

ANEXO

CAPÍTULO I

Obras a Ejecutar dentro del territorio de la Provincia de Buenos Aires

- Ampliación ET 220/132 kV Villa Lía.
- Vinculación ET Villa Lía-apertura LLAATT V.Lía-SA Areco-Campana en piquete "T". Nueva LAT 132 kV Villa Lía-Arrecifes.
- Nueva ET 132 kV Arrecifes.
- Nueva LAT 132 kV Arrecifes-Salto.
- Nueva LAT 132 kV Arrecifes-Pergamino
- Industrial. Nueva ET 132 kV Santa Teresita.
- Nueva LAT 132 kV Chacabuco Industrial-Junín.

Descripción de las Obras

1. Ampliación ET VILLA LÍA de 220/132 kV. Construcción de doble juego de barras de 132 kV en "U", un (1) Campos de entrada de Transformador 220/132 kV y tres (3) Campos de Salida de Línea en 132 kV (SA Areco, Campana y Arrecifes), un (1) acoplamiento de barras y mediciones de 132 kV, edificio de control, comando, comunicaciones y servicios auxiliares, preparada para el futuro con espacio físico para un segundo Transformador de Potencia, una cuarta salida de línea 132 kV (Baradero) y ampliación del edificio.
2. Nueva LAT 132 kV ET 220/132 kV Villa Lía-Apertura en piquete "T" de LLAATT 132 kV Villa Lía-S.A. de Areco- Campana de aprox. 9 km.
3. Nueva ET "ARRECIFES" 132/33/13,2 kV de 2x30/20/30 MVA, con tres campos en 132 kV de salida de línea (ET Villa Lía, ET Salto y ET Pergamino Industrial) y edificio de control, comunicaciones y celdas de 13,2 y 33 kV asociadas.
4. Nueva LAT 132 kV Villa Lía-Piquete PVETS-Arrecifes de aprox. 80 km.
5. Nueva LAT 132 kV Arrecifes-Salto de aprox. 31 km y campo de salida de línea en 132 kV en ET Salto.
6. Nueva LAT 132 kV Pergamino Industrial-Arrecifes de aprox. 50 km, y campo de salida de línea en 132 kV en ET Pergamino Industrial.
7. Nueva ET Santa Teresita 132/33/13.2 kV de 2x30/30/30 MVA, seccionamiento de la línea de 132 kV Mar de Ajó-Las Toninas y Nueva LAT 132 kV Doble Terna de aprox. 0,2 km, dos campos de salida de línea en 132 kV para su vinculación y edificio de control, comunicaciones y celdas de 13,2 y 33 kV asociadas.
8. Nueva LAT 132 kV Chacabuco Industrial-Junín de aprox. 40 km, más la construcción de dos campos de salida de línea de 132 kV, uno en ET Chacabuco Industrial y otro en ET Junín.

CAPÍTULO II

La documentación requerida, se deberán ajustar al itemizado detallado a continuación:

a. Adquisición de Terrenos para EE.TT.

- Aplica para las obras (3) y (7).

b. Estudios Eléctricos Etapa 1: Se deberán realizar de acuerdo al siguiente esquema:

- i. EE1 considerar las obras (3), (4) y (5).
- ii. EE1 considerar la obra (6).
- iii. EE1 considerar la obra (7).
- iv. EE1 considerar la obra (8).

c. Estudios de Impacto Ambiental.

- Los EIA se deben realizar ídem el esquema del punto b) Estudios Eléctricos.

d. Elaboración de Pliegos conforme Legislación Provincial.

- Los pliegos deberán ser realizados para cada una de las obras de forma individual y concordante con lo descrito en los puntos (1) a (8).

e. Planos de Mensuras y Liberación de Trazas.

- Los planos de mensura, documentación correspondiente a la liberación de traza se deberá realizar para cada una de las obras de forma individual y concordante con lo descrito en los puntos (1) a (8).

CAPÍTULO III

| Financiabilidad de Gastos Complementarios Obras PBA (\$) | | | | | | | | | |
|--|--|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|------------------|
| Distribuidor/Obras | Presupuesto de Gastos por Actividad | | | | | | | Tasa de Cambio de Referencia | TOTAL |
| | Confección de Pliegos | Estudios Eléctricos Etapa 1 | Estudios de Impacto Ambiental | Agrimensura | Supervisión | Adquisición de Terrenos | | | |
| Distribuidores: Coop. Eléctrica de Salto y Coop. Eléctrica de Chacabuco | | | | | | | | | |
| Nueva LAT 132 kV Pergamino Industrial – Arrecifes | \$ 549.120,00 | \$ 4.968.508,00 | \$ 7.500.000,00 | - | - | - | - | 103,75 \$/U\$D | \$ 32.571.943,29 |
| Nueva LAT 132 kV Salto – Arrecifes | \$ 480.480,00 | \$ 686.400,00 | \$ 3.188.877,21 | \$ 4.650.000,00 | \$ - | - | - | | |
| Nueva LAT 132 kV Chacabuco Industrial – Junín | \$ 514.800,00 | | \$ 4.033.758,08 | \$ 6.000.000,00 | | | | | |
| Total | \$ 1.544.400,00 | \$ 686.400,00 | \$ 12.191.143,29 | \$ 18.150.000,00 | \$ - | \$ - | \$ - | | |
| Distribuidor: EDEN SA | | | | | | | | | |
| Ampl. ET 220/132 kV Villa Lia y Vinc. 132 kV | \$ 1.120.000,00 | \$ - | \$ 4.920.000,00 | \$ 1.372.500,00 | \$ - | - | - | 103,75 \$/U\$D | \$ 7.412.500,00 |
| Distribuidor: EDEN SA | | | | | | | | | |
| Nueva ET 132 kV Arrecifes | | | | | | | | | |
| LAT 132 kV Villa Lia-Piquete C. Sarmiento | \$ 560.000,00 | \$ 206.000,00 | \$ 7.380.000,00 | \$ 13.115.000,00 | \$ - | \$ 5.150.000,00 | | 103 \$/U\$D | \$ 26.411.000,00 |
| LAT 132 kV Piquete C. Sarmiento-Arrecifes | | | | | | | | | |
| Distribuidor: EDEA SA | | | | | | | | | |
| Nueva ET 132 kV Santa Teresita | \$ 500.000,00 | \$ 200.000,00 | \$ 2.100.000,00 | \$ 600.000,00 | \$ - | \$ 6.300.000,00 | | 105 \$/U\$D | \$ 9.700.000,00 |

CAPÍTULO IV

| Ampliación ET 220/132 kV VILLA LÍA y vinculación | | | |
|---|--------------|----------|----------|
| Cronograma de Ejecución de Documentación y Tareas | Meses | | |
| Item | 1 | 2 | 3 |
| LÍNEA/S DE ALTA TENSIÓN PARA VINCULACIÓN/ES | | | |
| Estudios y tramites para Liberación de Trazas de Líneas. | 30% | 70% | 0% |
| TERRENO, ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD Y SEGUIMIENTO | | | |
| Estudios de Impacto Ambiental y Social de la obra | 3% | 6% | 91% |
| Especificaciones técnicas particulares y documentos de licitación | 50% | 50% | 0% |

| Nueva ET 132 kV ARRECIFES | | | |
|---|--------------|----------|----------|
| Cronograma de Ejecución de Documentación y Tareas | Meses | | |
| Item | 1 | 2 | 3 |
| LÍNEA/S DE ALTA TENSIÓN PARA VINCULACIÓN/ES | | | |
| Estudios y tramites para Liberación de Trazas de Líneas. | 30% | 70% | 0% |
| TERRENO, ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD Y SEGUIMIENTO | | | |
| Costo de adquisición de Terreno para la Estación Transformadora | 0% | 100% | 0% |
| Estudios Electricos y Solicitud de Acceso a la Capacidad de | 50% | 50% | 0% |
| Estudios de Impacto Ambiental y Social de la obra | 2% | 6% | 92% |
| Especificaciones técnicas particulares y documentos de licitación | 50% | 50% | 0% |

| LLAATT 132 kV SALTO-ARRECIFES, ARRECIFES-PERGAMINO Y CHACABUCO-JUNIN | | | |
|---|--------------|----------|----------|
| Cronograma de Ejecución de Documentación y Tareas | Meses | | |
| Item | 1 | 2 | 3 |
| LÍNEA/S DE ALTA TENSIÓN PARA VINCULACIÓN/ES | | | |
| Estudios y tramites para Liberación de Trazas de Líneas. | 30% | 40% | 30% |
| TERRENO, ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD Y SEGUIMIENTO | | | |
| Estudios Electricos y Solicitud de Acceso a la Capacidad de | 40% | 50% | 10% |
| Estudios de Impacto Ambiental y Social de la obra | 20% | 70% | 10% |
| Especificaciones técnicas particulares y documentos de licitación | 20% | 30% | 50% |

| Nueva ET 132 kV SANTA TERESITA | | | |
|---|--------------|----------|----------|
| Cronograma de Ejecución de Documentación y Tareas | Meses | | |
| Item | 1 | 2 | 3 |
| LÍNEA/S DE ALTA TENSIÓN PARA VINCULACIÓN/ES | | | |
| Estudios y tramites para Liberación de Trazas de Líneas. | 30% | 70% | 0% |
| TERRENO, ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD Y SEGUIMIENTO | | | |
| Costo de adquisición de Terreno para la Estación Transformadora | 0% | 100% | 0% |
| Estudios Electricos y Solicitud de Acceso a la Capacidad de | 50% | 50% | 0% |
| Estudios de Impacto Ambiental y Social de la obra | 5% | 10% | 85% |
| Especificaciones técnicas particulares y documentos de licitación | 50% | 50% | 0% |

CAPÍTULO V

Obras por la cual los Distribuidores deberán cumplimentar con el plan de obras de distribución a desarrollar en el corto y mediano plazo, que vinculen a dichas obras con la red propia y permitan la evacuación de la demanda correspondiente, de acuerdo al procedimiento establecido en el Anexo IF-2021-02968338-GDEBA- DPEMIYSPGP

- **Nueva ET 132 kV Santa Teresita (Distribuidora: EDEA SA).**



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
2022 - Año del bicentenario del Banco de la Provincia de Buenos Aires

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: DAD EX-2022-05849040- -GDEBA-DPTLMIYSPGP

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 6 pagina/s.