

Ascensores Testa S.A.

Gral. M.A. Rodríguez 2362/64 | (1416) Buenos Aires • Argentina | Tel/Fax: 4581-2323 Líneas rotativas

testa@ascensorestesta.com.ar | www.ascensorestesta.com.ar

RESEÑA:

Nuestra Empresa posee una trayectoria de más de 58 años y la sólida experiencia de dos generaciones. Contamos con un plantel técnico integrado por profesionales de larga actuación en el ámbito del transporte vertical, que siguiendo estrictas especificaciones técnicas y las normas vigentes sobre seguridad, elaboran los proyectos técnicos y económicos más convenientes en cada caso en particular. La experiencia adquirida a través de la gran cantidad de obras realizadas, y la capacitación permanente de nuestro personal, nos permite responder con eficiencia a un mercado altamente tecnificado, competitivo y exigente.

SERVICIOS PRESTADOS:

- Proyectos e Instalación de ascensores y montacargas hidráulicos y electromecánicos de todas las capacidades y velocidades para viviendas, oficinas, comercios, industrias y centros comerciales.
- Modernización y/o reemplazo total de todo tipo de equipos existentes.
- Mantenimiento y Reparación de todo tipo de ascensores y montacargas.
- Mantenimiento, Provisión, instalación y reparación de electro bombas centrífugas para agua potable.
- Asesoramiento Técnico. Estudios de Tráfico.

OTROS DATOS:

- Matrícula de Conservador otorgada por el Gobierno de la Ciudad de Bs. As. : 007.
- Certificado de Capacidad de Contratación del Registro Nacional de Constructores de Obras Públicas, otorgado por el Ministerio de Economía y Obras y Servicios Públicos.
- Miembro de la Cámara de Ascensores y Afines.

ESTRUCTURA DE ASCENSORES TESTA S.A.

1) INSTALACIONES Y TALLERES:



2) VEHÍCULOS AFECTADOS AL SERVICIO: 7

PERSONAL TOTAL:

- Ingenieros	:	4
- Técnicos	:	34
- Administrativos	:	6



REFERENCIAS COMERCIALES

ADM. ARANO TORRES: Cerrito 1320 10o."A" - Ciudad de Buenos Aires

ADM. ARAUJO & LABANCA: Fitz Roy 2426 - Ciudad de Buenos Aires

ADM. BARRIENTOS: Ciudad de la Paz 267 - Ciudad de Buenos Aires

ADM. BELIERA & OLIVIERI: Paraná 723 - 4º piso - Ciudad de Buenos Aires

ADM. CAMPOS HAEDO: Lerma 211 - Ciudad de Buenos Aires

ADM. GASSO & ASOCIADOS: Paraná 851 3ro. "14" - Ciudad de Buenos Aires

ADM. INGENIERIA LEDESMA: Guido 1927 - P.B. "C" - Ciudad de Buenos Aires

ADM. INSA S.A.: Tucumán 1138 - 2º piso - Ciudad de Buenos Aires

ADM. KAJT: Uriburu 754 - 7º 703 - Ciudad de Buenos Aires

ADM. MABEL PETIT: Santa Fe 3242 9º "H" - Ciudad de Buenos Aires

ADM. MANDATARIA DEL PLATA S.R.L.: Bartolomé Mitre 226 - Ciudad de Buenos Aires

ADM. MENDONÇA Y PIRAN: Viamonte 1730 - Ciudad de Buenos Aires

ADM. MEYER – DE MARCHI : Scalabrini Ortiz 2919 - Ciudad de Buenos Aires

ADM. PONTORIERO-DI GRUTTOLA: Santa Fe 2740 Loc. 33 - Ciudad de Buenos Aires

ADM. RAGGI: Charcas 3962 1ro. "C" - Ciudad de Buenos Aires

ADM. RODRIGUEZ DRUNDAY S.R.L.: Zapata 564 - Ciudad de Buenos Aires

ADM. RODRIGUEZ - FAVROT: Bartolomé Mitre 2227 - 5º "26"

ADM. SANGUINETTI - MENDEZ FRANCO: Montevideo 757 - 1º piso - Ciudad de Buenos Aires

ADM. DR. VIANA: Sarmiento 1562 - 2º "B" - Ciudad de Buenos Aires

BANCO HSBC: Florida 40 - Ciudad de Buenos Aires

BANCO PATAGONIA S. A.: 25 de Mayo 548 - Ciudad de Buenos Aires

BARUGEL, AZULAY & cia SAIC: Av. La Plata 218 - Ciudad de Buenos Aires

CAMARA ARGENTINA DE LA CONSTRUCCION: Paseo Colón 823 - Ciudad de Buenos Aires

CAMARA DE LA VIVIENDA: Callao 66 - Ciudad de Buenos Aires

CARREFOUR ARGENTINA – Rojas 401 - Ciudad de Buenos Aires

CENTRO FORMACION PROFESIONAL U.O.C.R.A.: Humberto I 2260 - Ciudad de Buenos Aires

COLEGIO ANUNCIACION DE MARIA: Virrey Del Pino 3541 - Ciudad de Buenos Aires

COLEGIO JESUS MARIA: Talcahuano 1260 - Ciudad de Buenos Aires

COMPAÑIA DE SEGUROS ANTARTIDA: Reconquista 609 - Ciudad de Buenos Aires

DOM CONSTRUCCIONES – Av. Nazca 3104 8º Ciudad de Buenos Aires

EDIFICADORA ECONOMICA: Sarmiento 767 - Ciudad de Buenos Aires

EL SOCORRO S.R.L.: Suipacha 1140 - Ciudad de Buenos Aires

EMBAJADA DE ARABIA SAUDITA: Alejandro María de Aguado 2881 - Ciudad de Buenos Aires

Ascensores Testa S.A.

Gral. M.A. Rodriguez 2362/64 | (1416) Buenos Aires • Argentina | Tel/Fax: 4581-2323 Líneas rotativas

testa@ascensorestesta.com.ar | www.ascensorestesta.com.ar

EMBAJADA DE ESPAÑA: Viamonte 166 - Ciudad de Buenos Aires

EMBAJADA DE VENEZUELA: Virrey Loreto 2035 - Ciudad de Buenos Aires

FUNDACION CLAUDINA THEVENET: Uruguay 1237 - Ciudad de Buenos Aires

FUNDACION DE EDUCACION Y CAPACITACION PARA LOS TRABAJADORES DE LA CONSTRUCCION: Azopardo 954 - Ciudad de Buenos Aires

BARUGEL & AZULAY Sucursal Av. La Plata 218 - Ciudad de Buenos Aires

GOBIERNO DE LA CIUDAD: C. Pellegrini 211 - Ciudad de Buenos Aires

HOSPITAL RIVADAVIA: Av. Las Heras 2670 - Ciudad de Buenos Aires

HOSPITAL RAMON CARRILLO Sanchez de Bustamante 2529 - Ciudad de Buenos Aires

HOSPITAL RAMOS MEJÍA Gral Urquiza 609 - Ciudad de Buenos Aires

HOSPITAL ROCCA: Alvarez Jonte 1949 - Ciudad de Buenos Aires

INSTITUTO NACIONAL de la ADMINISTRACION PUBLICA: Av. Belgrano 637 C.A.B.A.

JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS Julio A Roca 782 Ciudad de Buenos Aires.

LA ECONOMIA COMERCIAL S. A.: Corrientes 550 - 1º piso - Ciudad de Buenos Aires

MUSEO QUINQUELA MARTIN: Pedro de Mendoza 1835 - Ciudad de Buenos Aires

MINISTERIO DE SALUD de la CIUDAD de BUENOS AIRES C. Pellegrini 313

MINISTERIO DE SALUD y ACCION SOCIAL de la NACION – Av. 9 de Julio 1925

ONETO GAONA: Uruguay 1154 - Ciudad de Buenos Aires

OSCAR RAMALLO COIFFEUR: Monroe 2716 - Ciudad de Buenos Aires

PASTA FACTORY S.A.: Av. Chorroarín 986 - Ciudad de Buenos Aires

PODER JUDICIAL DE LA NACION PALACIO DE JUSTICIA Talcahuano 550 – C.A.B.A.

PODER JUDICIAL DE LA NACION: Av. de los Inmigrantes 1950 – Comodoro Py 2002 - Ciudad de Buenos Aires

CONSEJO DE LA MAGISTRATURA Libertad 731 Ciudad de Buenos Aires

REIFSCHNEIDER ARGENTINA: Humboldt 1971 - Ciudad de Buenos Aires

RESIDENCIA LAS HERAS : Las Heras 1722 - Ciudad de Buenos Aires

SALVATORI S.A.: La Pampa 3796 - Ciudad de Buenos Aires

U.O.C.R.A.: Belgrano 1870 - Ciudad de Buenos Aires

COMAGASI S.A.: San Martín 140 – Ciudad de Buenos Aires

HOCHTIEF CONSTRUCCIONES S.A.: Corrientes 222 - 11º piso - Ciudad de Buenos Aires

MONTALDO CONSTRUCCIONES: Av. Mitre 3174 – Munro – Pcia. de Bs. As.

SADMITEC S.A.: Bernardo de Irigoyen 722 - 1º piso - Ciudad de Buenos Aires

U.S.Equities Realty: Florida 229,Piso 9*- Ciudad de Buenos Aires

Modernizaciones

Esta es una de nuestras más atesoradas especializaciones. La modernización de los ascensores produce no solo una puesta en valor de un edificio, sino que trae aparejado un mayor nivel de seguridad para todos los usuarios y muchas veces un importante ahorro de energía eléctrica, pudiendo llegar en algunos casos a más del 45% de ahorro.

El alcance de una modernización dependerá de las características del edificio y el estado de los ascensores existentes, pudiendo llegar hasta el cambio total de los mismos. Para ello en forma previa a la cotización, realizamos un relevamiento de las condiciones y prestaciones de los equipos actuales y los requerimientos del edificio; determinando, en conjunto con el Cliente y en función de sus posibilidades el alcance del trabajo a efectuar. Básicamente cualquier modernización supone el cambio de por lo menos, los tableros de control, interruptores de seguridad del pasadizo, botoneras, señalizaciones y el cableado eléctrico.

ALGUNAS DE LAS 300 OBRAS REALIZADAS EN LOS ÚLTIMOS AÑOS

Consorcio de 11 de Septiembre 1888: Modernización de una batería de 2 ascensores de 22 paradas y puertas automáticas, con controles electrónicos Duplex, botoneras y señalización. Revestimiento de cabinas en Ac. Inox.

Consorcio de Acoyte 136: Modernización de una batería de 3 ascensores de 23 paradas y puertas automáticas, con controles electrónicos Triplex, de Frecuencia Variable, instalación eléctrica, botoneras y señalización. Colocación de nuevas puertas automáticas en los 3 coches.

Consorcio de Agüero 1821: Modernización de 4 ascensores de 21 paradas, con controles electrónicos para dos baterías Duplex, botoneras y señalización. Colocación de nuevas puertas en los 4 coches.

Consorcio de Leandro N. Alem 1050: Instalación de un ascensor hidráulico para 4 pasajeros y dos paradas.

Consorcio de Arcos 1757: Modernización de 1 ascensor de 17 paradas, con control electrónico, instalación eléctrica, botoneras y señalización.

Palacio de Gobierno Ciudad de Buenos Aires Av. de Mayo 525: Modernización de 3 ascensores de 5 paradas, colocando máquinas y controles electrónicos de Frecuencia Variable con todos los servicios, puertas automáticas, cabinas nuevas de Ac. Inox. para 10 pasajeros con pesadores de carga y sintetizador de Voz, instalación eléctrica, botoneras y señalización. Colocación de nuevas puertas automáticas en los 3 Ascensores.

Casa de la Cultura Gobierno Ciudad de Buenos Aires Av. de Mayo 575: Modernización de 2 ascensores artísticos de 9 paradas y un ascensor de funcionarios de 5 paradas, colocando controles electrónicos, instalación eléctrica, botoneras y señalización en bronce; manteniendo las características de las cabinas consideradas monumento histórico.

Jefatura de Gobierno Ciudad de Buenos Aires Bolívar 1: Modernización del ascensor de funcionarios de 5 paradas, colocando máquinas y controles electrónicos de Frecuencia Variable con todos los servicios, puertas automáticas, cabinas nuevas de acero inoxidable con detalles en bronce, para 10 pasajeros con pesadores de carga y sintetizador de voz, instalación eléctrica, botoneras y señalización.

Barugel & Azulay Sucursal Av. La Plata 218: Instalación de un ascensor montacargas hidráulico para 1,5 toneladas de 3 paradas, con pistón central enterrado, control electrónico y puertas guillotina.

Edificio de oficinas Bartolomé Mitre 226: Modernización de 2 ascensores de alta velocidad, 8 paradas, con equipamiento OTIS de Frecuencia Variable maniobra Duplex, colocación de puertas automáticas, señalización, botoneras y cabinas, todo en bronce y cámaras de seguridad por circuito cerrado de TV.

Consorcio de Beruti 3429: Modernización de 5 ascensores de 21 paradas con controles electrónicos de Frecuencia Variable en batería Duplex, instalación eléctrica, señalización y botoneras.

Consorcio de Callao 1685: Modernización de dos ascensores de 7 y 8 paradas con controles electrónicos, el ascensor Principal con equipo de Frecuencia Variable, instalación eléctrica, botoneras y señalización.

Edificio Zurich Cerrito 1002: Instalación de 2 montacoches hidráulicos de alta velocidad con doble central en tandem de 80 HP para 2 toneladas, con un pistón directo enterrado, 5 paradas, instalación eléctrica, botoneras, señalización y puertas automáticas alemanas de alta velocidad (3m/seg.).

Consorcio de Cerviño 3900: Modernización de 1 ascensor artístico antiguo con guías de madera de 5 paradas, con reemplazo de control electrónico y máquina tractora de Frecuencia Variable, instalación eléctrica, botoneras, señalización y guías.

Pasta Factory “La Juvenil” Chorroarín 986: Instalación de un montacargas hidráulico de 1 tonelada y modernización de otro existente con controles electrónicos, puertas guillotina, instalación eléctrica, botoneras y señalización.

Pasta Factory “La Juvenil” José M Moreno 176: Instalación de un montacargas electromecánico para 0,5 toneladas de 3 paradas, con máquina a, control electrónico y puertas manuales.

La Economía Comercial Av. Corrientes 550: Modernización de 2 ascensores Principales colocando cabinas nuevas de bronce y puertas automáticas de bronce con operadores de Frecuencia Variable; y de un ascensor de gerencia reemplazando la máquina tractora, control electrónico, puertas automáticas tipo bus, instalación eléctrica, señalización y botoneras con acceso por tarjetas magnéticas codificadas.

Edificio del Plata Gobierno Ciudad de Buenos Aires Carlos Pellegrini 211/291: Modernización de 12 ascensores de alta velocidad a tracción directa, en dos baterías Cuadruplex y dos Duplex, con equipamiento OTIS Elevonic 411; reemplazando la excitación rotante por drives de excitación fija, cabinas y puertas automáticas de acero inoxidable con operador de corriente continua para servicio pesado, barreras infrarrojas de haces múltiples, instalación eléctrica, botoneras, señalización y sistema supervisado por medio de PC.

Banca Nazionale del Lavoro Casa Matriz Florida 40: Modernización de 4 ascensores de alta velocidad en batería Cuadruplex con controles electrónicos de Frecuencia Variable, equipo Emergenzatic rescata personas en caso de falta de suministro eléctrico, cabinas nuevas, instalación eléctrica premontada, botoneras, señalización, sistema supervisado por medio de PC y cámaras de seguridad por circuito cerrado de TV.

Edificio Canadá Florida 234: Modernización de 5 ascensores de alta velocidad en batería Quintuplex con equipos OTIS de Frecuencia Variable, reemplazando máquinas y controles, con cabinas y puertas automáticas revestidas en acero inoxidable con detalles de bronce, barreras infrarrojas de haces múltiples, instalación eléctrica, botoneras y señalización.

Consorcio Intendente Alfaro 195 (Acassuso): Modernización de 2 ascensores de 14 paradas con controles electrónicos en batería Duplex, instalación eléctrica, botoneras y señalización.

Consorcio Av. del Libertador 2330: Modernización de un ascensor de 16 paradas, con control electrónico, máquina tractora de dos velocidades, instalación eléctrica, botoneras y señalización.

Consorcio Mendoza 3274: Modernización de 3 ascensores de 16 paradas en batería Triplex, con control electrónico, instalación eléctrica, botoneras y señalización.

Consorcio Montes de Oca 430: Modernización de 2 ascensores de 12 paradas en batería Duplex, controles electrónicos, instalación eléctrica, botoneras, señalización y revestimiento de cabinas en acero inoxidable.

Escuela Especial "Dr. Arcone" Nicaragua 5732: Instalación de un ascensor hidráulico de 2 paradas relación 2:1 con pistón indirecto lateral, instalación eléctrica, botoneras, señalización y todos los trabajos de obra civil necesarios para su montaje.

Consorcio Ortíz de Ocampo 2820: Modernización de 2 ascensores de 14 paradas con controles electrónicos de Frecuencia Variable, instalación eléctrica, botoneras y señalización.

Museo Quinquela Martín Pedro de Mendoza 1835: Instalación de un ascensor hidráulico de 4 paradas relación 2:1 con pistón indirecto lateral, cabina de acero inoxidable, puertas automáticas de cristal, instalación eléctrica, botoneras, señalización, todos los trabajos de obra civil necesarios para su montaje y cerramiento del pasadizo con herrería artística.

Escuela de Comercio Nº 11 Pedro Lozano 4250: Instalación de un ascensor hidráulico de 2 paradas relación 2:1 con pistón indirecto lateral, puertas semiautomáticas exteriores, instalación eléctrica, botoneras, señalización y el pasadizo fue construido con estructura tubular autoportante.

Edificio de oficinas Reconquista 609: Modernización de 2 ascensores de 10 paradas con controles electrónicos en batería Duplex, cabinas de acero inoxidable, instalación de puertas automáticas, instalación eléctrica, botoneras y señalización.

Edificio de oficinas Ricardo Rojas 401: Modernización de 3 ascensores de alta velocidad, 17 paradas, con equipo OTIS Ecotronic de Frecuencia Variable, cabinas de acero inoxidable, operador de puertas automáticas de Frecuencia Variable, barrera infrarroja de haces múltiples, Instalación eléctrica, botoneras, señalización y cámaras de seguridad por circuito cerrado de TV.

Consorcio Riobamba 1250: Modernización de 2 ascensores de 8 paradas con controles electrónicos, adaptación de puertas automáticas en la cabina del ascensor Principal, barrera infrarroja de haces múltiples, instalación eléctrica, botoneras y señalización.

Jefatura de Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires Rivadavia 540: Instalación de un ascensor hidráulico relación 2:1 con pistón indirecto lateral de dos paradas para uso del Jefe de Gobierno, consta de doble operador de puertas

automáticas con barreras infrarrojas de haces múltiples, cabina en acero inoxidable con detalles en bronce, sintetizador de voz, instalación eléctrica, botoneras y señalización.

Nuestras Oficinas Gral. M. A. Rodríguez 2364: Instalación de un ascensor hidráulico de 3 paradas relación 2:1 con pistón indirecto lateral, cabina de acero inoxidable, puertas automáticas, barrera infrarroja de haces múltiples, sintetizador de voz, instalación eléctrica, botoneras, señalización y todos los trabajos de obra civil necesarios para su montaje.

Colegio Antonio Devoto S. M. del Carril 4172: Instalación de un ascensor hidráulico para discapacitados de 3 paradas relación 2:1 con pistón indirecto lateral, cabina de acero inoxidable, puertas automáticas, barrera infrarroja de haces múltiples, sintetizador de voz, instalación eléctrica, botoneras, señalización y todos los trabajos de obra civil necesarios para su montaje.

Edificio de oficinas San Martín 201: Modernización de 2 ascensores de 9 paradas con controles electrónicos, instalación eléctrica, botoneras y señalización.

Consortio Santa Fe 2483: Modernización de 1 ascensor de 15 paradas con control electrónico y máquina tractora de Frecuencia Variable, instalación eléctrica, botoneras y señalización.

Consortio Santa Fe 3242: Modernización de 4 ascensores de 15 paradas con controles electrónicos, instalación eléctrica, botoneras y señalización.

Consortio Jorge Luis Borges 2485: Modernización de 2 ascensores de 16 paradas con controles electrónicos, cambio de máquinas tractoras, revestimiento de cabinas en acero inoxidable, instalación de puertas semi-automáticas en pisos, instalación eléctrica, botoneras y señalización.

Fundación Claudina Thevenet Uruguay 1237: Modernización de un ascensor antiguo de 4 paradas colocando control electrónico, máquina tractora, cabina de acero inoxidable, guías, puertas semi-automáticas, instalación eléctrica, botoneras y señalización.

Consortio Vidal 2152: Modernización de 2 ascensores de 16 paradas con controles electrónicos en batería Duplex, revestimiento de cabina en acero inoxidable, instalación eléctrica, botoneras y señalización.

Embajada de Arabia Saudita: Modernización de un ascensor, colocando máquina y control electrónico de Frecuencia Variable con puertas automáticas, botoneras y señalización en bronce, reemplazando toda la instalación eléctrica.

Escuela de Cerámica Bulnes 45: Instalación de un ascensor hidráulico para discapacitados de 2 paradas relación 2:1 con pistón indirecto lateral, cabina de acero inoxidable, puertas automáticas, barrera infrarroja de haces múltiples, sintetizador de voz, instalación eléctrica, botoneras, señalización y todos los trabajos de obra civil necesarios para su montaje.

Cámara en lo Contencioso Administrativo (Poder Judicial de la Nación) Paraná 386: Modernización de 2 ascensores en batería Duplex con controles electrónicos de Frecuencia Variable, equipo Emergenzatic rescata personas en caso de falta de suministro eléctrico, revestimiento de cabinas en acero inoxidable, instalación eléctrica, botoneras, intercomunicador y señalización.

Consejo de la Magistratura (Poder Judicial de la Nación) Libertad 731: Modernización de 2 ascensores en Duplex y una batería Triplex, con controles electrónicos de Frecuencia Variable, con máquinas de tracción directa de imán permanente, revestimiento de cabinas en acero inoxidable, instalación eléctrica, botoneras, intercomunicador y señalización. Colocación de nuevo sistema de puertas automáticas.

Cámara en lo Criminal y Correccional (Poder Judicial de la Nación) Cerrito 536: Modernización de 2 ascensores con controles electrónicos de Frecuencia Variable, con máquinas engranadas, revestimiento de cabinas en acero inoxidable, instalación eléctrica, botoneras, intercomunicador y señalización. Colocación de nuevo sistema de puertas automáticas.

Cámara en lo Criminal y Correccional (Poder Judicial de la Nación) Lavalle 1171: Modernización de 2 ascensores en batería Duplex con controles electrónicos de Frecuencia Variable, con máquinas engranadas, revestimiento de cabinas en acero inoxidable, instalación eléctrica, botoneras, intercomunicador y señalización. Colocación de nuevo sistema de puertas automáticas.

Cámara en lo Criminal y Correccional (Poder Judicial de la Nación) Paraguay 1536: Modernización de 3 ascensores con controles electrónicos de Frecuencia Variables, con máquinas engranadas, revestimiento de cabinas en acero inoxidable, instalación eléctrica, botoneras, intercomunicador y señalización. Colocación de puertas automáticas.

Cámara en lo Criminal y Correccional (Poder Judicial de la Nación) Viamonte 1147: Modernización de 2 ascensores con controles electrónicos de Frecuencia Variables, con máquinas engranadas, revestimiento de cabinas en acero inoxidable, instalación eléctrica, botoneras, intercomunicador y señalización.

Cámara Nacional de Apelaciones en lo Penal Económico (Poder Judicial de la Nación) Av. de los Inmigrantes 1950: Modernización de 3 ascensores con controles electrónicos de Frecuencia Variable, con máquinas engranadas, revestimiento de cabinas en acero inoxidable, instalación eléctrica, botoneras, intercomunicador y señalización. Colocación de nuevo sistema de puertas automáticas.

Consorcio Burela 2152: Instalación de 2 ascensores en batería Duplex con controles electrónicos de Frecuencia Variable, con máquinas engranadas, cabinas en acero inoxidable, instalación eléctrica, botoneras, intercomunicador y señalización. Sistema de puertas automáticas.

Consorcio Pedro I Rivera 5320: Instalación de 1 ascensor con control electrónico de Frecuencia Variable, con máquina engranada, cabina en acero inoxidable, instalación eléctrica, botoneras, intercomunicador y señalización. Sistema de puertas automáticas.

Escuela de Ayachucho 1845: Instalación de un ascensor hidráulico para discapacitados de 3 paradas relación 2:1 con pistón indirecto lateral, cabina de acero inoxidable, puertas automáticas, barrera infrarroja de haces múltiples, sintetizador de voz, instalación eléctrica, botoneras, señalización. Fabricación y montaje del pasadizo autoportante para el mismo y todos los trabajos de obra civil necesarios.

Cementerio de Chacarita Galeria 16 y 23: Instalación de dos ascensores hidráulicos para discapacitados de 4 paradas relación 2:1 con pistón indirecto lateral, cabina panorámica con acero inoxidable, puertas automáticas, barrera infrarroja de haces múltiples, sintetizador de voz, instalación eléctrica, botoneras, señalización. Fabricación y montaje del pasadizo autoportante vidriado para el mismo y todos los trabajos de obra civil necesarios.

Poder Judicial de la Nación Comodoro Py 2002: Modernización de 2 ascensores con controles electrónicos de Frecuencia Variables, con máquinas engranadas, revestimiento de cabinas en acero inoxidable, instalación eléctrica, botoneras, intercomunicador y señalización.

MINISTERIO DE SALUD y ACCION SOCIAL de la NACION – Av. 9 de Julio 1925: Instalación de 7 ascensores de alta velocidad , 21 paradas, con equipos de Frecuencia Variable, cabinas de acero inoxidable combinado con bronce pulido, operador de puertas automáticas de Frecuencia Variable, aire acondicionado, barrera infrarroja de haces múltiples, Instalación eléctrica, botoneras, señalización y sistema supervisor con pantalla de LCD y cámaras de seguridad por circuito cerrado de TV.

MINISTERIO DE SALUD y ACCION SOCIAL de la NACION – Av. 9 de Julio 1925: Instalación de 1 ascensor montacargas para 1.200 Kg, con control electrónico de Frecuencia Variable, con máquina engranada, cabina en acero inoxidable y chapa con piso reforzado, instalación eléctrica, botoneras, intercomunicador y señalización. Sistema de puertas automáticas.

Hospital Rivadavia Las Heras 2670: Instalación de 9 ascensores camilleros y 1 ascensor hidráulico con controles electrónicos de Frecuencia Variable, con máquinas engranadas, cabinas en acero inoxidable, instalación eléctrica, botoneras, intercomunicador y señalización. Sistema de puertas automáticas.

Edificio de oficinas Reconquista 535: Modernización de 3 ascensores multivoltaje de alta velocidad , 14 paradas, con equipo de Frecuencia Variable, cabinas de acero inoxidable, operador de puertas automáticas de Frecuencia Variable, barrera infrarroja de haces múltiples, Instalación eléctrica, botoneras, señalización y sistema supervisor.

JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS DE LA NACIÓN: Instalación de 7 ascensores de alta velocidad , 21 paradas, con máquinas de Tracción Directa e Imán Permanente con controles de Frecuencia Variable, cabinas de acero inoxidable, operador de puertas automáticas de Frecuencia Variable, barrera infrarroja de haces múltiples, Instalación eléctrica, botoneras, señalización y sistema supervisor con pantalla de LCD y cámaras de seguridad por circuito cerrado de TV.

Hospital Ramos Mejía Gral Urquiza 609: Instalación de 17 ascensores camilleros y 1 ascensor hidráulico con controles electrónicos de Frecuencia Variable, con máquinas engranadas, cabinas en acero inoxidable, instalación eléctrica, botoneras, intercomunicador y señalización. Sistema de puertas automáticas.