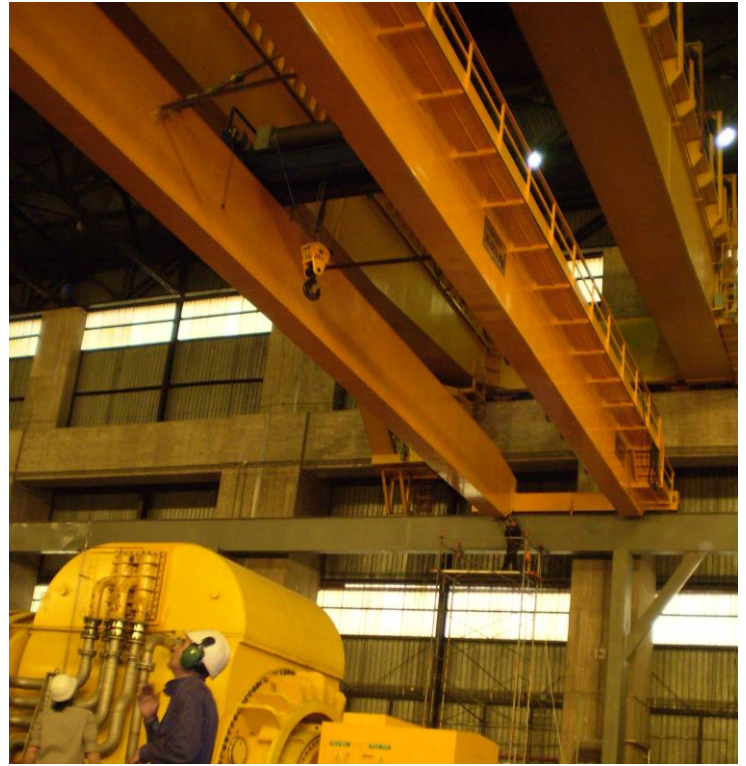


REFERENCIA
DE
OBRAS

MAQUINAS DE ELEVACION Y TRANSPORTE
FABRICACION

Principales Clientes:

NA-SA NUCLEO ELECTRICA ARGENTINA S.A. CENTRAL NUCLEAR EMBALSE. : Pórtico 15/7,5Tn desarmado del rotor con sus álabes de la turbina. (izquierda) Puente Grúa 30Tn x 34m sobre turbina. (derecha)



Aeroparque BS AS. : Pórtico 5Tn para mantenimiento de helicóptero Presidencial



SOE FERROCARRIL BELGRANO.: Puente Grúa 60Tn. Mantenimiento de locomotoras del ferrocarril Belgrano Cargas.



IMPSA. INDUSTRIAS METALURGICAS PESCARMONA.: carro de izaje 40/5Tn para montajes especiales.



BENITO ROGGIO SA.: Subterráneos de Buenos Aires, Portico 12Tn para excavación a 26m de profundidad



EPEC. EMPRESA PROVINCIAL DE ENERGIA DE CORDOBA.: Helipuerto sobre edificio central.



Los siguientes trabajos realizados comprenden DISEÑO, CALCULO, CONSTRUCCIÓN Y MONTAJE en el caso que se requiera.

TIFEC S.A.I.C. y F. (Cno. San Carlos Km. 3 1/2 - CORDOBA)

- Puente grúa Std. 10 Tn. Trocha 24 m con velocidad variable en la traslación, vigas carrileras y rieles de rodadura. – MAYO 1979 -

URCON S.A. Empresa Constructora .(Rosario de Santa Fe 952 - CORDOBA)

- Cintas transportadoras de velocidad variable, control electrónico para sendas líneas de montaje de motores y secadores. – FEBRERO 1980 -
- Puente grúa Std. 5 Tn. Trocha 25 m. (Planta de viviendas prefabricadas) – FEBRERO 1980 -

PRETENSADOS S.A. (Cno. Pajas Blancas Km. 3 1/2 - CORDOBA)

- Pórtico grúa Std. 10 Tn. Trocha 24 m con dos velocidades de traslación. –1980 -

ACERCO S.A. (Domingo Zipoli 440 - CORDOBA)

- Puente grúa Std. 3 Tn con fundación de hormigón y estructura portante.

GROSSPAL S.A. (Mitre 900 - LAS VARILLAS - Córdoba.)

- Transportador a nivel para línea de montaje de camiones. – JUNIO 1984 -

FUERZA AÉREA ARGENTINA - Área de Material Córdoba (Av. FF.AA. Km. 5½ - CORDOBA)

- Monorriel 1.000 Kg. con blindo trolley para servicio de máquinas de control numérico en Pabellón F-8.
- Puente grúa Std. 5 Tn., dos velocidades de izaje.
- Puente grúa Std. 15 Tn., dos velocidades de izaje.
- Estructura metálica p/ apoyo misilístico en Fábrica de Armamentos Falda del C. DG FF.AA – ABRIL 1987
- Estructura Simulada (DUMMY TREN PRINCIPAL)del avión IA-63 PAMPA.- ABRIL 1988 -
- Estructura simulada (DUMMY MOTOR), Construcción integral de conjunto incluyendo la totalidad del material y mano de obra y tratamientos térmicos. – ABRIL 1988 -
- Conjuntos carro base y carro porta moldes para autoclaves. Fabricación integral
- Utilaje para chapa espejada - Carro para transporte con caballete inclinado - Carro para transporte horizontal - Carro para transporte de chapa con caballete desarmable, etc.
- Gato hidráulico telescópico, con bomba de simple efecto de accionamiento manual para avión IA-63 y CBA I27. – MAYO 1990 -
- Carro de izaje y traslado de motor para avión IA-63, de accionamiento hidráulico.
- Circuito oleohidráulico avión IA-63.Bomba manual de llenado y purga de aire

CORRUGADORA CENTRO S.R.L. (Norberto Fernández I2 - CORDOBA)

- Sistema de transmisión con grupo motriz y construcción de sus componentes, bastidor, acoplamientos, soportes, etc..
- Puente Grúa Std. 15 Tn Trocha 16.1 m – ENERO 1990 -

F.M.C. ARGENTINA S.A. (Cno. Alta Gracia Km. I6 - CORDOBA)

- Galpón de estr. met., incluyendo puente grúa y vigas carrileras en planta de nitrurado QPQ.
- Equipo para carga y descarga de horno de tratamientos térmicos THERMAX. – MAYO 1991 –

COOP. ELÉCTRICA DE GALVEZ LTDA. (San Martín 106 – GALVEZ – Santa Fé)

- Pórtico grúa Std. 3 Tn. Trocha 13 . altura 6m. – NOVIEMBRE 1992 –

RUBOL S.A.C.I.F. (Ruta 9 km. 695 - FERREYRA - Córdoba)

- Puente grúa Std. 3 Tn. Trocha 6,5 m. – OCTUBRE 1993 -
- Semi-pórtico grúa Std. con voladizo 3 Tn. Trocha 11. Altura 4m.
- Puente grúa Std. 3 Tn. Trocha 12,5 m. -SETIEMBRE 1993 -

COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA – (DIV. CONTROL DE CONCENTRADOS - CORDOBA)

- Puente grúa Std. 500 Kg. Trocha 15 m. - ENERO 1993 –

GUIÑAFER S.A. (Ruta Nacional Nº 9 Km. 8½ - CORDOBA)

- Puente grúa Std. 5 Tn. Trocha 12m. – JUNIO 1993 -

PREMOLDEADOS SANTIAGO TEMPLE (Ruta 16 s/n. - SANTIAGO TEMPLE - Córdoba)

- Puente grúa Std. 2,5 Tn. Trocha 11,5 m con sistema de alimentación eléctrica y rieles de rodación

JORGE MOCHKOFKY y CIA. (Bv. Córdoba s/n. B° Los Boulevares - CORDOBA)

- Puente grúa Std. 6Tn. Trocha 12 m con vigas carrileras, columnas, alim. eléctrica, etc. - OCTUBRE 1994 -

GIPSY TRASLADOS MARÍTIMOS S.A. (PUERTO DESEADO – Santa Cruz)

- Puente grúa Std. 10Tn. Trocha 10 m con velocidad de traslación variable. – NOVIEMBRE 1994 -

EPEC - Empresa Prov. de Energía CBA. (Central San Roque - LA CALERA - Córdoba.)

- Puente grúa Std. 20 Tn con doble mecanismo de izaje de 10 Tn c/u y limitador de carga electrónico en los dos izajes.

EPEC - Empresa Prov. de Energía CBA. Subcontratista: **GUALTIERI S.A.** (Av. Colon 4880 - CORDOBA)

- Puente grúa Std. 10 Tn. Trocha 15 m. – MARZO 1995 -

MAGNETTI MARELLI DENSO S.A. (Av. Las Malvinas Km. 4 ½ - CORDOBA)

- Grúa de Bandera Std. 500 Kg. Brazo 4 m. Altura 4,50 m. Columna tipo trapezoidal ángulo de barrido 270°.
- OCTUBRE 1996 -

C.I.A.D.E.A. S.A. (Av. Renault 1020 – B° Santa Isabel – CORDOBA)

- Puente Grúa Std. 7,5 Tn x 13,6 m. Con doble viga cajón. – FEBRERO 1997-

COOPERATIVA DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS DE LUQUE (San Martín 229 - LUQUE - Córdoba)

- Puente grúa Std. 2,5Tnocha 16m con velocidad de traslación variable. – SETIEMBRE 1997 -
- Pórtico grúa Std. 8 Tn. Trocha 10 m. Altura 6m con velocidad de traslación variable. – JUNIO 1994 -
- Pórtico grúa Std. 12,5 Tn. Trocha 25 m. Altura 6m con velocidad de traslación variable. – DIC 1997 –
- Carro de Izaje Std. 20 Tn. – MAYO 2004 -

CONDOR PUNTANO SRL (Los Cóndores Ruta 36 - CORDOBA)

- Puente Grúa Std. 6 Tn. Trocha 15 m. – MARZO 1997 -
- Puente Grúa Std. 6 Tn. Trocha 22 m. – MARZO 1997 –
- Puente Grúa Std. 6 Tn. Trocha 15,53m. – SEPTIEMBRE 1997 –

METALURGICA PROGRESO S.R.L.(Av. Cangallo 3897 - CORDOBA)

- Puente Grúa STd. 5 Tn. Trocha 16 con doble mecanismo de izaje y limitador electrónico de sobrecarga en los dos izajes. – FEBRERO 1997 -

MITEM S.A. (Sucre 474 - VILLA MERCEDES - San Luis)

- Puente grúa Std. 5 Tn. Trocha 16m. – JUNIO 1997 -

BOCANOVICH Y MOYANO (Ruta 9 Km. 700 - FERREYRA - Córdoba)

- Puente grúa Std. 6 Tn. Trocha 15 m estructura portante. – JULIO 1997 -

METALURGICA JO-NA-VAN (Bv. O'Higgins 5461 500 - CORDOBA)

- Puente grúa Std. 5 Tn. Trocha 12 m. – JUNIO 1997 -

INGENIERIA CABRERA S.R.L (Av. Mira 2710 – Bº Villa Adela- CORDOBA)

- Puente Grúa Std. 6 Tn. Trocha 14 m. – JULIO 1997 –

GUALTIERI CONSTRUCCIONES S.A. (Av. Colón 4880 – CORDOBA)

- Puente Grúa Std. 10 Tn. Trocha 14,16 m. – SEPTIEMBRE 1997 –

BOUNUS Hnos. SAIM (Av. J. Newbery 444 - GALVEZ – Santa Fé)

- Puente Grúa Std. 4 Tn. Trocha 18m con vigas carrileras, columnas, inst. eléctrica. – AGOSTO 1997 –
- Puente Grúa Std. 3 Tn. Trocha 8 m. – OCTUBRE 2003 -

TADEO CZERWENY S.A. (Avda. República 328-2252- GALVEZ - Santa Fé)

- Puente grúa Std. 3Tn. Trocha 15m. x 6m con velocidad de traslación variable. – MARZO 1995 -
- Puente grúa Std. 15tn. Trocha 16,1 m con limitador electrónico de sobrecarga. Radiocontrol. – SET 1997 -
- Semi pórtico Std. 6Tn. Trocha 5m. con voladizo. – OCTUBRE 1997 -
- Puente grúa Std. 5 Tn. Trocha 14 m. - MAYO 1986 -
- Puente grúa Std. 15Tn. Trocha 16,1 m con limitador electrónico de sobrecarga. Radiocontrol. -SET 1999.
- Puente grúa Std. 6 Tn. Trocha 16 m. JUNIO 2001.
- Puente grúa Std. 10Tn. Trocha 15m. x 9 m con velocidades variables. – ENERO 2006 -

CONDOR METAL S.A. (Ruta 7 - MERCEDES - San Luis)

- Puente grúa Std. 6 Tn. Trocha 15m. – SETIEMBRE 1997 -
- Puente Grúa Std. 6Tn. Trocha 15m. – SETIEMBRE 1997 -

ISCOT SERVICES S.A. (Duarte Quiróz 559 – CORDOBA)

- Puente Grúa Std. 2,5 Tn. x 12,20 m. con doble viga cajón- OCTUBRE 1997-

ARCOR DIVISION MISKY TUCUMAN (Ruta prov. 301 Km. 24,5 - LULES - Tucumán)

- Puente Grúa Std. 3 Tn Trocha 13 m con limitador elect. de sobrecarga y radiocontrol. – NOVIEMBRE 1997 -

J. M. ALLADIO E HIJOS (Av. Córdoba 325 - LUQUE - Córdoba)

- Puente grúa Std. 10 Tn. Trocha 19,5 m con velocidad variable de traslación y limitador electrónico de sobrecarga.
- Semipórtico Std. 5 Tn. Trocha 5m. Altura 4m y el total de estructura portante. - ABRIL 1999 –

ARMOY S.A. (Bv. Córdoba 1145 - CORDOBA)

- Puente grúa Std. 6 Tn. Trocha 12m. – FEBRERO 1998 -

ELECTROMAT Subcontratista: MUNICIPALIDAD DE CORDOBA

- Pórtico Grúa Std. Monoviga 4 Tn. Trocha 6,5 m. Altura 4,5 m. – MARZO 1998 -

UCOMA S.A (Av. Malauño s/n - CORDOBA)

- Puente Grúa Std. 10 Tn. Trocha 18,7 m. – MARZO 1998 -

BRICER S.A. (Martel de los ríos 2035 - CORDOBA)

- Puente grúa Std. 2 Tn. Trocha 11,8 m. – MAYO 1998 -

TORNERIA BINI (Pasaje Ordoñez 971 - CORDOBA)

- Puente Grúa Std. 3 Tn. Trocha 8,5 m. – MARZO 1998 –

BENITO ROGGIO e HIJOS S.A. - PENTAMAR UTE (Las Heras 402 - CORDOBA) Puerto en construcción CALETA OLIVIA - Santa Cruz.

- Puente grúa Std. 10Tn. Trocha 13m. Altura 5,50m con velocidad de traslación variable. – ENERO 1995 -
- Puente grúa Std. 6Tn. Trocha 13m. Altura 5,50m. – ABRIL 1995 -
- Puente Grúa Std. 8 Tn. – JULIO 1996-
- Pórtico manual 1 Tn. trocha 3.5 m. - FEBRERO 2001 -
- Pórtico manual 2 Tn. trocha 4 m. - FEBRERO 2001 -
- Pórtico Grúa Std. 12 Tn. Trocha 12 mts. – JUNIO 2005 – (Línea B de Subterráneos Cap. Federal)
- Pórtico Grúa Std. 12 Tn. Trocha 12 mts. – JULIO 2005 – (Línea B de Subterráneos Cap. Federal)

DEPOSITOS MOI (Maza Norte 3962- ex –Sarratea 1360 / Gral. Gutierrez Maipú - MENDOZA)

- Puente Grúa Std. 7,5 Tn. Trocha 20m y 140m de vigas carrileras. – JUNIO 1998 –
- Puente Grúa Std. 6 Tn. Trocha 20 m. – JUNIO 2000 –
- Puente Grúa Std. 7,5 Tn. Trocha 14,8 m. – DICIEMBRE 2004 -

AGUAS CORDOBESAS S.A. (Rivadavia 126 2º piso - CORDOBA)

- Puente grúa Std. 3 Tn. Trocha 11,7 m. – JULIO 1998 -
- Puente grúa Std. 2 Tn. Trocha 11,7 m. – JULIO 1998 -

IVECO ARGENTINA S.A. (Ruta 9 Km. 695 - FERREYRA - Cba)

- Elevador Mecánico a 2(dos) columnas independientes para cabina Camión Eurocargo – MAYO 1998

RENAULT ARGENTINA (Parque Industrial Santa Isabel - CORDOBA) - DICIEMBRE 1997 -

- Puente Grúa Std. 7,5 Tn. Trocha 13 con velocidad de traslación variable y dos velocidades de izaje.

CIBIE ARGENTINA S.A. (Los Boulevares - CORDOBA)

- Puente grúa Std. 3 Tn. Trocha 14,5m con velocidad de traslación variable. – FEBRERO 1998 –

RENAULT ARGENTINA S.A. - ILASA (Camino Pajas Blancas Km. 7 1/2 - CORDOBA)

- Puente Grúa Std. 20+5 Tn. Trocha 20m con velocidad variable en traslación carro, puente e izajes de gancho principal y auxiliar y limitador electrónico de sobrecarga. – ENERO 1999 -
- Máquina automática de accionamiento electroneumático para colocar capuchones en cables de encendido.
- Proyecto, construcción y puesta en funcionamiento de un equipo de ensayos múltiples para motosoldadoras rotativas. – ABRIL 1980 -

FIAT AUTO S.A. Subcontratista: **ISCOT Service Italia.** -

- Puente Grúa Std. 5 Tn. Trocha 12m. – NOVIEMBRE 1997 -

M.G.I COUTIER S.A Subcontratista: **CONDOR PUNTANO S.R.L.** (Ruta 7 Km. 696 – SAN LUIS)

- Puente Grúa Std. 25 Tn. Trocha 25m. – JULIO 1997 –
- Carro doble izaje 25 + 6 Tn. – JUNIO 2000 -

ARCOR S.A.I.C. (ARROYITO - Córdoba)

- Semi-pórtico grúa Std. 3 Tn. Trocha 12 m. – NOVIEMBRE 1987 -
- Puente grúa Std. 1,5 Tn. Trocha 25 m. – NOVIEMBRE 1997 -

EXPRESO JUMBO (Liniers 74 – CORDOBA)

- Puente Grúa Std. 5 Tn. Trocha 13,5 mts. – JULIO 1998 -

INGENIERIA PLASTICA (Camino a Interfábrica s/n B.José Ignacio Diaz – CORDOBA)

- Puente Grúa Std. 6 Tn. Trocha 17 mts. con gancho auxiliar de 3 Tn. – JULIO 1998 -

FOHAMA (Larrazabal 2328 - BUENOS AIRES)

- Puente Grúa Std. 7,5 Tn. Trocha 17 mts. - JULIO 1998 -

GAMA METAL S.R.L. (Catamarca 453 – TUCUMAN)

- Puente Grúa Std. 15 Tn. x 15 m. – AGOSTO 1998 –

CARLOS MAINERO Y CIA SAICFI (Rivadavia 259 - BELL VILLE - Córdoba)

- Puente Grúa Std. 3 Tn. Trocha 12 m. – AGOSTO 1998 -

COTAGRO (20 de Septiembre 273 – GRAL. CABRERA – Córdoba)

- Puente Grúa Std. 3 Tn. Trocha 11m – OCTUBRE 1998 -

ZILLE S.R.L. (Libertad 360 – CIPOLLETI – Neuquén)

- Puente Grúa Std. 3 Tn. Trocha 12 m. – SETIEMBRE 1998 –
- Pasteca 3 Tn. – JULIO 2000 -

MARINOZZI Y CIA S.R.L. (Ruta 9 Km 648 – LAGUNA LARGA - Córdoba)

- Carro de izaje de 3 ruedas para 3 Tn. – OCTUBRE 1998 –

MASIDER S.A. (Isabel La Católica 390 – RIO TERCERO – Córdoba)

- Puente Grúa Std. 5 Tn. Trocha 13m. – NOVIEMBRE 1999 –

CEMATI SACIF (Av. Armada Argentina 920 – CORDOBA)

- Puente Grúa Std. 3 Tn. Trocha 8m con ménsulas metálicas abulonadas. – FEBRERO 1999 -

PRODISMO S.R.L. (Av del Japón 2230 - CORDOBA)

- Puente Grúa Std. 20 + 7,5 Tn. Trocha 15m con doble sistema de izaje, limitador electrónico de sobrecarga, velocidad variable en traslación carro, puente e izaje y límite en traslación, izaje y cable suelto. – MARZO 1999 -
- Puente grúa Std. 15Tn. Trocha 15,5 m. Velocidades variables en Puente y Carro. – SEPT 1999 –
- Puente Grúa Std. 15Tn. x Trocha 16,28 m. Velocidad variable. – SEPTIEMBRE 2004-

FLOWTITE ARGENTINA S.A. (Monseñor Magliano 3049 – SAN ISIDRO – Buenos Aires)

- Puente Grúa Std. 6 Tn. Trocha 19,5 mts. – ABRIL 1999 -

CIS INGENIERIA S.R.L. (Colón 76 – NEUQUEN)

- Puente Grúa Std. 3 Tn. Trocha 14.1m. – JUNIO 1999 –

IMBAL S.R.L

- Puente grúa Std. 5Tn. Trocha 13 m. – SETIEMBRE 1999 –

CAÑOS ARGENTINOS S.A. (Libertad 2200 - CORDOBA)

- Puente grúa Std. 3 Tn. Trocha 8 m con vigas carrileras, refuerzo de ménsulas, sistema Trolley de alimentación. – MAYO 1993 -
- Puente grúa Std. 5 Tn. Trocha 15 m con control electrónico de la velocidad eléctrica. – MAYO 1989 -
- Puente grúa Std. 6Tn. Trocha 15m. – SETIEMBRE 1999 -

TUBOS TRANSELECTRIC S.A.I.C.F. GRUPO SADE (Eliseo Cantón 2342 - CORDOBA)

- Puente grúa Std. 10Tn. Trocha 15 m. x 6,50 m con velocidad variable en mov. de traslación – FEBRERO 1998
- Puente grúa Std. 5 Tn. Trocha 18 m con velocidad variable de traslación. – DICIEMBRE 1999 -
- Horno de secado de transformadores de 120.000 kCal/hora, con control electrónico en cinco puntos.
- Máquina tipo torno para preparación de papel de aislamiento con control electrónico.
- Cálculo y provisión de estr. refuerzo para vigas carrileras mediante estructura reticulada – MAYO 1994 –
- Puente Grúa Std. 7,5 Tn. Trocha 9 m. – ENERO 2000 –
- Carro de Izaje 7,5 Tn. x 730 mm. – AGOSTO 2005 -

JUAN MINETTI S.A. (Ruta 9 Km. 81 – CAMPANA – Buenos Aires)

- Puente Grúa Std. 5 Tn. Trocha 9,5 mts. – NOVIEMBRE 1999 -

METALURGICA TANDIL (Figueroa 544 – TANDIL – Bs. As.)

- Sistema de traslación 10 Tn doble carro para máquina vibradora. – FEBRERO 1999 -

ETI S.R.L. (Ruta 9 Km 555 – VILLA MARIA – Córdoba)

- Puente Grúa 5 Tn. Trocha 11,5 m. – MAYO 2000 –

PETROQUÍMICA RIO TERCERO S.A. (Ruta Provincial nº 6 Km 5 – RIO TERCERO -)

- Puente Grúa 2 Tn. Trocha 12 m. Velocidad variable. en izaje, puente y carro, pasarela de servicio, limitador de carga. – ENERO 2000 –

ECO DE LOS ANDES S.A. (Ruta 92 Km 14 – TUNUYAN – Mendoza)

- Puente Grúa 3 Tn. Trocha 4,5 m. – JULIO 2000 –

ACINDAR S.A. (Ruta Provincial 21 Km 247 – VILLA CONSTITUCION – Santa Fé)

- Puente Grúa 6,3 Tn. Trocha 18 m. – NOVIEMBRE 2000 –
- Puente Grúa 6,3 Tn. Trocha 18 m. – DICIEMBRE 2000 –
- Puente Grúa 3 Tn. Trocha 27 m. – DICIEMBRE 2000 –
- Puente Grúa 6.3 Tn. Trocha 27 m. – DICIEMBRE 2000.-
- Puente Grúa 6.3 Tn. Trocha 9.14 m. – ENERO 2001.-
- Puente Grúa 6.3 Tn. Trocha 27 m. – ENERO 2001.-

CARTOCOR S.A. Arcor (Av. Fulvio Pagani 487. Arroyito Córdoba)

- Carro Izaje 5 Tn. + equipo eléctrico. - NOVIEMBRE 2000.-

VALEO Sistemas de Seguridad (Planta Cba. Mons. Pablo Cabrera Km 6,5)

- Semipórtico Grúa 3 Tn. Trocha 12 m. – ENERO 2001 –

LOCKEED MARTÍN AIRCRAFT Arg. S.A. (Av. Fuerza Aérea Arg. 5500. Córdoba)

- Puente Grúa con dos carros de izaje 2 Tn. + 2 Tn. Trocha 15 m. - DICIEMBRE 2000 -
- Puente Grúa con dos carros de izaje 3 Tn. + 3 Tn. Trocha 15 m. - DICIEMBRE 2000 -

INGEMAT MERCOSUR S.A. (Bv. Los Alemanes 3191. Córdoba)

- Punte Grúa 10 + 3 Tn.(gancho auxiliar). Trocha 16.5 m. - MARZO 2001-

LUIS A. GUDIÑO (Belgrano 1305 San Francisco. Córdoba)

- Puente Grúa 5 Tn. Trocha 14 m. - OCTUBRE 2001 -

ENRON AMERICA DEL SUR S.A. (Ruta Nac. N° 8 Km. 607 Río IV Cba.)

- Carro manual 10 Tn. - NOVIEMBRE 2001 -

PAPELERA SAMSENG S.A. (Chorroarín 1121. Buenos Aires.)

- Puente Grúa 10 + 3 Tn. Trocha 19.2 m. - JULIO 2001 -
- Puente Grúa Std. 6 Tn. Trocha 16.20 m. - JUNIO 2003 -
- Aparejo eléctrico 2 Tn.- JULIO 2003 -

VIALCAM

- Carro de izaje Std 6 Tn. Mod. 0644. – JULIO 2001-

UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO IV (Ruta Nac. N° 36-Km 601- Río IV)

- Puente Grúa Std. Con carro de izaje de 10 Tn x 11.25 m - MARZO 2002 -

INVAP INGENIERIA S.A. (Elflein 1211 – BARILOCHE - Río Negro)

- Puente Grúa Std. 6 Tn. x 13.65 m. Con velocidad variable – JUNIO 2002 –

CONAR S.A. (San Martin 4828 – Va. CONSTITUCION – Santa Fé)

- Puente Grúa Monoviga Std. 1.5 Tn. x 5 m. - OCTUBRE 2002-

DANIELLE HNOS. (Av. Córdoba 1115 – LUQUE – Córdoba)

- Puente Grúa Std. 5 Tn. x 17 m. Con velocidad variable. – DICIEMBRE 2002 –

CORVEN SACIF (Pueyrredón 735 – VENADO TUERTO – Santa Fé)

- Puente Grúa Birriel Std. 3,2 Tn. con estructura para 5 Tn. Trocha 13.24 m. Velocidad variable. - DICIEMBRE 2002 -

PROYECTOS CUYO S.A. (9 de Julio 1257 – MENDOZA -)

- Puente Grúa Std. 1,5 Tn x 15,80 m. doble viga cajón. –ENERO 2003 –

LANCIONI MAQUINARIAS (Leandro N. Alem 1021- OLIVA – Córdoba)

- Puente Grúa Std. 5 Tn. x 11 m. Velocidad variable. – FEBRERO 2003 –

CASA PALM S.A. (Ate. Brown entre Rolando y Beschtedt – BARILOCHE)

- Puente Grúa Std. 5 Tn x 16,26 m. Velocidad variable – MARZO 2003 –

ECO DE LOS ANDES (Ruta Prov. 92 Km. 14 – TUNUYAN – Mendoza)

- Puente Grúa Std. 1,5 Tn. x 9 m. – MARZO 2003 –

SOVIFA S.R.L (Rivarola 4730 – LUZURIAGA – Va. Constitución)

- Puente Grúa Std. 1,5 Tn x 3,2 m. – MAYO 2003 -
- Aparejo Eléctrico 1,5 Tn. – JULIO 2003 -

INDUNOR SACIF (La Escondida – Planta Urbana- CHACO)

- Carro de Izaje 16 Tn. – MAYO 2003 –

ING. CARLOS SANMARTINO (Independencia 560 – GODOY CRUZ – Mendoza)

- Puente Grúa Std. 3 Tn. x 19,22 m. – AGOSTO 2003 –

THEILER HECTOR Y TORI HECTOR (Bv. Los Húngaros 5066 – CÓRDOBA)

- Semipórtico Grúa Std. 10 Tn. x 12 m. – OCTUBRE 2003 –

TEKNIX ARGENTINA S.R.L. (Av Gral. Savio 5200 – CORDOBA)

- Puente Grúa Std. 10 Tn. x 10 m. – SEPTIEMBRE 2003 –

MASSUH – BRILLAPEL S.A. (Rondeau 3241 – CAPITAL FEDERAL)

- Puente Grúa Std. 15 Tn x 15, m. – ENERO 2004 –
- Puente Grúa Std. 7,5 Tn. x Trocha 14,8 m. –DICIEMBRE 2004 –

TECNOPLASTICA S.A. (Alianza y Circunvalación - CORDOBA)

- Pórtico Monoviga 2 Tn. x 4 m. – JUNIO 2004 –

INDUSTRIAS CAFFARATTI (Juan Pablo II 525 – GRAL. DEHEZA – Córdoba)

- Puente Grúa Std. 5 Tn. x 24,2 m. – MAYO 2004 –

CENA HNOS. (Paraguay 1936 – SAN FRANCISCO – Córdoba)

- Puente Grúa Std. 5 Tn. x 12,6 m. – JUNIO 2004 –
- Puente Grúa Std. 5 Tn x 12.6 m – JULIO 2004 –

EDUARDO MONDINO (Ruta 13 y Carlos Pellegrini – LAS VARILLAS- Córdoba)

- Kit Puente Grúa Std. 3 Tn. x 19,4 m. – AGOSTO 2004 –

VECTOREX S.A. (Av. Circunvalación 3400 – CORDOBA)

- Puente Grúa Std. 3 Tn. x 14,52 m. – OCTUBRE 2004-

ROQUE GEISBÜHLER (Bs. As. 1098 – GRAL. DEHEZA – Cordoba)

- Puente Grúa Std. 5 Tn. x 14,23 mts. con velocidad variable. - SEPTIEMBRE 2004 -

GRUPO LINARES (Bv. Los Granaderos 2732 – CORDOBA)

- Puente Grúa Std. 3,5 Tn. x 18,85 mts. Con velocidad variable. - FEBRERO 2005 -

G Y A DE STEFANO (Comesaña 4385 – CIUDADELA – Buenos Aires)

- Pórtico Grúa Birriel Std. 5 Tn. Trocha 27 mts. -MAYO 2005 -

SAAB S.A (Av. Buriasco s/n – MARIA JUANA – Santa Fé)

- Puente Grúa Std. 20 Tn. Trocha 20 mts. - MAYO 2005 -

LUDOVICO ROLANDO MERESHIAN (Pje. Gral. Antranik s/n – CORDOBA)

- Puente Grúa Birriel Std. 3 Tn. Trocha 10 mts. – SEPTIEMBRE 2005 –

CIMA ESTRUCTURAS S.A. (Parque industrial La Banda – SANTIAGO DEL ESTERO)

- Pórtico Grúa Birriel Std. 15 Tn. Trocha 15 mts. – FEBRERO 2006 –

FERNANDEZ HNOS (ARIAS – Prov. Córdoba)

- Puente Grúa Birriel Std. 7.5 Tn. Trocha 23 mts. – MARZO 2006 –

LUIS ALBERTO VILCHE (San Pablo – TUCUMAN)

- Puente Grúa Birriel Std. 10 Tn. Trocha 12 mts. – MARZO 2006 –

FRANCO FABRIL (VENADO TUERTO – Prov. Santa Fé)

- Puente Grúa Birriel Std. 5 Tn. Trocha 18 mts. – MAYO 2006 –

NA-SA CENTRAL NUCLEAR EMBALSE (EMBALSE – Prov. Córdoba)

- Portico Grúa Birriel Especial. 15 Tn./ 7 Tn Trocha 18 mts. – AGOSTO 2006 –

F.P.V. PIERO (SAN LUIS – Prov. San Luis)

- Puente Grúa Birriel Especial. 6 Tn. Trocha 23.8 mts. – SEPTIEMBRE 2006 –
- Percha especial para izaje de bloques de espuma – SEPTIEMBRE 2006 –

COOPERTEI (LA PLATA – Bs. As.)

- Puente Grúa Birriel doble gancho 6 Tn. / 1.6 Tn Trocha 18 mts. – OCTUBRE 2006 –
- Puente Grúa Birriel Std 1.6 Tn Trocha 18 mts. – OCTUBRE 2006 –

PRIMONTI (Santiago Del Estero)

- Pórtico Grúa birriel 3 Tn Trocha 15 mts – DICIEMBRE 2006 –

DANIEL RICCA S.A. (Tortuguitas – Bs. As.)

- Puente Grúa 20 Tn trocha 11,185 mts – ENERO 2007
- Puente Grúa 30 Tn trocha 11,185 mts – MARZO 2007
- Puente Grúa 40 Tn trocha 615 mts – MARZO 2007

INDUSTRIA VECA – OBRA KAUMAN S.A. (Pando Uruguay)

- Puente Grúa 10 Tn trocha 13.400 mm – ABRIL 2007
- Puente Grúa 10 Tn trocha 13.400 mm – ABRIL 2007

JUAN CARLOS MORO (Gálvez – Santa Fe)

- Puente Grúa birriel 3 Tn trocha 13,5 mts - MAYO 2007 -

SMITH INTERNATIONAL INC. S.A. (Mendoza)

- Puente Grúa birriel 5 Tn trocha 6 mts - JUNIO 2007 -

PIERO S.A.I.C. (El Talar Bs. As.)

- Puente Grúa 6 Tn con percha de izaje - 5 módulos - trocha 22.010 mm - AGOSTO 2007 -

TECNO-ELECTRO.: (Godoy Cruz - Mendoza)

- Puente Grúa 10 Tn Trocha 12970 mm - SEPTIEMBRE 2007 -

SOE S.A.:

- Puente Grúa 60 Tn (30 + 30) Trocha 17,20m - DICIEMBRE 2007 -

EDIFICOR S.R.L.: Ciudad de Córdoba (Córdoba)

- Puente Grúa 5 Tn Trocha 20 m - ENERO 2008 -

BOUNUS HNOS S.A. : Gálvez (Santa Fe)

- Puente Grúa Bi-riel 6 Tn Trocha 8 m - FEBRERO 2008 -

INVAP SE .: San Carlos de Bariloche (Río Negro)

- Carro Eléctrico 6 Tn

PREMOLDEADOS SAN LUIS.: San Luis

- Puente Grúa Birriel 17 Tn x 15 m x 8 m - 2008 -

DEPOSITOS MOI.:Avda Maza Norte 3962 – Gral Gutierrez Maipú (Mendoza)

- Puente Grúa Birriel 15 Tn x 20 m x 7 m - ABRIL 2008 -

IPUSA - : Avda España s/n . Pando (Canelones) Uruguay

- Puente Grúa Birriel 8 Tn x 10,35 x 6 m – MAYO 2008 –
- Puente Grúa Birriel 16 Tn x 17.50 x 9 m – JULIO 2008–

ECO E LOS ANDES: 12 de Octubre y Gran Canaria – (1878) Quilmes

- Puente Grúa Birriel 6 Tn x 4.5 mts x 6 mts

CLIBA INGENIERIA AMBIENTAL SA: Avda Leandro N Alem 1050 – Piso 9 – Capital Federal

- Pórtico Grúa Birriel Cap 30 Tn x 12.5 mts x 5.50 mts – NOVIEMBRE 2008 –

IPUSA: Avda España s/n- Pando – (Canelones) – JULIO 2008 –

- Puente Grúa Birriel 8 Tn x 11.898 mts x 5.50 mts

NA-SA CENTRAL NUCLEAR EMBALSE: Camino a la Cruz s.n - Embalse de Río Tercero

- Puente Grúa Birriel 30 Tn x 32.50 mts x 30 mts – SEPTIEMBRE 2008 –
- Equipo de Tiro Horizontal – OCTUBRE 2008 –

INGENIERÍA Y OBRAS SUDAMERICANA: Cerrito 1266 Piso 9 - Buenos Aires

- Pórtico Grúa Birriel 5 tn x 18 mts x 6 mts -FEBRERO 2009-

INDUSTRIAS PRIMONTI SRL: Cassaffouth 230 – Santiago del Estero

- Pórtico Grúa Birriel 5 tn x 12 mts x 5 mts -ENERO 2009-

BOUNUS HNOS SAIM: Jorge Newbery 444 – Galvez – Santa Fe

- Puente Grúa Birriel 7,5 Tn x 16.827 x 6 mts -MARZO 2009-

STILER S.A.: Misiones 1466 – Montevideo – Uruguay -MAYO 2009-

- Puente Grúa Birriel 10 Tn x 18.85 x 6.3 mts
- Puente Grúa Birriel 10 Tn x 18.85 mts x 6.3 mts

CORCA SRL : Chirino de Posadas 4449 – Córdoba -SEPTIEMBRE 2009-

- Puente Grúa 7,5 Tn , Trocha 14,270 MTS

METALURGICA CAMSA: Bvard. De los Latinos 6413 – Córdoba -NOVIEMBRE 2009-

- Puente Grúa Birriel . Gancho Principal 10 Tn,
Trocha: 10 mts x H: 6 mts

GENERACION MEDITERRANEA S.A.: Ruta Nac. Nº 8 – Km 607 – Río Cuarto- Córdoba

- Pórtico Grúa Birriel Voladizo Cap. 15 Tn –
Trocha 12 mts Altura: 6 mts -MARZO 2010-

ESTRUCTURAS DEL NORTE S.A. : Manzana 5 Parcela 2 – La Banda –

- Pcia de Santiago del Estero
- Pórtico Grúa Birriel – Capacidad 15 Tn –Trocha 15 m – H 6 m -FEBRERO 2010-

IMPESA : Rodríguez peña s/n - Mendoza

- Carro de izaje Capacidad 40 Tn gancho Aux. 5Tn H 6 m -JUNIO 2010-

REPSOL YPF: Lujan de cuyo- Mendoza

- Puente grúa birriel – Capacidad 5 Tn- Trocha 12m – H 6m - NOVIEMBRE 2010-

INGENIO Y REFINERIA SAN MARTIN DEL TABACAL. Oran, Salta.

- Reparación integral de puente grúa 30Tn. Provisión de carro de izaje nuevo, reemplazo de instalación eléctrica, motores de traslación. Pintado de todo el puente grua. - ENERO 2011-

REPSOL YPF- Lujan de cuyo- Mendoza

- Portico grua birriel, 6Tn trocha 37,5m. - ABRIL 2011-

NA-SA CENTRAL NUCLEAR EMBALSE: Camino a la Cruz s.n - Embalse de Río Tercero

- Puente Grúa Birriel 10 Tn x 8,25 mts -SEPTIEMBRE 2011-

ETI S.R.L: Villa Maria Cordoba

- Puente Grua Birriel 5Tn x 20 mts -SETIEMBRE 2011-

PROSAL: Salta

- Puente Grua Birriel 25 TN Trocha: 12M H:12M -DICIEMBRE 2011-

RENAULT ARGENTINA S.A : Planta Ilasa – Cordoba

- Puente Grúa Birriel 20TN Trocha: 19.3 H: 8 -ENERO 2012-

MAN-SER: Cordoba

- Puente Grúa 5TN Trocha: 20M H:5M -FEBRERO 2012-

GESTAMP S.A : Av. Malagueño s/n Cordoba

- Puente Grua 50/15TN Trocha: 26.2M H: 11M -FEBRERO 2012-

MANN + HUMMEL S.A.: Cordoba

- Puente Grúa 5TN Trocha: 10M H: 5M -MARZO 2012-

ESGAGRO S.R.L: Córdoba

-JUNIO 2012-

- Puente Grúa Birriel Trocha: 12.9 M H: 6 M.

PREMOLDEADOS SAN LUIS S.A. San Luis.

- Pórtico Grúa Birriel 10 Tn Trocha 15M H6 M -JUNIO 2012-

CONUAR S.A. COMBUSTIBLES NUCLEARES ARGENTINOS.

- Puente Grúa Birriel 3 Tn Trocha 19M H6 M -SETIEMBRE 2012-
- Puente Grúa Birriel 3 Tn Trocha 19M H6 M -SETIEMBRE 2012-

ROTOMOLDEADOS NUEVA ERA S.A. MONTEVIDEO, URUGUAY.

- Puente Grúa Birriel 7,5 Tn Trocha 24m H 9m -DICIEMBRE 2012-

VERION. Cañada de Gomez.

- Puente Grúa Birriel 5 Tn Trocha 20m H 6m -ENERO 2013-

DEPOSITO MOI. Mendoza.

- Puente Grúa Birriel 10 Tn Trocha 19.42m H 6m -ABRIL 2013-

METALURGICA CAMSA. Cordoba.

- Puente Grúa Birriel 10 Tn Trocha 19.42m H 6m -MAYO 2013-

FERNANDEZ HERMANOS. Arias. Cordoba.

- Puentes Grúa Birriel 3 Tn Trocha 18m H 6m -JUNIO 2013-

INGENIERIA PLASTICA SRL. Cordoba.

- Puente Grúa Birriel 15/5 Tn Trocha 15m H 6m -JULIO 2013-

WEG EQUIPAMIENTOS ELECTRICOS. Cordoba.

- Puentes Grúa monoviga 3 Tn Trocha 5m H 6m -JULIO 2013-

INGENIO Y REFINERIA DEL NORTE SAN MARTIN DEL TABACAL Oran, Salta.

- Puentes Grúa Birriel 30 Tn Trocha 20m H 12m -AGOSTO 2013-
- Puente Grúa Birriel 15/5 Tn Trocha 15m H 6m -AGOSTO 2013-

LORENZATI REUSHC. Ticino. Cordoba.

- Puente Grúa Birriel 3 Tn Trocha 9m H 6m -SETIEMBRE 2013-
-

WEG EQUIPAMIENTOS ELECTRICOS. Cordoba.

- Puente Grúa Birriel 3 Tn Trocha 9m H 6m -NOVIEMBRE 2013-

CNH (CASE NEW HOLAND). Cordoba..

- Puente Grúa Birriel 5 Tn Trocha 16m H 6m -ENERO 2014-

ACERCO SA. Cordoba

- Puente Grúa Birriel 6m 5 Tn Trocha 24m H -ABRIL 2014-
- Puente Grúa Birriel H 6m 7,5 Tn Trocha 24m -NOVIEMBRE 2014-

INDUSTRIAS PRIMONTI SRL Cordoba..

- Puente Grúa Birriel 5 Tn Trocha 16m H 6m -AGOSTO 2014-

RODADOS MEDITERRANEA SA. Cordoba.

- Puente Grúa Birriel 5 Tn Trocha 10m H 6m -FEBRERO 2015-

TODO VIDRIO SA.

Carlos Paz, Cordoba..

- Puente Grúa monoviga 3 Tn Trocha 10m H 6m -MARZO 2015-

O-TEK ARGENTINA SA

Carlos Paz, Cordoba..

- Puente Grúa monoviga 3 Tn Trocha 10m H 6m -ABRIL 2015-

SICA METALURGICA ARGENTINA SA.

Esperanza, Santa Fe

- Portico Grúa monoviga 5 Tn Trocha 10m H 6m -JUNIO 2015-

ESTRUCTURAS SA. Para AGUAS CORDOBESAS SA.

Cordoba, Cordoba..

- Pórtico Grúa monoviga 5 Tn Trocha 10m H 6m -JUNIO 2015-

FAVICUR SA.

- Semipórtico grua birriel 2Tn. Trocha 7m H:6m Cordoba, Cordoba -SEPTIEMBRE 2015-

TECNICA SRL para FIAT AUTO ARGENTINA Cordoba, Cordoba. -SEPTIEMBRE 2015-

- Puente Grúa monoviga 3 Tn Trocha 5m H 6m

SIPEMP S.A.

Cordoba, Cordoba. -DICIEMBRE 2015-

- Puente grua birriel 3Tn, trocha 15m. H: 6m.

CNH INDUSTRIAL ARGENTINA. (CASE NEW HOLLAN) Cordoba, Cordoba -FEBRERO 2016-

- Puente grúa birriel 5Tn trocha 16m.

ACERCO SA.

Cordoba, Cordoba -JUNIO 2016-

- Puente Grúa Birriel 7,5 Tn Trocha 18m H 6m

ACERCO SA.

Cordoba, Cordoba. -JULIO 2016-

- Puente Grúa Birriel 7,5 Tn Trocha 18m H 6m

Actualmente estamos fabricando 2 puentes grúa de 40 Tn, para ser montados en el mes de diciembre

DANIEL RICCA SA . Tortuguitas, Bs As. -DICIEMBRE 2016-

- Puentes Grúa Birriel 40 Tn Trocha 11m H 9m
- Puentes Grúa Birriel 40 Tn Trocha 11m H 9m

LUBA SRL.

Cordoba, Cordoba -MARZO 2017-

- Carro de Izaje 3 Tn, trocha 1676mm

UTE PANEDILE – ELEPRINT

Cordoba, Cordoba -AGOSTO 2017-

- Aparejo 2Tn

ALUBRY

Cordoba, Cordoba -SEPTIEMBRE 2017-

- Puente Grúa Birriel 20 Tn. Trocha 13960mm

PREMOLDEADOS SAN LUIS (PSL AS) Cordoba, Cordoba -OCTUBRE 2017-

- Carro de Izaje 20 Tn

ADALMI SRL Cordoba, Cordoba -2017-

- Carro de Izaje 10 Tn.
Vel Izaje: 6 m/min. Trasl. 15 m/min
Tablero electrico para Puente Grúa existente

FAURECIA SISTEMAS DE ESCAPE ARG. SA Cordoba, Cordoba -DICIEMBRE 2017-

- Puente Grúa monoviga colgante. Cap 1,5 Tn (aparejo Tadi 2 Tn). Trocha 8,8m

RENAULT ARGENTINA Cordoba, Cordoba -DICIEMBRE 2017-

- Puente Grúa Birriel Cap. 500 kg. (aparejo Tadi 1 Tn). Trocha 14,1m
2 columnas + vigas carrileras 2 x 12,3m

DECAVIAL Cordoba, Cordoba -MARZO 2018-

- Puente Grúa Birriel Cap. 17000 kg. Trocha 7m

INGENIO Y REFINERIA SAN MARTIN DEL TABACAL Cordoba, Cordoba -MARZO 2018-

- Puente Grúa 10000 kg Trocha 13,7m H 18m

ADALMI SRL Cordoba, Cordoba -FEBRERO 2019-

- Puente Grúa Birriel Cap. 5000 kg. Trocha 11400mm H6m

DANIEL RICCA SA Cordoba, Cordoba -JULIO 2019-

- Puente Grúa Birriel 10000kg. Trocha 18248mm. Altura de Izaje 8m
Con pasarela de servicio. Limitador de carga
- Puente Grúa Birriel 10000kg. Trocha 18210mm. Altura de Izaje 8m
Con pasarela de servicio. Limitador de carga
- Puente Grúa Birriel 10000kg. Trocha 17098mm. Altura de Izaje 8m
Con pasarela de servicio. Limitador de carga

CAMPOS SABHA ROBERTO Cordoba, Cordoba -OCTUBRE 2019-

- Puente Grúa 5 Tn x 14m. H 5,8m
Con pasarela de servicio.

GENERACION TICINO BIOMASA Cordoba, Cordoba -FEBRERO 2020-

- Puente Grúa Monoviga 6,2 Tn . Aparejo Tadi 7,5 Tn. Trocha 5530 mm

VERION ICSA Cordoba, Cordoba -DICIEMBRE 2020-

- Puente Grúa 3 Tn. Trocha 19350mm. Altura de Izaje 8m.
Vigas carrileras 2 x 78m . Blindo 80 a 78m
- Puente Grúa 3 Tn. Trocha 19350mm. Altura de Izaje 8m.
Vigas carrileras 2 x 78m . Blindo 80 a 78m

VALOTTO Cordoba, Cordoba -SEPTIEMBRE 2020-

- Grúa Bandera giratória Cap. 500 kg. Long. Bandera 3,2m

RAUL ROQUE GEISBULER (GEISCAL) Cordoba, Cordoba -NOVIEMBRE 2020-

- Puente Grúa Birriel. Cap. 5000 kg. Trocha 18780mm

RAUL ROQUE GEISBULER (GEISCAL)

COMPRO PRO DE MAN Cordoba, Cordoba -ENERO 2021-

- Puente Grúa Birriel. Cap. 3000 kg. Trocha 11m. Vigas carrileras 2 x 54m

DEPOSITO MOI SA Cordoba, Cordoba -MARZO 2021-

- Puente Grúa Birriel. Cap 12000 kg. Trocha 19210mm
- Com passarela y radio control