

**ANTECEDENTES DE OTRAS OBRAS EJECUTADAS DURANTE LOS ULTIMOS 25 AÑOS**


 **Línea Aérea de 33 Kv entre Aimogasta y Bañado de Los Pantanos**

<b>Comitente</b>	Ente Provincial de Energía de La Rioja
<b>Básico</b>	Noviembre de 1989
<b>Inicio</b>	Junio de 1990
<b>Monto total</b>	Australes 1.433.177
<b>Final</b>	Noviembre de 1990
<b>Participación</b>	33%

En sociedad con Concor S.A. y Proel S.R.L.

Comprendió la ejecución de 25 km de línea de 33 kv con postes de hormigón armado - Conductor AIAC 95/15 mm<sup>2</sup> - Aislación suspendida



 **Línea aérea de 132 Kv entre San Martín y Catamarca**

<b>Comitente</b>	Dir. de Energía de Catamarca
<b>Básico</b>	Setiembre de 1992
<b>Inicio</b>	Abril de 1993
<b>Monto total</b>	\$ 3.460.258
<b>Final</b>	Junio de 1994
<b>Participación</b>	33%

En sociedad con Concor S.A. y Proel S.R.L.


Comprendió la ejecución de aproximadamente 88 km de línea aérea de 132 kv con estructuras de hormigón armado - Conductor AIAC 350/50 mm<sup>2</sup> - Aislación suspendida



 **Construcción tramo de Línea en 66 kv - La Viña - Mina Clavero - Cura Brochero**

<b>Comitente</b>	Empresa Provincial de Energía de Córdoba
<b>Básico</b>	Abril de 1994
<b>Inicio</b>	Octubre de 1994
<b>Monto total</b>	\$ 1.334.000
<b>Final</b>	Abril de 1995

Comprendió la ejecución de aproximadamente 20 km de línea aérea de 66 kv para unir la Estación Transformadora de La Viña y la futura Estación Transformadora de Cura Brochero - Parte de la línea se ejecutó en zona de sierra con torres metálicas y postes de hormigón armado - Conductor de AIAC de 150/25 mm<sup>2</sup>

 **Línea aérea de transmisión en 66 kv en Monte Buey - Justiniano Posse y General Ordoñez desde Estación Transformadora Inrville y Remodelación línea de 33 kv entre Justiniano Posse y General Ordoñez - Trabajos Complementarios**

<b>Comitente</b>	Cooperativa de M. Buey J.Posse-Gral Ordoñez - UTE
<b>Básico</b>	Octubre de 1995
<b>Inicio</b>	Febrero de 1996
<b>Monto total</b>	\$ 1.897.871
<b>Final</b>	Setiembre de 1997
<b>Participación</b>	100%

Comprendió la ejecución de aprox. 40 km de línea aérea en 66 kv en las localidades de Monte Buey, Justiniano Posse y Gral. Ordoñez desde la Estación Trans. de Inrville - Estructuras de hormigón armado, cable de AIAC150/25 mm<sup>2</sup>, aislación suspendida - Remodelación de 20 km de línea de 33 kv con cambio de conductor de AIAC 50/8 mm<sup>2</sup>





### Línea Aérea de Transmisión en 132 Kv entre la Estación Transformadora Malvinas Argentinas y la Estación Transformadora Rodríguez del Busto

<b>Comitente</b>	Empresa Provincial de Energía de Córdoba
<b>Básico</b>	Mayo de 1995
<b>Inicio</b>	Febrero de 1996
<b>Monto total</b>	\$ 3.590.495
<b>Final</b>	Agosto de 1997
<b>Participación</b>	100%



Comprendió la ejecución de 38 km de línea de 132 kv en doble terna - Se instaló conductor en una sola terna - Postes de hormigón armado, conductor de AIAC 300/50 mm<sup>2</sup>, aislación suspendida.-



### Línea Aérea de Transmisión entre la Estación Transformadora Principal. Este y la Estación Transformadora Malvinas Argentinas

<b>Comitente</b>	Empresa Provincial de Energía de Córdoba
<b>Básico</b>	Mayo de 1995
<b>Inicio</b>	Julio de 1996
<b>Monto total</b>	\$ 1.930.000
<b>Final</b>	Mayo de 1997
<b>Participación</b>	50%

En sociedad con Item Construcciones S.A.

Comprendió la ejecución de aproximadamente 30 km de línea aérea de 132 kv - Postes de hormigón armado, conductor de AIAC 300/50, aislación suspendida



### Construcción Línea Aérea y Subterránea en 66 kv a Estación Transformadora Don Bosco y Ampliación de Estación Transformadora Don Bosco

<b>Comitente</b>	Empresa Provincial de Energía de Córdoba
<b>Básico</b>	Octubre de 1997
<b>Inicio</b>	Abril de 1998
<b>Monto total</b>	\$ 1.314.701
<b>Final</b>	Octubre de 1998
<b>Participación</b>	50%



En sociedad con Item Construcciones S.A.

Comprendió la ejecución de un tramo de línea aérea y subterránea de 66 kv a la Estación Transformadora Don Bosco y la ampliación de la E.T. Don Bosco - Se utilizaron postes de hormigón armado, cable de AIAI 150/25 mm<sup>2</sup>, aislación suspendida y cable armado subterráneo de cobre 1 x 300 mm<sup>2</sup> XLP



### Construcción Línea 132 Kv San Juan - Jachal

<b>Comitente</b>	Ansaldo Argentina
<b>Básico</b>	Diciembre de 1997
<b>Inicio</b>	Diciembre de 1997
<b>Monto total</b>	\$ 1.523.000
<b>Final</b>	Diciembre de 1998
<b>Participación</b>	50%

En sociedad con Item Construcciones S.A.



### Instalación Línea Subterránea de Transmisión de 132 Kv entre la Estación Transformadora Principal Sur y Estación Transformadora Centro y Fibra Optica

<b>Comitente</b>	Empresa Provincial de Energía de Córdoba
<b>Básico</b>	Febrero de 1998
<b>Inicio</b>	Mayo de 1998
<b>Monto total</b>	\$ 2.526.796
<b>Final</b>	Febrero de 1999
<b>Participación</b>	50%



En sociedad con Item Construcciones S.A

Comprendió la instalación con provisión de materiales de una línea subterránea de transmisión de aproximadamente 3500 mts de longitud, para 132 kv, constituida en simple terna con cable XLPE de Cobre de 1 x 600 mm<sup>2</sup>, para vincular la ETP Sur y la ET Centro. Asimismo se suministró e instaló un cable piloto, entubado, de fibra óptica monomodo de 12 fibras para interconectar ambas estaciones transformadoras.-

 **Construcción Línea Aérea de Transmisión 132 Kv entre la E.T. Tancacha – E.T. General Deheza y Salidas de Líneas en 132 KV E.T. Tancacha – E.T. General Deheza**


<b>Comitente</b>	Empresa Provincial de Energía de Córdoba
<b>Básico</b>	Mayo 2003
<b>Monto Contrato</b>	\$ 8.055.791,81
<b>Monto Ejecutado</b>	\$ 8.096.273,18
<b>Fecha de Inicio</b>	12/12/2003
<b>Fecha de terminación</b>	24/09/04
<b>Plazo</b>	210 días
<b>Participación</b>	100%

Comprende la instalación con provisión de materiales de una línea aérea de alta tensión entre las localidades de Tancacha y General Deheza – Longitud de la línea: 84 Km – Cable : Al/Ac 300/50 mm<sup>2</sup> – Cable de protección: A° G° de 50 mm de diámetro – Estructuras de hormigón armado – Aislación suspendida - También comprende la ejecución de las salidas de línea en las estaciones transformadoras de Tancacha y de General Deheza.-

 **Cambio de Conductores Eléctricos Subterráneos de Baja Tensión en 30 Manzanas en Nueva Córdoba Sectores A y B**

<b>Comitente</b>	Empresa Provincial de Energía de Córdoba
<b>Monto de contrato</b>	\$ 10.316.141,68
<b>Plazo</b>	6 meses
<b>Fecha de inicio</b>	05/05/2010
<b>Fecha de terminación</b>	07/12/2010
<b>Participación</b>	50%

En sociedad con Item Construcciones S.A.

 **Tendido de Conductores de Alimentación de Media Tensión Subterráneos en Córdoba Capital – SEAS Pueyrredón y Santa Ana.**

<b>Comitente</b>	Empresa Provincial de Energía de Córdoba
<b>Monto de contrato</b>	\$ 9.872.545,12
<b>Plazo</b>	4 meses
<b>Fecha de inicio</b>	07/07/2010
<b>Fecha de terminación</b>	29/12/2010
<b>Participación</b>	50%


En sociedad con Item Construcciones S.A.

 **Construcción L.A.T. 132 KV entre ET Caroya y ET Totoral Nueva**

<b>Comitente</b>	Empresa Provincial de Energía de Córdoba
<b>Monto de contrato</b>	\$ 17.250.000,00
<b>Plazo</b>	7 meses
<b>Fecha de inicio</b>	21/03/2011
<b>Fecha de terminación</b>	17/10/2012
<b>Participación</b>	50%



En sociedad con Item Construcciones S.A.

 **Construcción E.T. Totoral Nueva 132/66/13,2 KV – 1 x 25 MVA – 2 x 16/22 MVA**

<b>Comitente</b>	Empresa Provincial de Energía de Córdoba
<b>Monto de contrato</b>	\$ 27.975.016,95
<b>Plazo</b>	230 días
<b>Fecha de inicio</b>	01/01/2013
<b>Fecha de terminación</b>	16/09/2013
<b>Participación</b>	50%


En sociedad con Item Construcciones S.A.

 **Ampliación Interconexión LAT 132 KV ET M. Maranzana – ET Gral. Levalle y Ampliación ET Gral. Levalle 132/66 KV – Provincia de Córdoba**

<b>Comitente</b>	Comité de Administración del Fondo Fiduciario para el Transporte Eléctrico Federal (CAF)
<b>Monto de contrato</b>	\$ 142.226.419,08 + u\$s 3.896.483,00 + IVA
<b>Fecha de contrato</b>	22/11/2013
<b>Plazo</b>	420 días
<b>Fecha de inicio</b>	01/2014
<b>Fecha de terminación</b>	En ejecución
<b>Participación</b>	50%



En sociedad con Item Construcciones S.A.

 **Construcción Línea de Transmisión en 132 KV entre ET Parque Industrial Saturnino Laspiur – Colonia Prosperidad – Quebracho Herrado – ET San Francisco y Sistema de Comunicación – Provincia de Córdoba**

<b>Comitente</b>	Empresa Provincial de Energía de Córdoba
<b>Monto de contrato</b>	\$ 176.624.039,20
<b>Fecha de contrato</b>	27/08/2014
<b>Plazo</b>	240 días
<b>Fecha de inicio</b>	03/11/2014
<b>Fecha de terminación</b>	25/01/2016
<b>Participación</b>	33.33%

 **En sociedad con Item Construcciones SA y Tel3 SA  
Construcción Línea de Transmisión en 132 KV entre ET Guiñazú – ET Mendiolaza y Sistema de Comunicación”**

<b>Comitente</b>	Empresa Provincial de Energía de Córdoba
<b>Monto de contrato</b>	\$ 107.194.288,63
<b>Fecha de contrato</b>	11/05/2015
<b>Plazo</b>	180 días



**Fecha de inicio** 10/12/2015  
**Fecha de terminación** En ejecución  
**Participación** 33,33%


En sociedad con Item Construcciones S.A. y Tel3 S.A.

 **Construcción de la segunda barra de 132 KV y campo de alimentación a CSPCCyJM Ltda**

**Comitente** Empresa Provincial de Energía de Córdoba  
**Monto de contrato** \$ 30.635.207,75  
**Fecha de contrato** 01/12/2014  
**Plazo** 330 días  
**Fecha de inicio** 16/03/2015  
**Fecha de terminación** En ejecución  
**Participación** 50%



En sociedad con Item Construcciones S.A.

 **Construcción E.T. Morteros Nueva 132/13,2 KV – 2 x 25 MVA**

**Comitente** Empresa Provincial de Energía de Córdoba  
**Monto de contrato** \$ 32.029.348,58  
+ u\$s 3.457.639,45 (14,80)  
**Fecha de contrato** 12/07/2016  
**Plazo** 300 Días  
**Participación** 33,33%

En sociedad con Item Construcciones S.A. y TEL3 S.A.



**E.T. AFISA : Construcción Campo de Salida de Línea  
en 132 KV a E.T. Morteros Nueva**

<b>Comitente</b>	Empresa Provincial de Energía de Córdoba
<b>Monto de contrato</b>	4.091.668,28 + u\$s 712.169,71 (14,80)
<b>Fecha de contrato</b>	12/07/2016
<b>Plazo</b>	210 Días
<b>Participación</b>	33,33%

En sociedad con Item Construcciones SA y TEL3 SA

**Construcción E.T. Calasanz – GIS – 132/13,2 KV  
2 x 40/55 MVA, LST 132 KV y Salida de LST 132 Kv  
en E.T. Centro**

<b>Comitente</b>	Empresa Provincial de Energía de Córdoba
<b>Monto de contrato</b>	\$ 98.241.654,25 + u\$s 9.250.362,35 (14,20).-
<b>Fecha de contrato</b>	18/09/2016
<b>Plazo</b>	420 Días
<b>Participación</b>	33,33%

En sociedad con Item Construcciones S.A. y TEL3 S.A.