

TORRES AMERICANAS

Líderes en la fabricación de torres metálicas para líneas de alta tensión.
Más de 20 años de trayectoria y 40.000 ton fabricadas nos avalan

TRAYECTORIA

2001



En Chacabuco, Pcia. de Buenos Aires, nace Torres Americanas. Fábrica de estructuras metálicas para líneas de alta tensión

2004

Fabricación seriada de Cross Rope y Autoportadas para diferentes obras:
LE.A.T 500 KV - RINCÓN SANTA MARÍA y CHOELE CHOEL - PUERTO MADRYN

2005



Certificación Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001:2000

2006

Fabricación seriada de Cross Rope y Autoportadas para diferentes obras:
LE.A.T 500 KV - PUERTO MADRYN - PICO TRUNCADO - SAN JUAN - MENDOZA - RINCÓN STA. MARÍA - CNIA. ELÍAS CRUCE DEL RÍO SALADO - E.T. SAN ISIDRO - E.T. MERCEDES

476 ton

2009

Torres Cross Rope y Autoportadas para diferentes obras:
LE.A.T 500 KV - COMAHUE CUYO - TRAMO NORTE - COMAHUE CUYO - TRAMO SUR

2480 ton

2008



Fabricación seriada de Torres Cross Rope y Autoportadas para diferentes obras:
LE.A.T 500 KV - LAS HERAS - SAN JOSÉ - NEA - NOA TRAMO OESTE - NEA - NOA - TRAMO ESTE - CRUCE RÍO PARANÁ APIPE GRANDE

1° Ensayo con Carga - Línea de 132 KV - Las Heras San José - Torre tipo mástil simple terna - Cliente: Minera Santa Cruz S.A

5813 ton

2007

Fabricación de estructuras para Estaciones Transformadoras: E.T. LA RIOJA - Fabricación de estructuras para las Centrales Térmicas: SAN MARTÍN - ROSARIO - MANUEL BELGRANO - CAMPANA

2010

Torres Cross Rope y Autoportadas para diferentes obras:
LE.A.T 500 KV - RÍO TURBIO - RÍO CALLEGOS - PICO TRUNCADO - E.T. ESPERANZA - LA.T 220 KV - RÍO TURBIO - RÍO CALLEGOS - Fabricación de estructuras para Estaciones Transformadoras: E.T. RÍO DIAMANTE

3406 ton

2011



2° Ensayo con carga - Línea de 132 KV - El Calafate - Esperanza - Torre tipo mástil simple terna - Cliente: Eclesur S.A. - Isolux

Fabricación de estructuras para Estaciones Transformadoras: E.T. EL CORTADERAL - E.T. RÍO CALLEGOS - E.T. LA ESPERANZA - Fabricación para LA.T. CALAFATE - E.T. LA ESPERANZA - CARLOS PAZ - FALDA DEL CAÑETE

3534 ton

2012

Torres Cross Rope y Autoportadas para diferentes obras: E.T. RÍO CORONDA - E.T. ROSARIO OESTE - Estaciones Transformadoras: E.T. GRAN PARANÁ

3015 ton

2013

Única empresa en el país en realizar este tipo de ensayos

4° Ensayo con carga - Línea de 500 KV - E.T. Río Coronda - E.T. Rosario Oeste - Torre de retención tipo RA30 - Cliente: Transportadora Río Coronda

3° Ensayo con carga - Línea de 500 KV - E.T. Río Coronda - E.T. Rosario Oeste - Torre autoportada tipo SA2 - Cliente: Transportadora Río Coronda

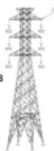


Fabricación de estructuras para Estaciones Transformadoras: AMPLIACIÓN E.T. ROSARIO OESTE - E.T. SANTIAGO DEL ESTERO - E.T. LAVALLE - E.T. CENTRAL PUNTA NEGRA - Fabricación de estructuras para LE.A.T. 500 KV - RÍO CORONDA - ROSARIO OESTE - SANTIAGO DEL ESTERO

1168 ton

2014

5° Ensayo con carga - Línea de 132 KV - LA.T. Punta Rieles - Torre autoportada tipo mástil de 8 ternas - Cliente: José Cartellone - Construcciones Civiles

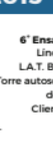


Fabricación de estructuras para Estaciones Transformadoras: AMPLIACIÓN E.T. PUERTO MADRYN - E.T. LUJÁN - Fabricación de estructuras para LE.A.T. 500 KV - BAHÍA BLANCA - VIVORATÁ - RINCÓN STA. MARÍA - RESISTENCIA - LA.T. PUNTA RIELES

1623 ton

2015

Fabricación de estructuras para Estaciones Transformadoras: E.T. VIVORATÁ - AMPLIACIÓN E.T. ROSARIO - Fabricación de estructuras para LA.T. VIVORATÁ - VILLA GESELL - LA.T. BRUDGE SALADAS - ELECTRIFICACIÓN DEL FF.CC. ROCA - LÍNEA CONSTITUCIÓN - LA PLATA



6° Ensayo con carga - Línea de 132 KV - LA.T. Brudge - Saladas - Torre autoportada tipo mástil doble terna - Cliente: LITSA S.A

4109 ton

2017

8° Ensayo con carga - Línea de 132 KV - LA.T. Parque ecológico Genneia - Puerto Madryn - Torre autoportada tipo mástil doble terna - Cliente: Distel - Soc. de Colaboración - Telis - Distrucuyo



Fabricación de estructuras para: LA.T. 132 KV - CRUCE SIBRE RÍO IV - AMPLIACIÓN E.T. LA RIOJA - E.T. 25 DE MAYO - LE.A.T 500 KV - SAN JUAN - RODEO

2365 ton

2016

7° Ensayo con carga - Línea de 132 KV - LA.T. Niguil - San Rafael - Torre autoportada tipo mástil simple terna - Cliente: Obras Andinas - Distrucuyo UTE

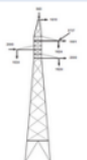


Fabricación de estructuras para: LA.T. NIHUIL - SAN RAFAEL - PARQUE EOLICO - CHUBUT NORTE

1974 ton

2018

Fabricación de estructuras para: LA.T. 132 KV - PTO. FRONTERA - E.T. TARTAGAL - LE.A.T 500 KV - SAN LORENZO - E.T. RÍO CORONDA - Estructuras para Estaciones Transformadoras: AMPLIACIÓN E.T. PUERTO MADRYN - E.T. LOS HÉRCULES - PARQUE FOTOVOLTAICO CORDILLERA SOLAR



9° Ensayo con carga - Línea de 132 KV - LA.T. Parque fotovoltaico Cordillera Solar - Torre autoportada tipo mástil doble terna - Cliente: Isotron - Isastur



10° Ensayo con carga - Línea de 132 KV - LA.T. Frontera con Bolivia a Tartagal - Torre autoportada tipo mástil doble terna - Cliente: Ende Transmisión - Argentina S.A

2435 ton

2022

Fabricación de estructuras metálicas para diferentes obras: LA.T 132 KV - PERITO MORENO - EL PLUMA - E.T. 25 DE MAYO - E.T. EZEIZA - E.T. GONZÁLEZ CHÁVEZ - E.T. LOS NOGALES - E.T. RODRIGUEZ

1238 ton

2021

Fabricación de estructuras metálicas para diferentes obras: LE.A.T 500 KV - APROVECHAMIENTO HIDROELECTRICO - RÍO SANTA CRUZ - APERTURA E.T. LOS NOGALES

733 ton

2020

Fabricación de estructuras metálicas para diferentes obras: LE.A.T 500 KV - BAHÍA BLANCA - MAR DEL PLATA - NUEVA SAN JUAN - RODEO - RINCÓN STA. MARÍA - RESISTENCIA - CENTRAL PUERTO - CENTRAL HIDROELECTRICA - SALTO GRANDE

2954 ton

2019

Fabricación de estructuras metálicas para diferentes obras: LE.A.T 500 KV - E.T. NUEVA SAN JUAN - E.T. RODEO IGLESIA - LA.T. 132 KV - E.T. BIALET MASSÉ - E.T. LOS HÉRCULES

927 ton

2023

11° Ensayo con carga - Línea de 220 KV - LA.T. Cruz de Piedra - Gran Mendoza - Torre autoportada de suspensión - Cliente: Distrucuyo



12° Ensayo con carga - Línea de 220 KV - LA.T. Cruz de Piedra - Gran Mendoza - Torre autoportada de retención - Cliente: Distrucuyo



Fabricación de estructuras metálicas para diferentes obras: LA.T 132 KV - E.T. CRUZ DE PIEDRA - E.T. GRAN MENDOZA - E.T. 500 KV - PUERTO MADRYN - E.T. 500 KV/132 KV CHACO - E.T. 132 KV EZEIZA