

| Proyecto | Condición* | Destino    | ET_Nombre            | Provincia | Descripción                                | MONTO UNITARIO | Cantidad NUEVA PROPUESTA | MONTO TOTAL - con reducción de Unidades según CAPEX Nuevo Plan 2021-2022 V 21-12-21 |
|----------|------------|------------|----------------------|-----------|--|----------------|--------------------------|---|
| P01      | Nueva      | Reposición | EETT Región NEA      | NEA       | TR 30/30/30 MVA                            | \$ 850,000.00  |                          | \$ -  |
| P02      | Nueva      | Reposición | EETT Región NEA      | NEA       | Reactor de Neutro                          | \$ 45,000.00   |                          | \$ -  |
| P08      | Nueva      | Reposición | EETT Región NEA      | NEA       | Secc.c/pat.1250 A - 132kV                  | \$ 13,600.00   | 3                        | \$ 40,800.00  |
| P09      | Nueva      | Reposición | EETT Región NEA      | NEA       | Secc.s/pat.1250 A - 132kV                  | \$ 11,986.00   | 1                        | \$ 11,986.00  |
| P10      | Nueva      | Reposición | EETT Región NEA      | NEA       | Secc.1800A 13,2kV Mje.vertical             | \$ 6,000.00    | 4                        | \$ 24,000.00  |
| P11      | Nueva      | Reposición | EETT Región NEA      | NEA       | Secc.800A 33kV Mje.vertical                | \$ 7,500.00    | 3                        | \$ 22,500.00  |
| P14      | Nueva      | Reposición | EETT Región NEA      | NEA       | Baterías y Rectificador 110Vcc             | \$ 23,000.00   | 3                        | \$ 69,000.00  |
| P16      | Nueva      | Reposición | EETT Región NEA      | NEA       | TI 13,2kV 700-1400/5-5-5A Mje.Ext.         | \$ 1,600.00    | 6                        | \$ 9,600.00   |
| P28      | Nueva      | Reposición | EETT Región NEA      | NEA       | Cable 13,2kV Cu Cat.II unip. 400mm2        | \$ 65.00       | 0                        | \$ -  |
| P29      | Nueva      | Reposición | EETT Región NEA      | NEA       | Cable 13,2kV Cu Cat.II unip. 70mm2         | \$ 27.00       | 0                        | \$ -  |
| P30      | Nueva      | Reposición | EETT Región NEA      | NEA       | Cable 33kV Cu Cat.II unip. 240mm2          | \$ 62.00       | 0                        | \$ -  |
| P31      | Nueva      | Reposición | EETT Región NEA      | NEA       | Cable Al/ac 300/50 mm2 [mtrs]              | \$ 8.00        | 0                        | \$ -  |
| P32      | Nueva      | Reposición | EETT Región NEA      | NEA       | Cable Ac 50 mm2 [mtrs]                     | \$ 1.00        | 0                        | \$ -  |
| P33      | Nueva      | Recambio   | Comunicaciones ET    | NEA       | Enlace de comunicaciones                   | \$ 100,000.00  | 1                        | \$ 100,000.00   |
| P34      | Nueva      | Reposición | EETT Región NEA      | NEA       | Protección de Impedancia                   | \$ 12,000.00   | 2                        | \$ 24,000.00  |
| P35      | Nueva      | Reposición | EETT Región NEA      | NEA       | Protección diferencial transformador       | \$ 9,000.00    | 4                        | \$ 36,000.00  |
| P36      | Nueva      | Reposición | EETT Región NEA      | NEA       | Protección Máx.Corr.TR/Distrib./Alime.     | \$ 4,000.00    | 3                        | \$ 12,000.00  |
| P37      | Nueva      | Reposición | Movilidad            | NEA       | Camioneta 4x4                              | \$ 28,000.00   | 0                        | \$ -  |
| P38      | Nueva      | Reposición | Movilidad            | NEA       | Utilitarios                                | \$ 15,500.00   | 0                        | \$ -  |
| P41      | Nueva      | Reposición | Vehpiculo pesado     | NEA       | Camión con grúa                            | \$ 190,000.00  | 0                        | \$ -  |
| P42      | Nueva      | Reposición | Estructuras - LINEAS | NEA       | Provisión estructuras metálicas emergencia | \$ 10,000.00   | 10                       | \$ 100,000.00   |
| P57      | Nueva      | Reposición | LINEAS               | NEA       | Cadena Aisladores Varios                   | \$ 26.00       | 1200                     | \$ 31,200.00  |

| Proyecto | Condición* | Destino    | ET_Nombre               | Provincia | Descripción                                 | MONTO UNITARIO | Cantidad NUEVA PROPUESTA | MONTO TOTAL - con reducción de Unidades según CAPEX Nuevo Plan 2021-2022 V 21-12-21 |
|----------|------------|------------|-------------------------|-----------|---|----------------|--------------------------|---|
| P63      | Nueva      | Reposición | EETT Región NEA         | NEA       | Recambio Tablero de Comando                 | \$ 85,000.00   | 3                        | \$ 255,000.00   |
| P64      | Nueva      | Reposición | EETT Región NEA         | NEA       | Recambio Tablero Servicios Auxiliares       | \$ 30,000.00   | 2                        | \$ 60,000.00  |
| P66      | Nueva      | Reposición | Comunicaciones ET       | NEA       | Provisión y Montaje ADSS                    | \$ 80,000.00   | 0                        | \$ -  |
| P69      | Nueva      | Reposición | LINEAS/ EETT Región NEA | NEA       | Descargadores de 132 kV líneas / trafos.    | \$ 1,500.00    | 36                       | \$ 54,000.00  |
| P70      | Nueva      | Reposición | EETT Región NEA         | NEA       | Descargadores de 33 kV-cl:2 sobre TP        | \$ 600.00      | 21                       | \$ 12,600.00  |
| P71      | Nueva      | Reposición | EETT Región NEA         | NEA       | Descargadores 13,2kV cl:2 Trafos            | \$ 453.00      | 21                       | \$ 9,513.00   |
| P72      | Nueva      | Reposición | EETT Región NEA         | NEA       | Tren de celdas 33kV 2E+1AC+4SAL             | \$ 350,000.00  | 1                        | \$ 350,000.00   |
| P73      | Nueva      | Reposición | EETT Región NEA         | NEA       | Tren de celdas 13,2kV 3E+2AC+8SAL           | \$ 330,000.00  | 1                        | \$ 330,000.00   |
| P74      | Nueva      | Reposición | EETT Región NEA         | NEA       | Carro extraíble interruptor 33kV 1250A      | \$ 20,000.00   | 0                        | \$ -  |
| P75      | Nueva      | Reposición | EETT Región NEA         | NEA       | Carro extraíble interruptor 13,2kV 1250A    | \$ 12,000.00   | 0                        | \$ -  |
| P76      | Nueva      | Reposición | EETT Región NEA         | NEA       | Carro extraíble interruptor 13,2kV 2000A    | \$ 14,000.00   | 0                        | \$ -  |
| P77      | Nueva      | Reposición | EETT Región NEA         | NEA       | Secciona. 13,2kV 2700A mje vertical (60mva) | \$ 11,986.00   | 2                        | \$ 23,972.00  |
| P79      | Nueva      | Reposición | LINEA                   | NEA       | Aislador polimérico Line-Post               | \$ 350.00      | 180                      | \$ 63,000.00  |
| P81      | Nueva      | Reposición | Centro comunicaciones   | NEA       | Radio Enlace SCA-Bqueras                    | \$ 30,000.00   | 1                        | \$ 30,000.00  |
| P82      | Nueva      | Reposición | Centro comunicaciones   | NEA       | Mástil 36mtrs microondas                    | \$ 18,000.00   | 1                        | \$ 18,000.00  |
| P83      | Nueva      | Reposición | EETT Región NEA         | NEA       | Interruptor unipolar Bco.Capacitores 13,2kV | \$ 2,200.00    | 15                       | \$ 33,000.00  |
| P84      | Nueva      | Reposición | EETT Región NEA         | NEA       | Capacitor monofásico 13,2kV 250KVAR         | \$ 800.00      | 30                       | \$ 24,000.00  |
| P85      | Nueva      | Reposición | Grupo generador         | NEA       | Grupo Generador                             | \$ 20,000.00   | 2                        | \$ 40,000.00  |
| P86      | Nueva      | Reposición | EETT Región NEA         | NEA       | TI 33kV 500-1000/5-5-5A Mje.Exterior        | \$ 1,600.00    | 0                        | \$ -  |

[illegible]



| Proyecto | Condición* | Destino    | ET_Nombre               | Provincia | Descripción  | MONTO UNITARIO | Cantidad NUEVA PROPUESTA | MONTO TOTAL - con reduccion de Unidades según CAPEX Nuevo Plan 2021-2022 V 21-12-21 |
|----------|------------|------------|-------------------------|-----------|--|----------------|--------------------------|---|
| P01      | Existente  |            |                         |           | TR 30/30/30 MVA  | \$ -           | 4                        | \$ -  |
| P02      | Existente  |            |                         |           | Reactor de Neutro  |                |                          | \$ -  |
| P03      | Existente  | Reposición | EETT Región NEA         | NEA       | Interruptor unitripolar 132kV                                | \$ 45,000.00   |                          | \$ -  |
| P04      | Existente  | Reposición | EETT Región NEA         | NEA       | Interruptor tripolar 132kV                                   | \$ 43,000.00   |                          | \$ -  |
| P05      | Existente  | Reposición | EETT Región NEA         | NEA       | TI 300-600/1-1 A 132kV                                       | \$ 7,300.00    |                          | \$ -  |
| P06      | Existente  |            |                         |           | TI 150-300/1-1 A 132kV                                       |                |                          | \$ -  |
| P07      | Existente  | Reposición | EETT Región NEA         | NEA       | TV 132/v3:0,11/v3:0.11/v3                                    | \$ 7,300.00    |                          | \$ 29,200.00  |
| P08      | Existente  |            |                         |           | Secc.c/pat.1250 A - 132kV                                    |                |                          | \$ -  |
| P09      | Existente  |            |                         |           | Secc.s/pat.1250 A - 132kV                                    |                |                          | \$ -  |
| P10      | Existente  |            |                         |           | Secc.1800A 13,2kV Mje.vertical                               |                |                          | \$ -  |
| P11      | Existente  |            |                         |           | Secc.800A 33kV Mje.vertical                                  |                |                          | \$ -  |
| P12      | Existente  |            |                         |           | Conjunto de celdas 13.2 KV 2 Entrada TP, 1 Acop., 6 Dist.    |                |                          | \$ -  |
| P13      | Existente  |            |                         |           | Conjunto de celdas 33 KV 2 Entrada TP, 1 Acop., 4 Dist.      |                |                          | \$ -  |
| P14      | Nueva      |            |                         |           | Baterías y Rectificador 110Vcc                               |                |                          | \$ -  |
| P15      | Existente  |            |                         |           | Baterías y cargadores de 48 VCC                              |                |                          | \$ -  |
| P16      | Existente  |            |                         |           | TI 13,2kV 700-1400/5-5-5A Mje.Ext.                           |                |                          | \$ -  |
| P17      | Existente  |            |                         |           | Transformador de Corriente 13,2 KV interior 700-1400/5-5-5 A |                |                          | \$ -  |
| P18      | Existente  |            |                         |           | TI 13,2kV 400-800/5-5-5A Mje.Ext.                            |                |                          | \$ -  |
| P19      | Existente  |            |                         |           | Transformador de Corriente 13,2 KV interior 400-800/5-5 A    |                |                          | \$ -  |
| P20      | Existente  |            |                         |           | Transformador de Corriente 33 KV exterior 300-600/5-5-5 A    |                |                          | \$ -  |
| P21      | Existente  |            |                         |           | Transformador de Corriente 33 KV interior 300-600/5-5-5 A    |                |                          | \$ -  |
| P22      | Existente  |            |                         |           | TI 33kV 200-400/5-5A Mje.Exterior                            |                |                          | \$ -  |
| P23      | Existente  |            |                         |           | Transformador de Corriente 33 KV interior 200-400/5-5 A      |                |                          | \$ -  |
| P24      | Existente  |            |                         |           | TV 13,2/v3:0.11/v3:0.11/v3 Exterior -Smec                    |                |                          | \$ -  |
| P25      | Existente  |            |                         |           | TV 13,2/v3:0.11/v3:0.11/v3 Interior -Smec                    |                |                          | \$ -  |
| P26      | Existente  |            |                         |           | Transformador de tension 33 KV exterior apto para SMEC       |                |                          | \$ -  |
| P27      | Existente  |            |                         |           | Transformador de tension 33 KV interior apto para SMEC       |                |                          | \$ -  |
| P28      | Existente  |            |                         |           | Cable 13,2kV Cu Cat.II unip. 400mm2[mtrs]                    | \$ -           | 2                        | \$ -  |
| P29      | Existente  |            |                         |           | Cable 13,2kV Cu Cat.II unip.70mm2                            | \$ -           |                          | \$ -  |
| P30      | Existente  |            |                         |           | Cable 33kV Cu Cat.II unip. 240mm2                            | \$ -           |                          | \$ -  |
| P31      | Existente  |            |                         |           | Cable Al/ac 300/50 mm2 [mtrs]                                | \$ -           |                          | \$ -  |
| P32      | Existente  |            |                         |           | Cable Ac 50 mm2 [mtrs]                                       | \$ -           |                          | \$ -  |
| P33      | Existente  |            |                         |           | Enlace de comunicaciones                                     |                |                          | \$ -  |
| P34      | Existente  | Reposición | EETT Región NEA         | NEA       | Protección de Impedancia                                     | \$ 12,000.00   |                          | \$ 24,000.00  |
| P35      | Existente  |            |                         |           | Protección diferencial transformador                         |                |                          | \$ -  |
| P36      | Existente  | Reposición | EETT Región NEA         | NEA       | Protección Máx.Corr.TR/Distrib./Alime.                       | \$ 4,000.00    |                          | \$ 16,000.00  |
| P37      | Nueva      |            |                         |           | Camioneta 4x4  |                |                          | \$ -  |
| P38      | Nueva      |            |                         |           | Utilitarios  |                |                          | \$ -  |
| P39      | existente  |            |                         |           | Carreton Para Traslado de Transformadores 100 Tn             |                |                          | \$ -  |
| P40      | existente  |            |                         |           | Camión Tractor para carretón                                 |                |                          | \$ -  |
| P41      | existente  |            |                         |           | Camión con grúa  | \$ -           |                          | \$ -  |
| P42      | Nueva      |            |                         |           | Provisión estructuras metálicas emergencia                   |                |                          | \$ -  |
| P55      | existente  | Reposición | EETT Región NEA         | NEA       | Cerramiento perimetral ET.                                   | \$ 150,000.00  |                          | \$ -  |
| P56      | Existente  | Reposición | EETT /LINEAS Región NEA | NEA       | Equipamiento para TCT  | \$ 114,934.00  |                          | \$ 50,570.96  |
| P57      | Nueva      |            |                         |           | Cadena Aisladores Varios                                     |                |                          | \$ -  |
| P59      | Existente  |            |                         |           | Adquisición de Camión tractor para Acoplado                  |                |                          | \$ -  |
| P60      | Existente  |            |                         |           | Cambio de Trazas de LAT - (Doble Terna BRRQS-CTES 8km)       |                |                          | \$ -  |
| P62      | Existente  |            |                         |           | Adquisición de topadora                                      |                |                          | \$ -  |
| P63      | Existente  | Reposición | EETT Región NEA         | NEA       | Recambio Tablero de Comando                                  | \$ 85,000.00   |                          | \$ 170,000.00   |
| P64      | Existente  | Reposición | EETT Región NEA         | NEA       | Recambio Tablero Servicios Auxiliares                        | \$ 30,000.00   |                          | \$ 30,000.00  |
| P65      | Existente  | Reposición | EETT/LINEAS             | NEA       | Equipamientos para mediciones                                | \$ 180,000.00  |                          | \$ 54,000.00  |
| P66      | Nueva      |            |                         |           | Provisión y Montaje ADSS                                     | \$ -           |                          | \$ -  |
| P68      | Existente  | Reposición | EETT Región NEA         | NEA       | Interruptor 33kV exterior 800 A                              | \$ 15,000.00   |                          | \$ 90,000.00  |
|          |            |            |                         |           | Total en dólares   |                |                          | \$ 463,770.96   |