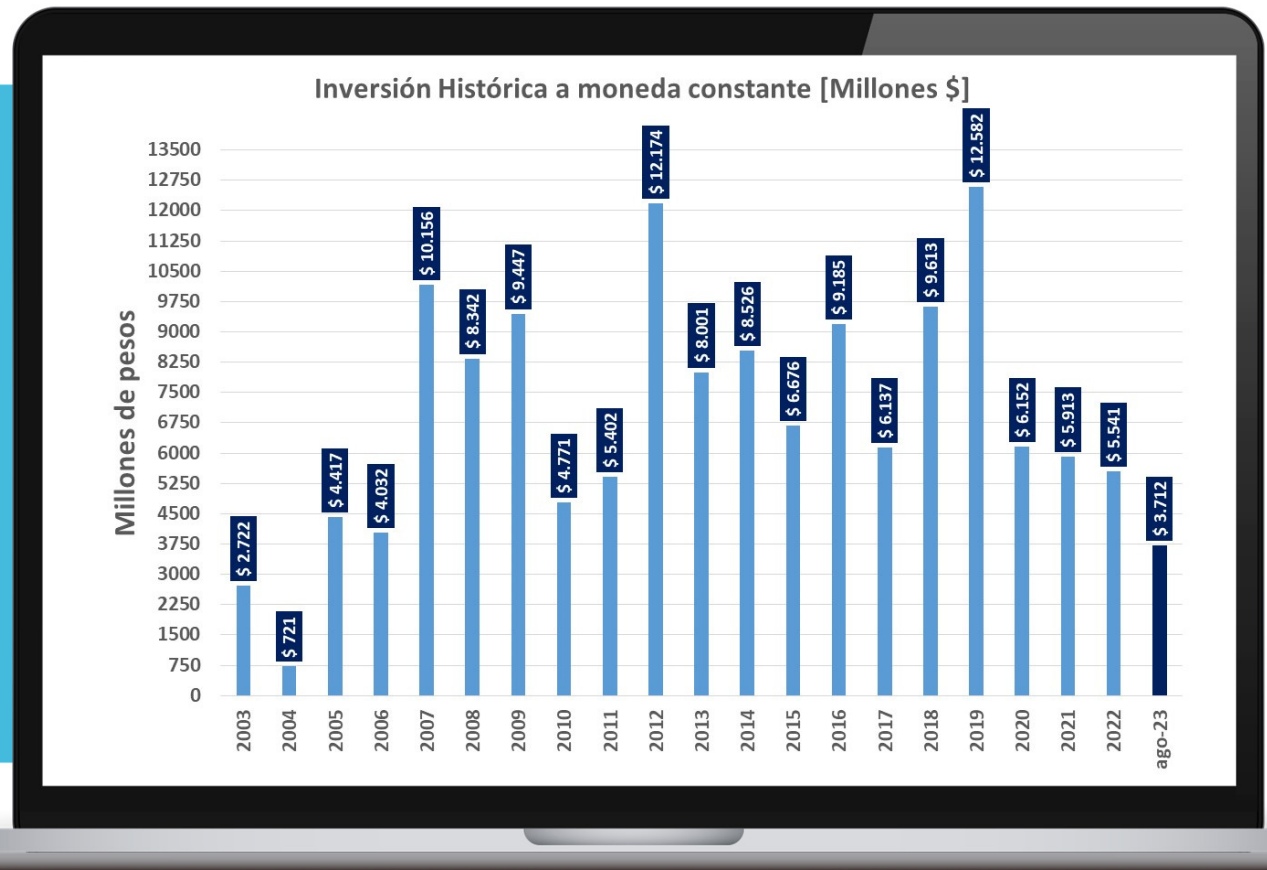


# 144.223 MM

invertidos a  
**AGOSTO 2023**

Millones de pesos

2022: 4.724 MM \$  
- 6% Vs 2021



# INVERSIONES 2003-AGO 2023: DOLARES

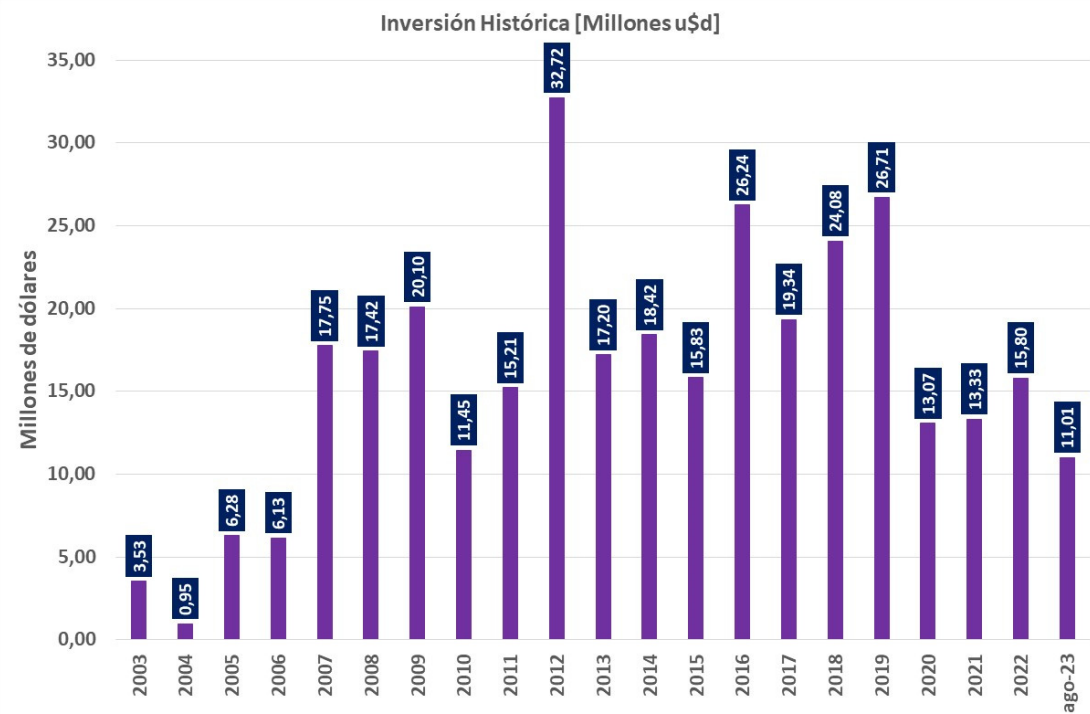
## Inversión Histórica [Millones u\$s]

U \$ S

**332 MM**  
invertidos a  
**AGOSTO 2023**

Millones de dólares

2022: 15,8 MM u\$s  
+ 18,5% Vs 2021





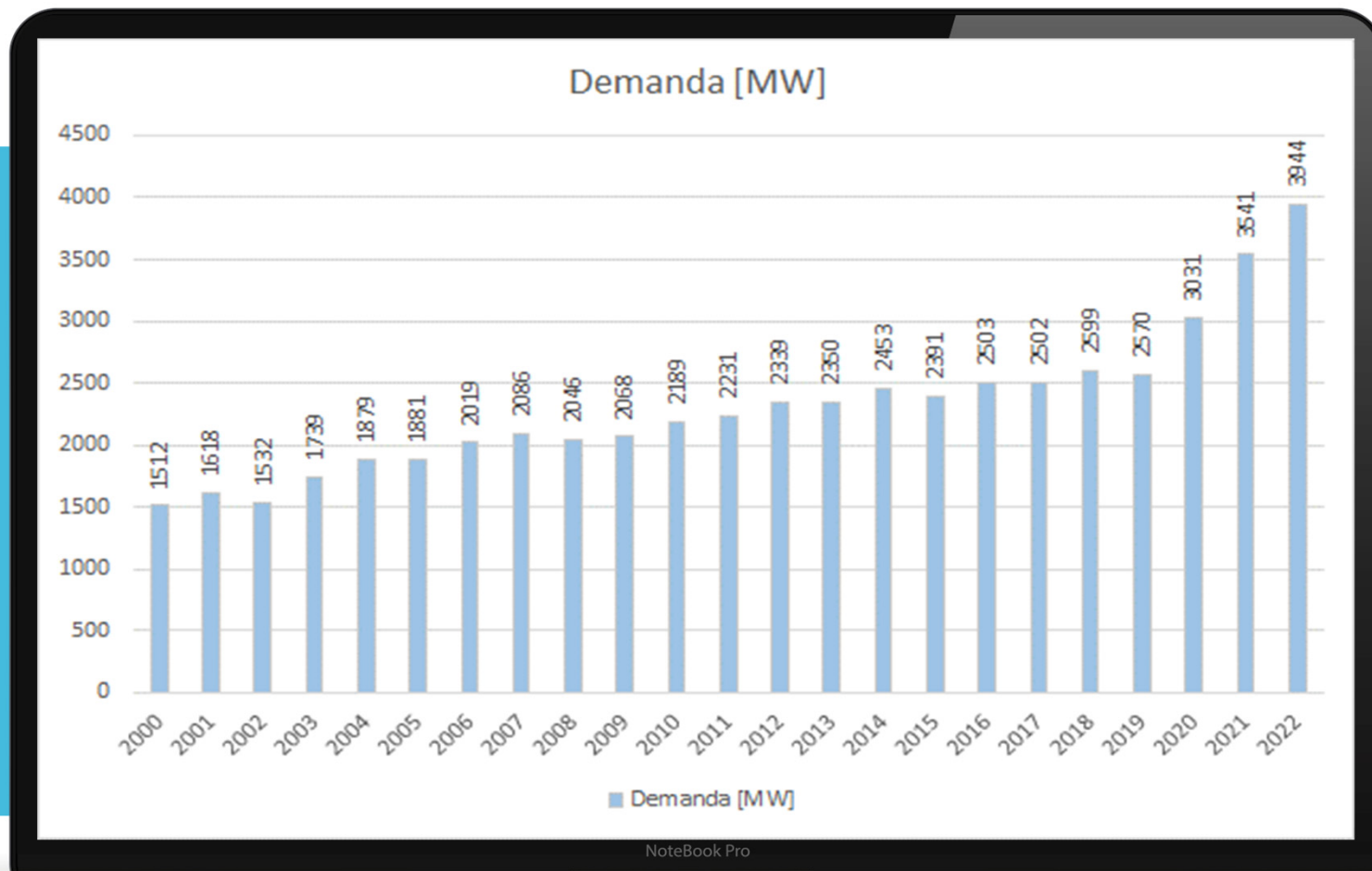
# EVOLUCIÓN DE LA DEMANDA

+

# 161%

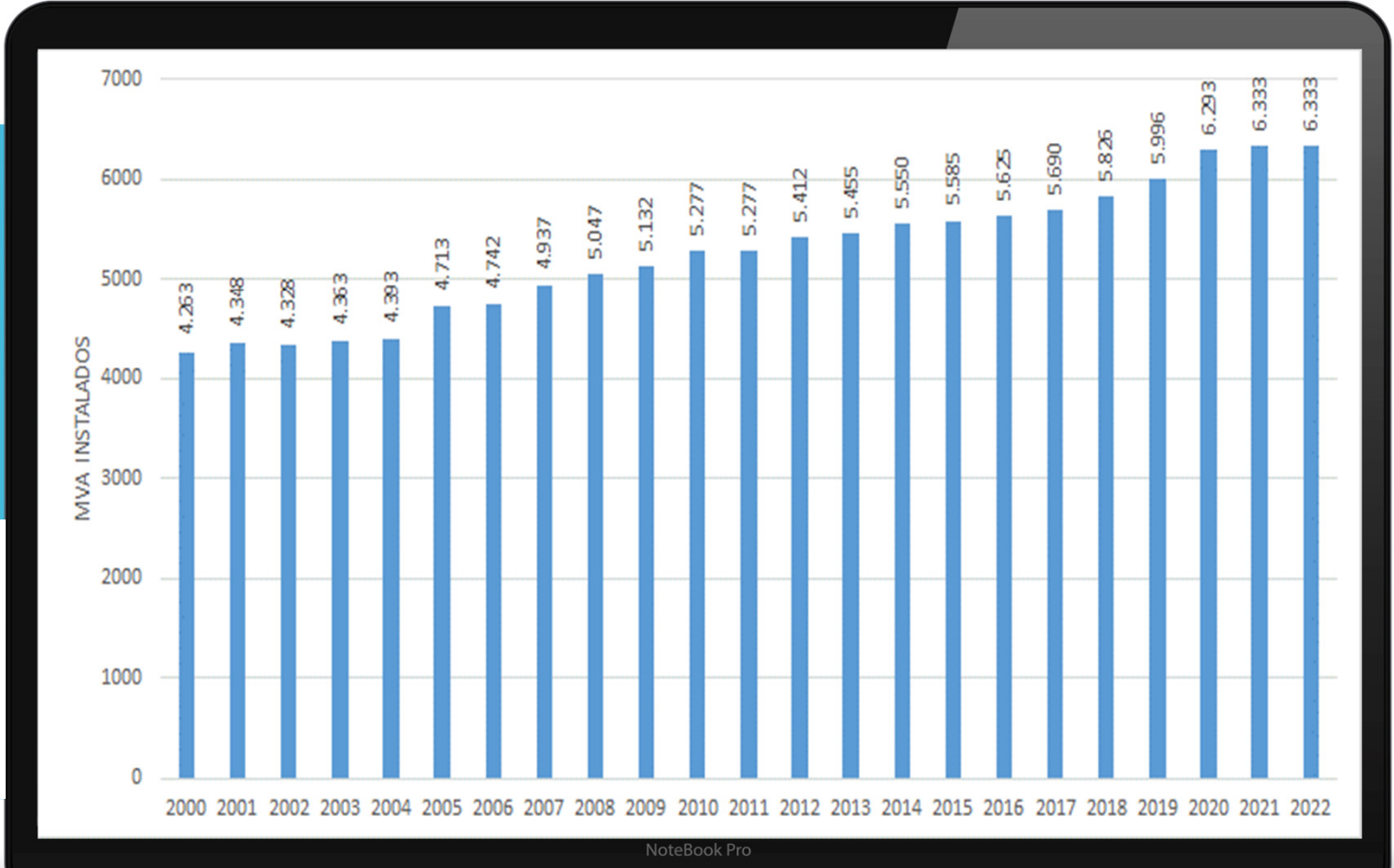
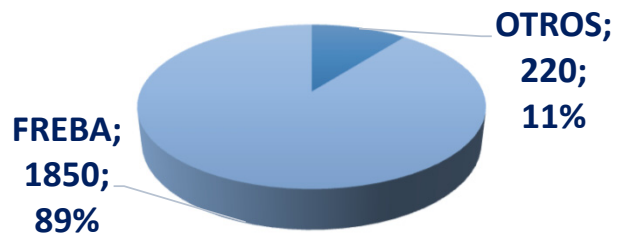
## 2.432 MW

Entre 2000 - 2022



# CAPACIDAD DE TRANSFORMACION INSTALADOS

**+ 2.070**  
**MVA Instalados**  
**Entre 2000 - 2022**



# EVOLUCIÓN DE LA RED DE ALTA TENSION

**+ 795 Km (13%)**

Entre 2003 - 2022

FREBA 450 KM  
(56% de lo instalado)

**2003 / 5.976 KM**

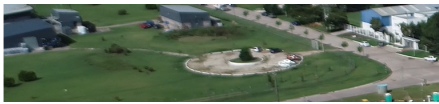
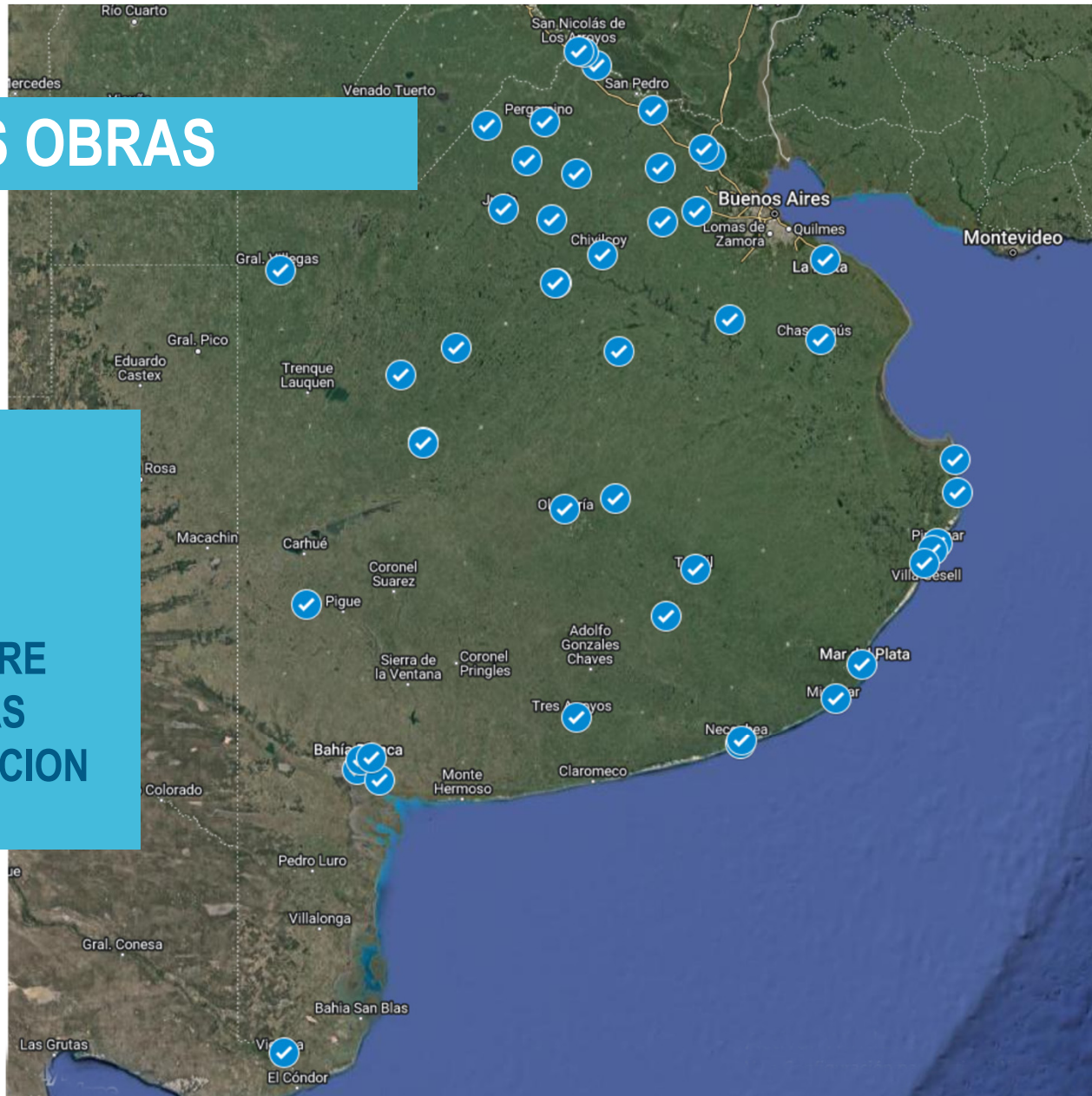
**2022 / 6,771 KM**



# MAPA DE LAS OBRAS

**+ 280**

**OBRAS ENTRE EJECUTADAS Y EN EJECUCION**



**FREBA**  
FORO REGIONAL ELECTRICO DE BS.AS.





**FREBA**   
FORO REGIONAL ELECTRICO DE BS AS

**OBRAS  
FINALIZADAS  
RECIENTEMENTES**



# ET TANDIL INDUSTRIAL Y VINCULACION AL SISTEMA DE 132 KV (FINALIZADA RECIENTEMENTE LA 1ERA ETAPA-EN EJECUCIÓN 2DA ETAPA)

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

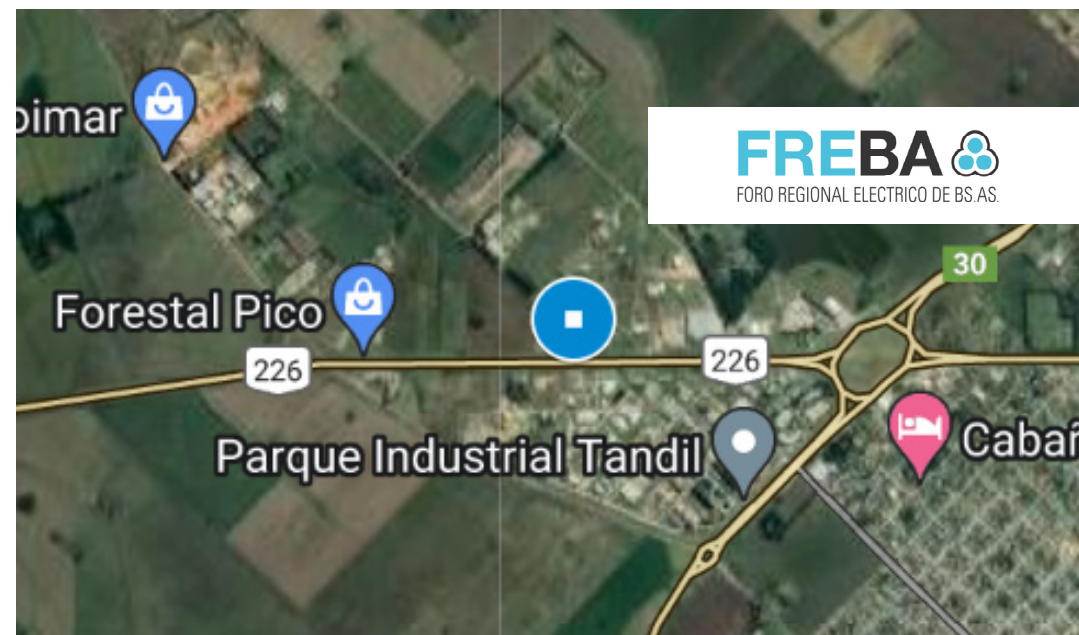
## BENEFICIOS:

- Esta obra aumenta sustancialmente la capacidad instalada y la confiabilidad del sistema eléctrico en la Localidad de Tandil.

LA OBRA FUE SOLVENTADA EN SU TOTALIDAD CON FONDOS FITBA.

## NOVEDADES:

- Se finalizó la primera Etapa de la obra. La Estación Transformadora ya está operando con un Transformador. Se inició la segunda Etapa de la obra, la cual consiste en el montaje del segundo transformador mas los campos de transformación asociados.



Área Atlántica



150.000  
Habitantes  
beneficiados



Ejecutado 9,2 MM u\$s  
Total previsto 11,6 MM u\$s



100 %  
Ejecución



Finalizada  
1era etapa  
2022



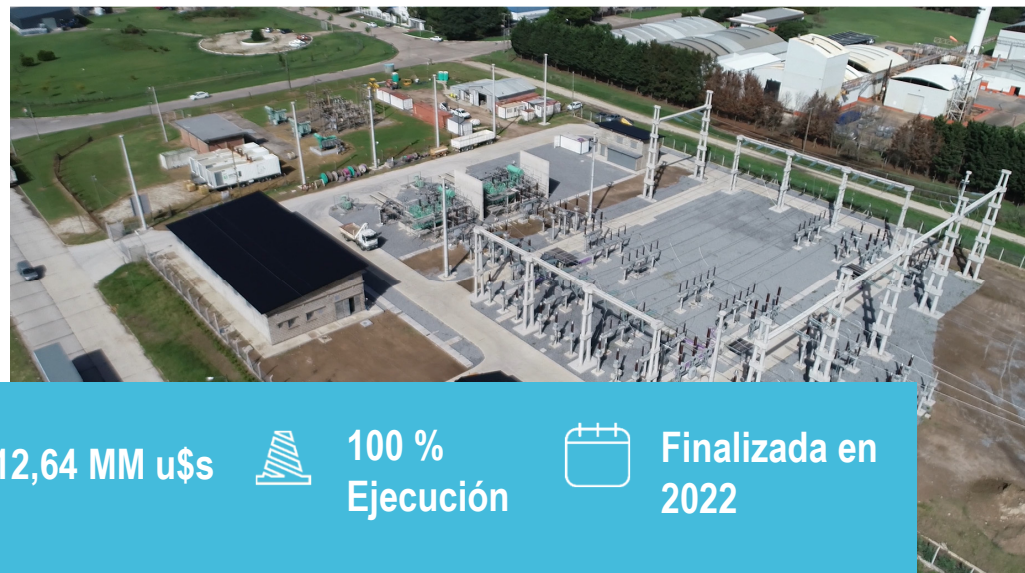
# NUEVA ET MAR DEL PLATA PARQUE INDUSTRIAL

Nueva Estación Transformadora 132/33/13,2 Kv 2x30/20/30 MVA más vinculación en 132 kV doble terna.

## BENEFICIOS:

■ Esta obra permite inyectar energía desde el sistema de Transporte hacia la zona industrial y residencial de Mar del Plata.

LA OBRA FUE SOLVENTADA EN SU TOTALIDAD CON FONDOS FITBA.



Área  
Mar del Plata



60.000  
Habitantes e  
industrias del área  
beneficiados



Ejecutado 12,64 MM u\$s



100 %  
Ejecución



Finalizada en  
2022

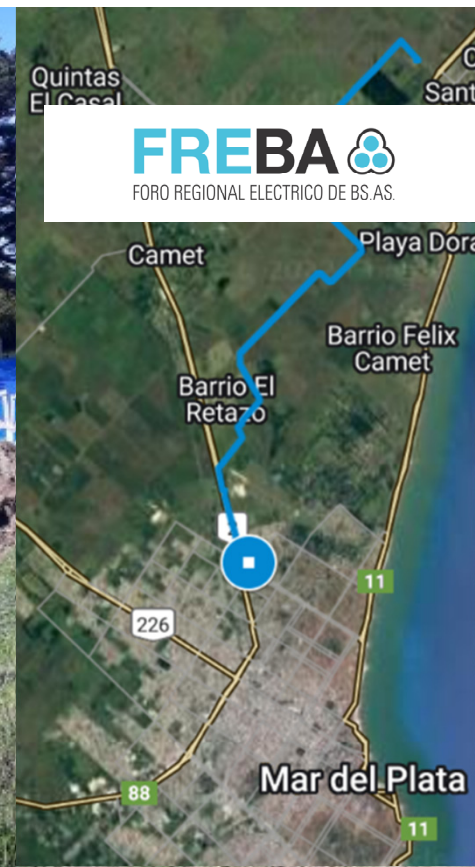
# VINCULACIÓN ET RUTA 2 - ET NORTE

Línea de vinculación en 132 kV doble terna entre las ET Ruta 2 y Norte más instalación de celdas GIS de 132 kV en ET Ruta 2.

## BENEFICIOS

- Esta obra aumenta la confiabilidad del área Norte de Mar del Plata.

LA OBRA FUE SOLVENTADA EN SU TOTALIDAD CON FONDOS FITBA.



Área  
Mar del Plata



90.000  
Habitantes  
beneficiados



Ejecutado 9,22 MM u\$s



100 %  
Ejecución



Finalizada en  
2022



# AMPLIACION ET LEZAMA 33/13,2 KV

Ampliación ET Lezama 33/ 13,2 kV a 2 x 5 MVA..

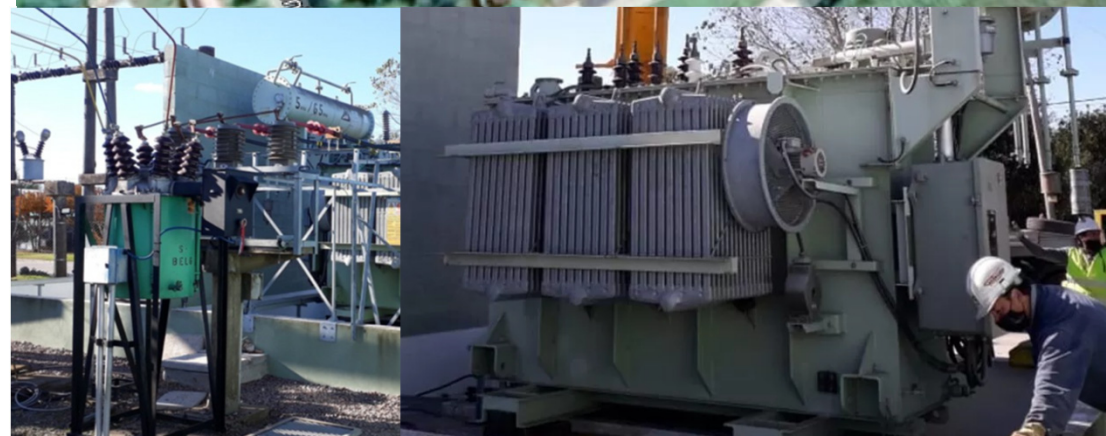
## BENEFICIOS

■ Esta obra aumenta sustancialmente la capacidad instalada en la Localidad de Lezama.

LA OBRA FUE SOLVENTADA EN SU TOTALIDAD CON FONDOS FITBA.



**FREBA**  
FORO REGIONAL ELECTRICO DE BS.AS.



📍 Área  
Lezama



5.661  
Habitantes  
beneficiados



Ejecutado 0,55 MM u\$s



100 %  
Ejecución



Finalizada en  
2022

# AMPLIACION ET IMSA

## 132/33/13,2 KV

Instalación de un segundo transformador 132/33/13,2 kV 15/10/15 MVA,  
Mas campos asociados.

### BENEFICIOS

■ Esta obra aumenta sustancialmente la capacidad instalada en la Localidad de Junín y las ciudades aledañas dependiente de las EETT Junín e IMSA.

LA OBRA FUE SOLVENTADA EN SU TOTALIDAD CON FONDOS FITBA.



**FREBA**  
FORO REGIONAL ELECTRICO DE BS.AS.



Área  
Norte – Junín  
y localidades  
aledañas



90.300  
Habitantes  
beneficiados



Ejecutado 5,8 MM u\$s



100 %  
Ejecución



Finalizada  
2022



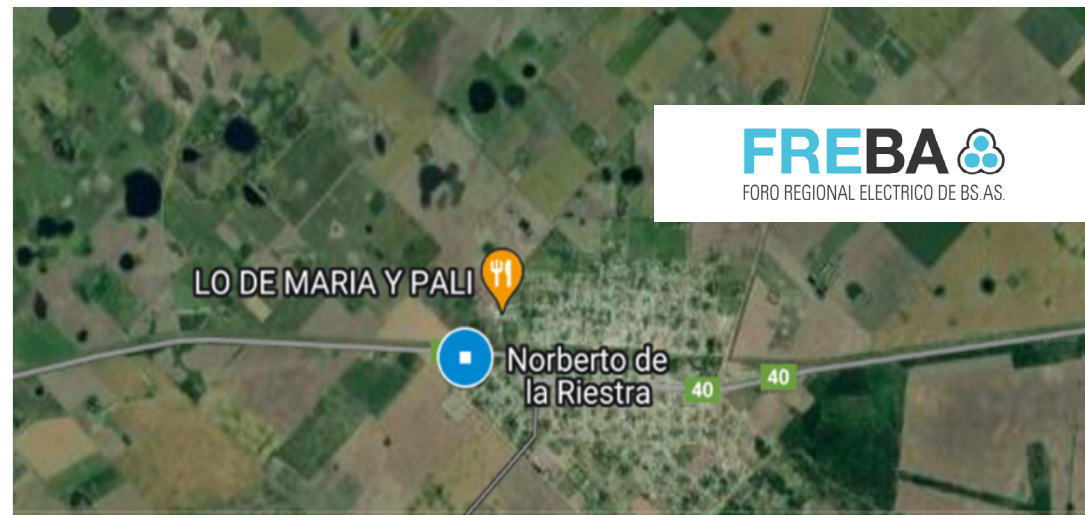
# AMPLIACION ET N DE LA RIESTRA 33/13,2 KV

Ampliación ET N de La Riestra 33/ 13,2 kV mediante la instalación de un segundo TR 33/13,2 kV 2,5 MVA mas campos asociados.

## BENEFICIOS

■ Esta obra aumenta sustancialmente la capacidad instalada en la Localidad de N de La Riestra.

LA OBRA FUE SOLVENTADA EN SU TOTALIDAD CON FONDOS FITBA.



**FREBA**  
FORO REGIONAL ELECTRICO DE BS.AS.



Área  
N de La  
Riestra



4.600  
Habitantes  
beneficiados



Ejecutado 0,11 MM u\$s



100 %  
Ejecución



Finalizada en  
2022

# AMPLIACION ET SALTO

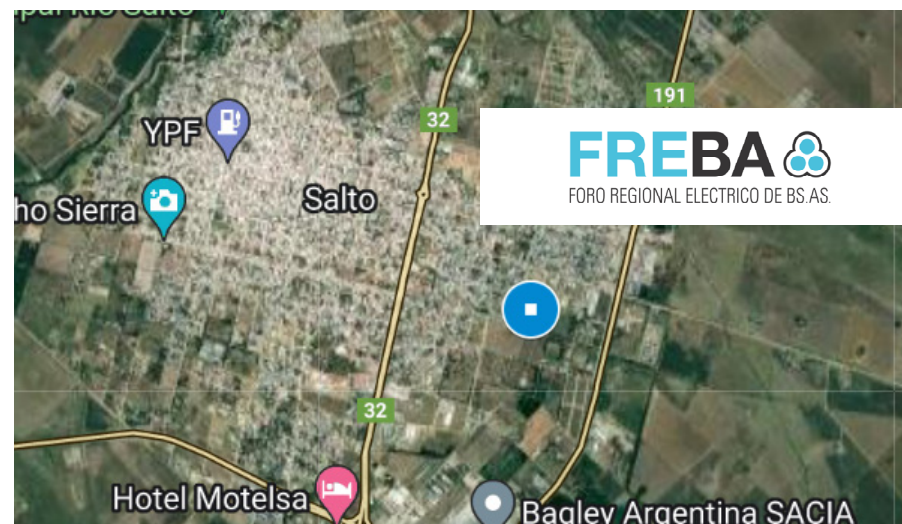
## 132/33/13,2 KV

Nueva Salida de LMT 13,2 KV en ET Salto.

### BENEFICIOS

■ Esta obra aumenta sustancialmente la capacidad la capacidad y confiabilidad de la red de media tensión de la ciudad de Salto.

LA OBRA FUE SOLVENTADA EN SU TOTALIDAD CON FONDOS FITBA.



Área  
Norte – Salto



32.700  
Habitantes  
beneficiados



Ejecutado 0,13 MM u\$s



100 %  
Ejecución



Finalizada  
2022



# AMPLIACION ET SALADILLO

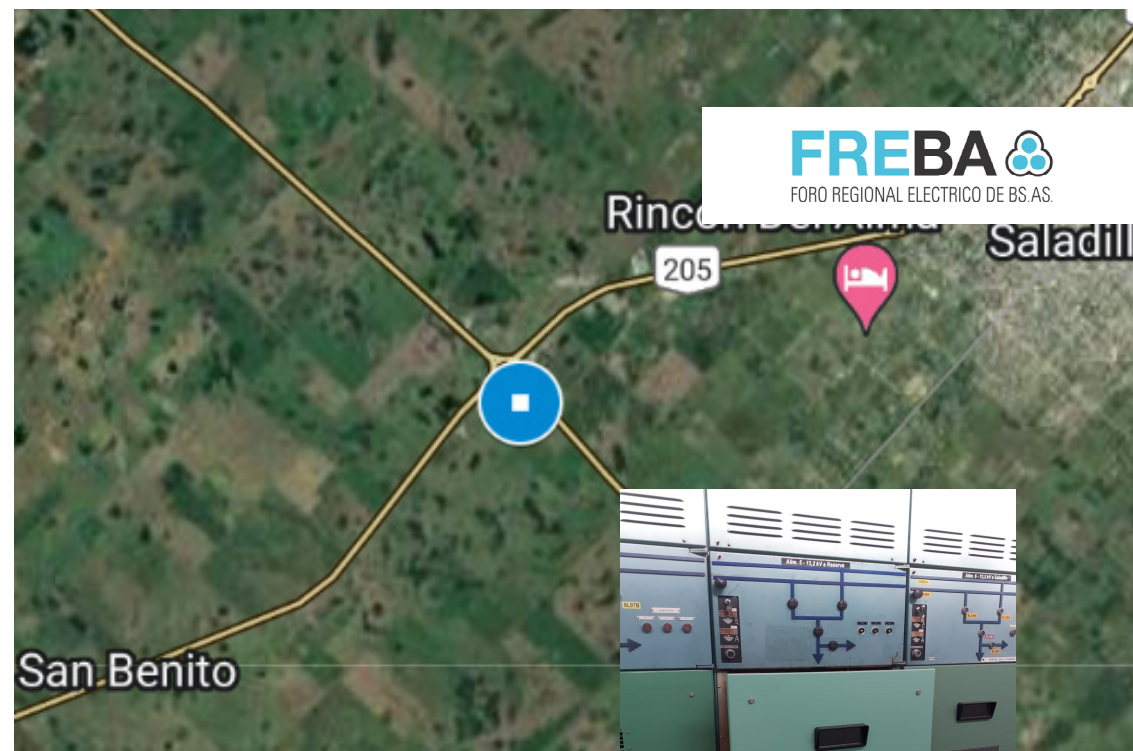
## 132/33/13,2 KV

Nueva Salida de LMT 13,2 KV en ET Saladillo.

### BENEFICIOS

■ Esta obra aumenta sustancialmente la capacidad la capacidad y confiabilidad de la red de media tensión de la ciudad de Saladillo.

LA OBRA FUE SOLVENTADA EN SU TOTALIDAD CON FONDOS FITBA.



**FREBA**  
FORO REGIONAL ELECTRICO DE BS.AS.



Área  
Norte –  
Saladillo



29.800  
Habitantes  
beneficiados



Ejecutado 0,1 MM u\$s



100 %  
Ejecución



Finalizada  
2022

# NUEVA ET 25 DE MAYO Y VINCULACIONES EN 132 KV

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

## BENEFICIOS

- Esta obra permite inyectar energía desde el sistema de Transporte de Extra Alta Tensión de 500 kV (TRANSENER) al sistema de Transporte Provincial de 132 KV (TRANSBA).

LA OBRA SE ESTA SOLVENTANDO EN UN 70% CON FONDOS DE NACION Y UN 30% CON FONDOS APORTADOS POR LA PROVINCIA PROVENIENTES DEL FITBA.

## NOVEDADES

- La obra está finalizada y a la fecha del informe se encontraba en proceso de energización..



📍 Área  
Centro-Norte



1.000.000  
Habitantes  
beneficiados



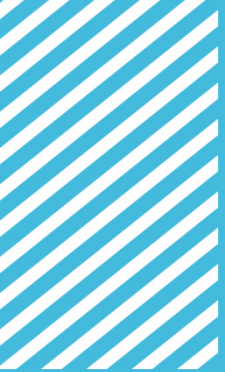
Ejecutado 22 MM u\$s  
Total previsto 26 MM u\$s



100 %  
Ejecución



Finalizada



**OBRAS EN  
EJECUCION PARA LA  
AMPLIACION DEL  
SISTEMA DE  
TRANSPORTE  
DURANTE EL MES  
DE AGOSTO 2023.**





# ET TANDIL INDUSTRIAL Y VINCULACION AL SISTEMA DE 132 KV (EJECUCION DE LA 2DA ETAPA)

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

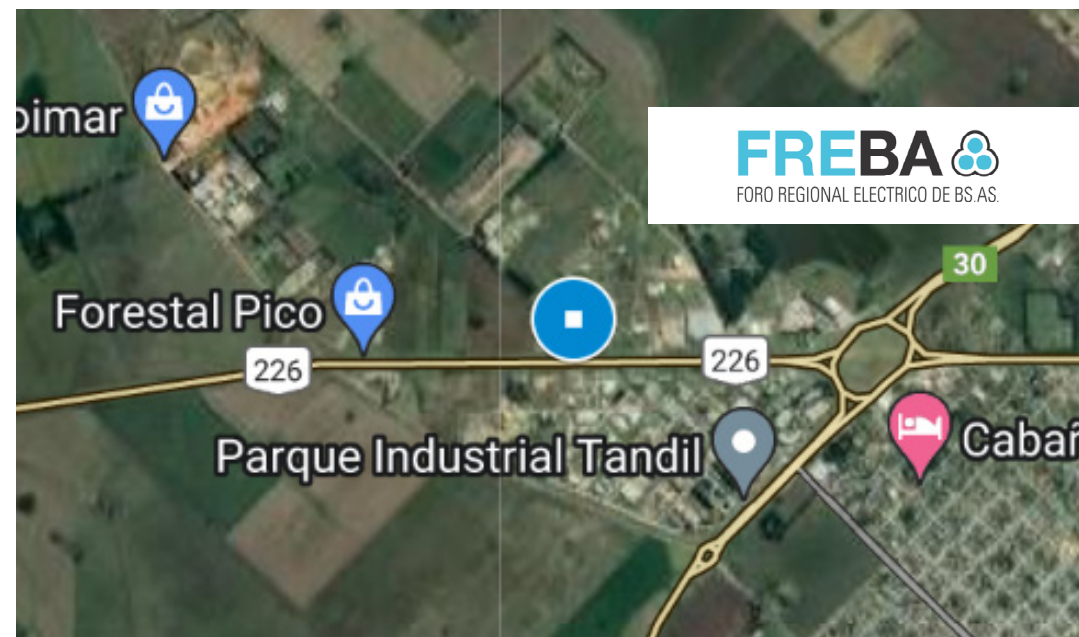
## BENEFICIOS

- Esta obra aumenta sustancialmente la capacidad instalada en la Localidad de Tandil.

LA OBRA SE ESTA SOLVENTANDO EN SU TOTALIDAD CON FONDOS FITBA.

## NOVEDADES

- Se finalizó la primera Etapa de la obra. La Estación Transformadora ya está operando con un Transformador. Se inició la segunda Etapa de la obra, se adquirió el transformador de 30/20/30 MVA 132/33/13,2 kV y se están adquiriendo las celdas y aparatos. Actualmente, se está construyendo la base para el segundo transformador.



Área Atlántica



150.000  
Habitantes  
beneficiados



Ejecutado 9,3 MM u\$s  
Total previsto 11,6 MM u\$s  
Nota: El monto contempla  
1era etapa



10 %  
Ejecución  
segunda  
etapa



Finalización  
Dic - 24

# ET AYACUCHO Y VINCULACION AL SISTEMA DE 132 KV

Nueva ET Ayacucho 2 x 30/20/30 MVA  
132/33/13,2 kV mas vinculaci3n en 132 kV.

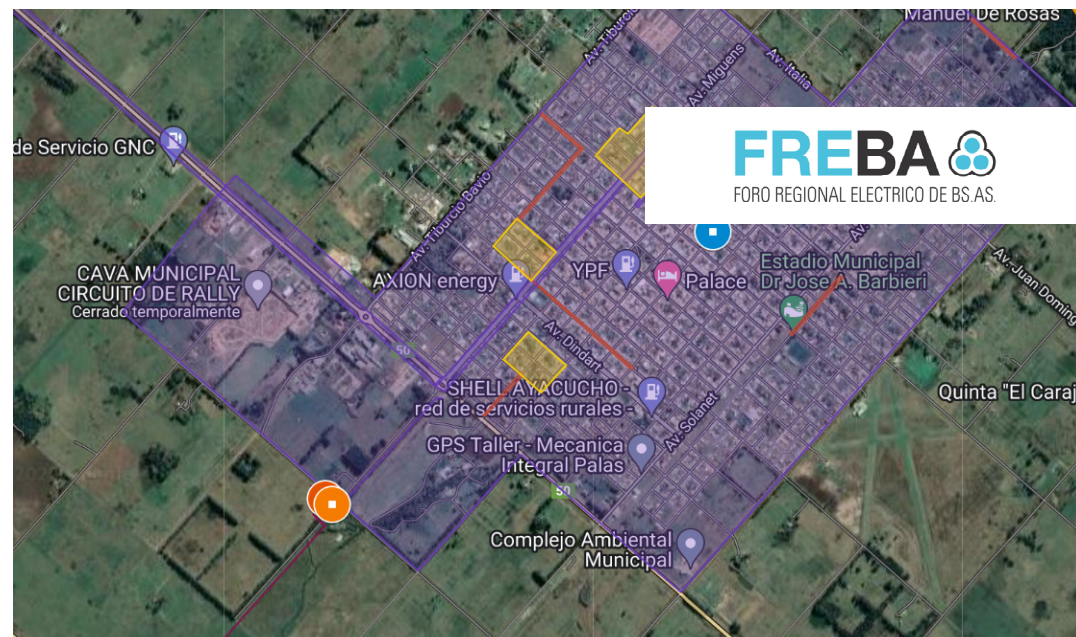
## BENEFICIOS

■ Esta obra interconecta a la localidad de Ayacucho y a las localidades aleda1as con el sistema de Transporte Provincial. A hoy est1n abastecidas desde el sistema de subtransmisi3n.

LA OBRA SE ESTA SOLVENTANDO EN UN 100% CON FONDOS FITBA.

## NOVEDADES

■ La obra se encuentra en etapa de construcci3n de la obra Civil y montaje electromec1nico. Respecto de la vinculaci3n en 132 kV se est1n terminando acuerdos de paso para completar el tramo faltante.



1rea Atl1ntica



32.400  
Habitantes  
beneficiados



Ejecutado 8,5 MM u\$s  
Total previsto 13,2 MM u\$s



57 %  
Ejecuci3n



Finalizaci3n  
Abr - 24



# ET SAN NICOLAS NORTE Y VINCULACION AL SISTEMA DE 132 KV

Nueva ET San Nicolas Norte 2 x 40/30/40 MVA 132/33/13,2 kV. Apertura de la Línea Aérea de Alta Tensión 132 kV San Nicolás – Villa Constitución.

## BENEFICIOS

■ Esta obra aumenta sustancialmente la capacidad instalada en la Localidad de San Nicolas, especialmente en el área Norte de la ciudad.

LA OBRA SE ESTA SOLVENTANDO EN SU TOTALIDAD CON FONDOS FITBA.

## NOVEDADES

■ Obra civil concluida. La obra se encuentra en la etapa de obra electromecánica, montaje de aparatos y celdas..



Área Norte



178.656  
Habitantes  
beneficiados



Ejecutado 9,28 MM u\$  
Total previsto 12,1 MM u\$



72 %  
Ejecución



Finalización  
Dic - 23



# ET BAHIA BLANCA SUR Y VINCULACION AL SISTEMA DE 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.

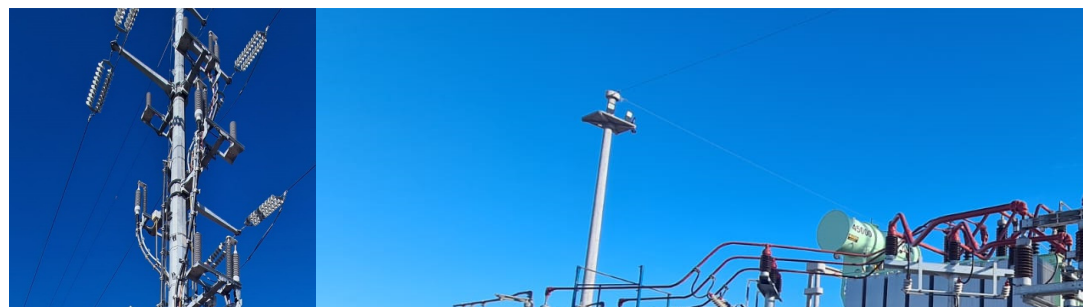
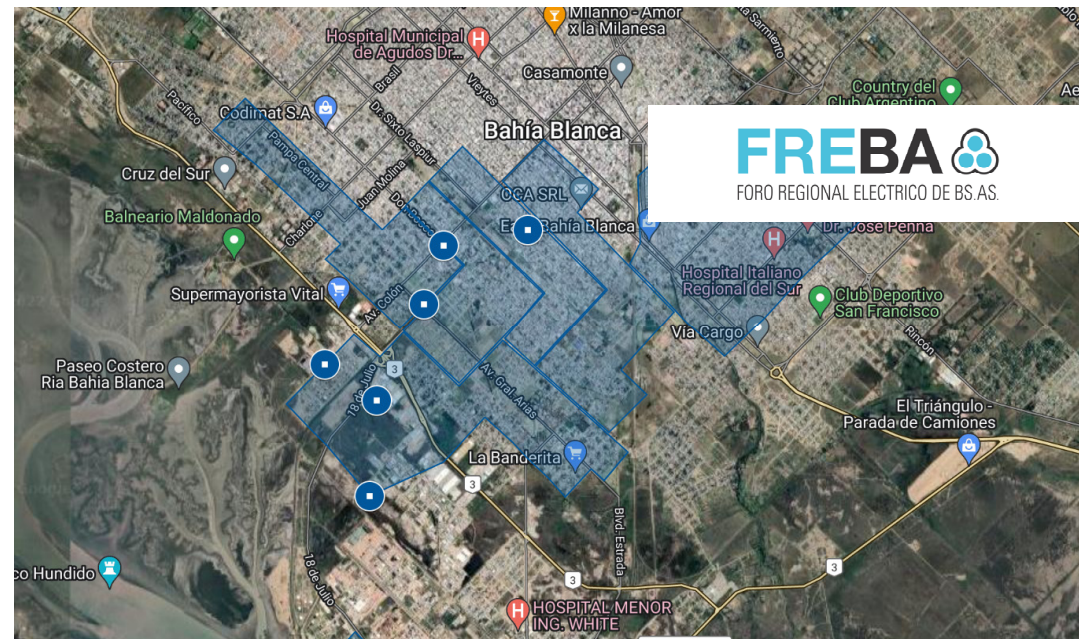
## BENEFICIOS

■ Esta obra aumenta sustancialmente la capacidad instalada en la Localidad de Bahía Blanca, especialmente en el área Sur de la ciudad.

LA OBRA SE ESTA SOLVENTANDO EN UN 100% CON FONDOS FITBA.

## NOVEDADES

■ La obra se encuentra en etapa final y se está coordinando con TRANSBA el proceso de energización para Octubre 2023,



120.000  
Habitantes  
beneficiados



Ejecutado 11,3 MM u\$s  
Total previsto 11,9 MM u\$s



99 %  
Ejecución



Finalización  
Oct - 23



# AMPLIACION ET CHASCOMUS

## 132/33/13,2 KV

Reemplazo T2CU 15/10/15 MVA por 30/30/20 MVA

### BENEFICIOS

■ Esta obra aumenta sustancialmente la capacidad instalada en la Localidad de Chascomús y las ciudades aledañas dependiente de la ET Chascomús.

### LA OBRA SE ESTA SOLVENTANDO CON FONDOS FITBA

### NOVEDADES

■ A la fecha montado y conectado el nuevo transformador, resta cambio de TI, barras de 33 kV e interruptor de paralelo de barras de 33 kV.

**FREBA**  
FORO REGIONAL ELECTRICO DE BS.AS.



📍 Área  
Atlántica



46.600  
Habitantes  
beneficiados



Ejecutado 1,76 MM u\$s  
Total previsto 1,9 MM u\$s



55 %  
Ejecución



Finalización  
Oct - 23



# NUEVO VINCULO 132 KV ET ENSENADA - ET CITY BELL (etapa 1)

Nuevo vínculo en 132 kV que conectará a la ET Barragán con la ET City Bell

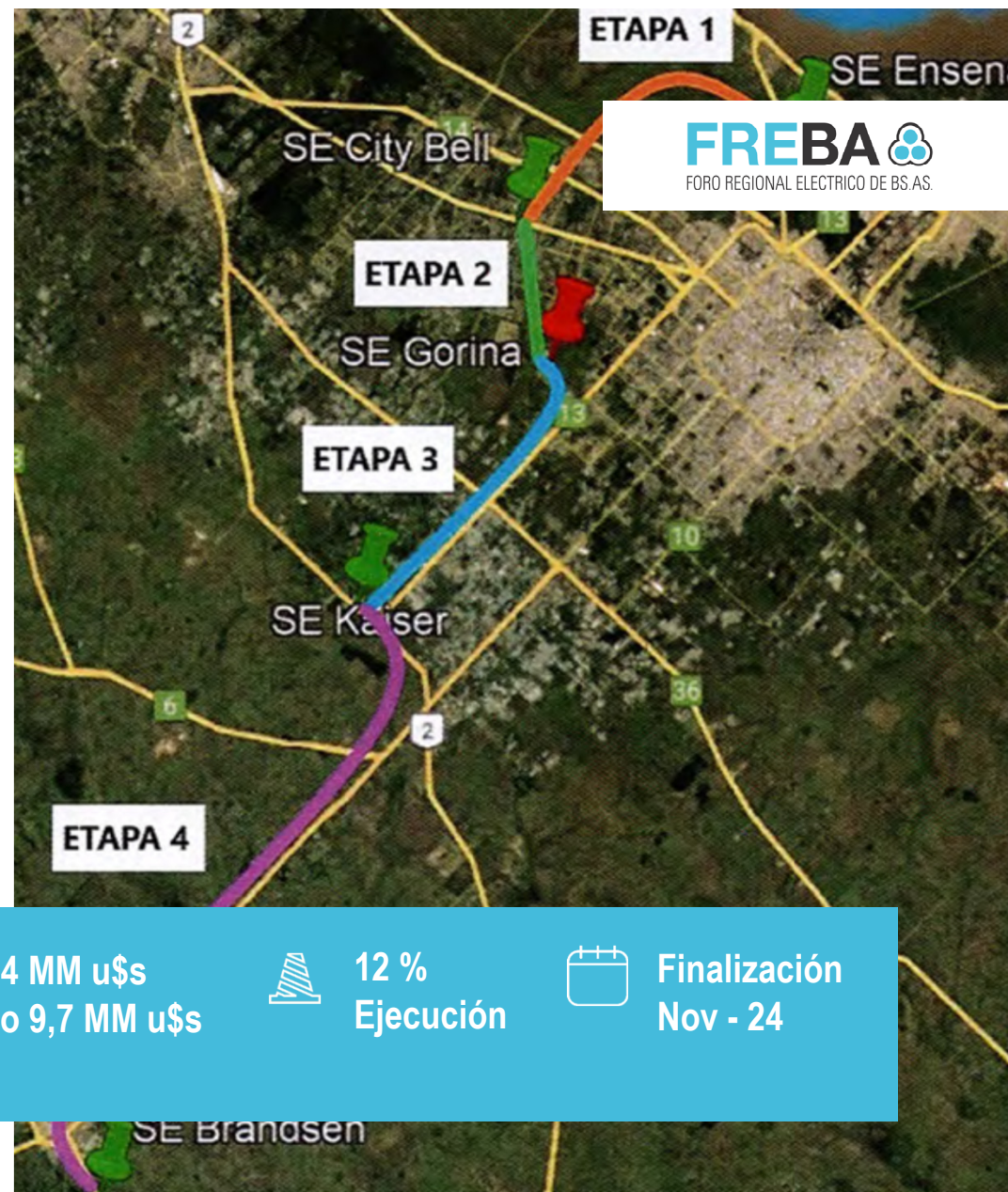
## BENEFICIOS

- Esta obra aumenta sustancialmente la confiabilidad del área norte-oeste del Gran La Plata.

## LA OBRA SE ESTA SOLVENTANDO CON FONDOS FITBA

## NOVEDADES

- A la fecha se pagaron los anticipos. Traza e Ingeniería tanto para el tramo aéreo como el subterráneo definida. Se realizó presentación a DPE de documentación.



Área  
Río de  
La Plata



400.000  
Habitantes  
beneficiados



Ejecutado 3,4 MM u\$s  
Total previsto 9,7 MM u\$s



12 %  
Ejecución



Finalización  
Nov - 24



# AMPLIACION ET CAMPANA 3

Ampliación de los tableros de media tensión de la ET Campana 3 mediante la instalación de dos celdas de 33 kV y una de 13,2 kV.

## BENEFICIOS

- Esta obra aumenta sustancialmente la confiabilidad del área norte-oeste del Gran La Plata.

## LA OBRA SE ESTA SOLVENTANDO CON FONDOS FITBA

## NOVEDADES

- A la fecha se pagaron los anticipos. Se esta a la espera de la llegada de las celdas.



20.000  
Habitantes  
beneficiados



Ejecutado 0,34 MM u\$s  
Total previsto 0,7 MM u\$s



50 %  
Ejecución



Finalización  
Oct - 23

# NUEVA ET MAR DEL TUYU

Nueva ET Mar del Tuyu 132/33/13,2 kV 1x30/20/30 MVA

## BENEFICIOS

- Esta obra aumenta sustancialmente la capacidad y confiabilidad de Mar del Tuyu, Santa Teresita y localidades aledañas.

## LA OBRA SE ESTA SOLVENTANDO CON FONDOS FITBA

## NOVEDADES

- Se está ejecutando la Obra Civil y electromecánica



📍 Área  
Atlántica



60.000  
Habitantes  
beneficiados



Ejecutado 1,56 MM u\$s  
Total previsto 2,5 MM u\$s



55 %  
Ejecución



Finalización  
Feb - 24

# AMPLIACION ET TORNUIST: 1era ETAPA

Reemplazo del T1TO 132/33/13,2 KV por otro de 30/20/30 MVA. Segunda Etapa: instalación de un segundo transformador 132/33/13,2 kV 30/20/30 MVA, mas la adecuación de campos y barras.


## NOVEDADES

■ Se prevé la energización de la 1era Etapa, para segunda semana de Octubre del 2023.




 Área Sur

 15.000  
Habitantes  
beneficiados

 Ejecutado 0,16 MM u\$s  
Total previsto 1,105 MM u\$s

 90 %  
Ejecución

 Finalización  
1era Q Oct-23  
1ra. etapa



# NUEVA ET BOLIVAR

Nueva ET Bolívar 2x30/20/30 MVA mas vinculo en DT de la LAT 132 kV  
ET Bolívar - LAT Henderson - C Suarez.

## BENEFICIOS

■ Esta obra aumenta sustancialmente la capacidad y confiabilidad de la ciudad de Bolívar, Henderson, Daireaux y localidades aledañas.

## FINANCIAMIENTO

■ La ET y la LAT 132 kV la financia El Estado Nacional a través del Plan Mas Cerca, mientras que la interconexión al sistema de distribución y subtransmisión se financia a través del FITBA.

## NOVEDADES

■ A la fecha del presente informe se estaba culminando con las obras de interconexión de la red de media tensión con las celdas existentes. Se prevé la energización para Octubre 2023..



**FREBA**  
FORO REGIONAL ELECTRICO DE BS.AS.



Área  
Norte



20.000  
Habitantes  
beneficiados



Ejecutado 0,08 MM u\$s  
Total previsto 0,15 MM u\$s



90 %  
Ejecución



Finalización  
Oct - 23

# AMPLIACION ET TRENQUE LAUQUEN

Construcción de un nuevo Campo de Transformación 132/33/13,2 kV 30/20/30 MVA mas campos asociados, segunda barra de 132 kV, rehabilitación de campo de salida de 66 kV y un nuevo edificio de sala de celdas.

## BENEFICIOS

■ Esta obra aumenta sustancialmente la capacidad y confiabilidad de la ciudad de Trenque Lauquen y localidades aledañas.

## FINANCIAMIENTO

■ La financiación esta siendo llevada adelante por la Cooperativa de Trenque Lauquen, no obstante dicha cooperativa realizo el tramite pata que sea declarada financiable por FITBA, aun no recibió la autorización.

## NOVEDADES

■ La obra esta avanzando en sus etapas civiles y electromecánica.



Área  
Norte



20.000  
Habitantes  
beneficiados



Ejecutado 1,8 MM u\$s  
Total previsto 3,8 MM u\$s



50 %  
Ejecución



Finalización  
Dic - 25





# AMPLIACION ET LAGUNA DE LOS PADRES

Reemplazo del Transformador existente por otro de 5/6,5 MVA 33/13,2 kV mas adecuaciones en campo de 13,2 KV.

## BENEFICIOS

- Esta obra aumenta sustancialmente capacidad de abastecimiento de Laguna de los Padres y localidades aledañas.

## LA OBRA SE ESTA SOLVENTANDO CON FONDOS FITBA

## NOVEDADES

- A la fecha se pagaron los anticipos.



Área  
Atlántica



1.600  
Habitantes  
beneficiados



Ejecutado 0,430 MM u\$s  
Total previsto 0,65 MM u\$s



10%  
Ejecución



Finalización  
Dic - 23



# REGULADORES DE TENSIÓN BORDENAVE

Instalación de reguladores de tensión en la red de media tensión que abastece a la Cooperativa Eléctrica de Bordenave.

## BENEFICIOS

- Esta obra aumenta sustancialmente la calidad de producto en Bordenave y localidades aledañas.

## LA OBRA SE ESTA SOLVENTANDO CON FONDOS FITBA

## NOVEDADES

- A la fecha se adquirieron los reguladores.



Área  
Atlántica



1.600  
Habitantes  
beneficiados



Ejecutado 0,089MM u\$s  
Total previsto 0,15 MM u\$s



10%  
Ejecución



Finalización  
Dic - 23

# FREBA



FORO REGIONAL ELECTRICO DE BS AS

—  
**AGOSTO 2023**

**NOTA:** La información contenida en el presente informe corresponde a la mejor información disponible al momento de su publicación. Vista la dinámica en las variables expuestas, es esperable que sus valores experimenten variaciones en las actualizaciones

