

Iberoamérica





Teyma Abengoa (Argentina)

El año 2005 el mercado argentino ha iniciado su recuperación, participando Teyma Abengoa de la misma.

Teyma Abengoa está participando activamente en el Plan Federal LAT 500 kV Gran Mendoza-San Juan; Puerto Madryn-Pico Truncado y Rincón Santa María – Rodríguez

Clientes y Realizaciones:

- CTI Móvil - Cía de Teléfonos del Interior: Proyecto Radioenlace – Plan 600 sitios: Construcción nuevos puntos enlace para montaje de antenas de telefonía celular, provincias de Córdoba, La Pampa y Buenos Aires.
- Entidad Binacional Yaciretá: Bombas, válvulas y dispositivos varios para las instalaciones de transferencia de peces – Contrato Y-E3, en Ituzaingó (Corrientes)

En Ejecución:

- Aluar Aluminio Argentina: Suministro y tendido de cables unipolares de aislación seca XLPE de 132, 34,5 y 6,6 kV, en Planta Aluar en Puerto Madryn (Chubut)

Teyma Abengoa ha obtenido la certificación de su Sistema de Gestión Medioambiental según ISO 14001:1996.

Befesa Argentina

Plantas en Pacheco y Campana. Transportista y Operador de Residuos Industriales.

Clientes y Realizaciones:

- Acondicionamiento, Consolidación, Exportación y Destrucción Final de PCBs : Exportación y tratamiento de 80 tambores (9.050 kgs) de sulfato de talio y lindano de la Reserva Ecológica del Gobierno de Buenos Aires.
- Nuevos contratos con: Repsol YPF – Comodoro Rivadavia, Sacan, Obras Sanitarias del Mar del Plata y Alpargatas.



- Operación Planta Alfa Laval y Planta US Filter, planta recuperación de hidrocarburos Unidad de Slop Oil, Tanque 265. Transporte y tratamiento residuos zona Catre en Refinería La Plata para Repsol YPF.
- Transporte, incineración, inertización y disposición final en relleno de seguridad para: Daimler Chrysler, Ford, Paugeot-Citroën, Toyota Argentina y Volkswagen (Industria Automotriz), Esso, Repsol YPF y Shell CAPSA (Industria Petrolera), Bayer Argentina, Lanxess, Raffo, GlaxoSmithKline Argentina, Cardinal Health (Laboratorios Farmacéuticos), Rohm & Hass, TFL, Procter & Gamble (Industria Química).

Durante el año 2005 Befesa Argentina ha continuado trabajando en la mejora de su Sistema de Gestión Integral basado en las normas ISO 9001 e ISO 14001, el cual será auditado en la 2ª Auditoria de Seguimiento por TÜV Rheinland los días 12 y 13 de diciembre.

Permisos y Habilitaciones obtenidos y/ o renovados durante el año 2005:

- Planta Pacheco: Certificado Ambiental Anual
- Operador/ Exportador: Certificado Anual Operador Exportador
- Transportista: Certificado Ambiental Anual, Transportista de Residuos Industriales y Peligrosos, Certificado de Habilitación Especial, Transportista de Residuos Industriales Especiales y Certificado de Habilitación Especial, Transportista de Residuos Industriales no Especiales.





Abengoa Chile

A finales de 2005: GE Energy Financial Services, siguiendo su estrategia de crecimiento mediante inversiones en proyectos energéticos en los mercados internacionales adquirió una participación del 80% en el capital social del consorcio Transam que agrupaba tres empresas de las líneas de transmisión Huepil, Abenor y Araucana que pertenecían a Abengoa que mantendrá el 20 por ciento restante y continuará con su responsabilidad actual desempeñando la gestión del consorcio de las tres empresas.

Hacia finales de año se ha creado la sociedad Palmucho S.A. de propiedad de Abengoa Chile la que tiene por objeto desarrollar el proyecto del mismo nombre contratado con Endesa.

Clientes y Realizaciones:

- Codelco División El Teniente: Montaje y puesta en marcha del sistema de ventilación para el Proyecto Diablo Regimiento ubicado en la mina subterránea El Teniente.
- Compañía Minera Doña Inés de Collahuasi : Sistema eléctrico de distribución área Rosario Sur
- Codelco División Norte: Instalación del tercer autotransformador 220/110 kV en consorcio con Siemens Chile, Siemens Brasil y Siemens AG.
- Codelco División Norte: Reubicación de alimentadores eléctricos de 100 kV, línea N° 4 Tocopilla – Km6 y línea Chuquicamata – Calama.
- Codelco División Norte Consultor Bechtel – Ara: Subestación Eléctrica, distribución 13,8 kV y loop mina.
- Hqi Transelec Chile S.A.: Suministro, construcción y montaje de línea 1x 220 kV Charrúa – Chillán.
- Hqi Transelec Chile S.A.: Reparación línea Tarapacá Lagunas.
- Chilectra S.A.: Mantenimiento y obras de líneas de alta tensión en la Región Metropolitana, por un período de cinco años.

Durante el presente año se han contratado y se encuentran en ejecución los siguientes proyectos:

- Endesa Chile S.A.: CPL-70 Palmucho Subestación 13,2/66/220 kV zona de Caída, línea de 220 kV para interconexión con SIC y línea de 66 kV. Este



proyecto corresponde a un contrato de peaje por un período de 30 años.

- Minera Los Pelambres: CCM 023 Proyecto El Mauro, Subestaciones 220/23 kV, Líneas de 220 y 23 kV.
- Empresa de Obras Sanitarias del Bío-Bío: Construcción de 2 Plantas de Tratamiento de Aguas Servidas para la localidad de Coelemu y Chimbarongo.

Se han contratado y se iniciarán el año 2006 las obras de los siguientes proyectos:

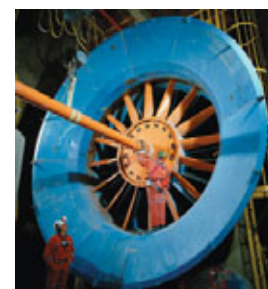
- Codelco División Norte: Reubicación de alimentadores de 220 y 100 kV en el sector Botadero 95 en Chuquicamata.
- Hqi Transelec Chile S.A.: Construcción y Montaje de la Compensación Estática Reactiva CER en la SE Puerto Montt en consorcio con Abb Chile.

Certificados de Calidad, Medio Ambiente y otros

Abengoa Chile ha renovado los certificados de sus Sistemas de Gestión de Calidad (ISO 9001-2000), Medioambiente (ISO 14001:2004) y de Seguridad y Salud Laboral (OSAS 8001: 1999)

Actividades en I+D+i

Durante el presente año ha concluido el estudio sobre variables claves del proceso de hidrólisis y fermentación para el desarrollo de bioetanol, estudio desarrollado por la Universidad de Concepción, patrocinado por el Fondo de Innovación tecnológica de la Región del Bío-Bío y Abengoa.





Este estudio ha permitido obtener importantes antecedentes sobre la disponibilidad de biomasa y las principales características de las especies presentes en la región.

Premios obtenidos

Abengoa Chile logró, una mención de cuatro estrellas en la Cámara Chilena de la Construcción, por los logros obtenidos por la gestión en Prevención de Riesgos y por el mismo concepto, un reconocimiento de Bara Proyectos por la obra de Codelco Norte: Proyecto Expansión Norte Mina Sur en Planta de Tratamiento Minerales Pila.

Befesa Chile

Diseño y operación de sistemas de gestión integral de residuos mineros e industriales

Durante el año 2005 se ha continuado con el contrato de Manejo Integral de los Residuos Sólidos, Domiciliarios e Industriales, Peligrosos y no Peligrosos, al interior de la Fundación Altonorte, propiedad de Falconbridge Chile Ltda. (antes Noranda).

Centro de tratamiento de residuos peligrosos y no peligrosos en Antofagasta. (CMR Norte)

Actualmente Befesa Chile Gestión Ambiental Limitada proyecta en Antofagasta la construcción y operación del proyecto Centro de Manejo de Residuos Peligrosos del Norte que estará instalado en la comuna de Sierra Gorda siendo la primera empresa de gestión de residuos sólidos peligrosos y no peligrosos que responde a las necesidades de la minería, de las industrias, y en general de las empresas de la Segunda Región del norte, favoreciendo la protección del Medio Ambiente.

Teyma Uruguay

Durante el año 2005, el mercado de la construcción en el Uruguay ha crecido sustancialmente consolidando el proceso iniciado en el 2004. Dicho incremento de actividad ha sido aprovechado y acompañado por la empresa, continuando como líderes del mercado en volumen, en el año en que Teyma cumple sus primeros veinticinco años de vida.

Clientes y Realizaciones:

- Zona Franca M'bopicua (Ence): Teyma ejecutó los trabajos necesarios para dotar a la Zona Franca de la infraestructura necesaria para operar: movimientos de tierra, cercos, casetas, iluminación, etc.
- Los Piques (Weyerhouser): Estructuras de hormigón y pavimentos para su planta de fabricación de tableros de madera en la localidad de Tacuarembó. También se adjudicaron los trabajos de construcción de edificios y oficinas en la misma planta.
- Abiatar (Sitios para Movistar, Telefónica): Se ejecutó un contrato con Movistar, para la obra civil y montaje de 16 mástiles arriostrados de 100 metros de altura en el Interior del país.
- Fundación Institut Pasteur de Montevideo: Construcción de la Nueva Sede del Instituto en Montevideo. El proyecto consta de un edificio de aproximadamente 6.000 metros cuadrados que alojará la nueva sede con sus oficinas, laboratorios y demás dependencias.
- Botnia: Obras civiles correspondientes a la planta de fabricación de celulosa de Botnia en Fray Bentos. Se trata del proyecto industrial más importante de la historia de Uruguay, con una inversión total prevista de más de 1.000 millones de dólares.
- Raghsa: Torre de apartamentos de lujo frente al mar, en el principal balneario de nuestro país. Se trata de la torre "Le Parc", la cual cuenta con 24 pisos.
- Intendencia Municipal de Montevideo (IMM): Trabajos de rehabilitación y recuperación de la red de saneamiento, refuerzo de colectores, modificación de perfiles, y sustitución de tuberías de la red Arteaga. Obras de bacheo y pavimentación en Montevideo. Saneamiento y pluviales Cerro Norte.
- A través del Consorcio Ambiental del Plata (CAP) se continúa realizando el servicio de recogida de residuos domiciliarios, limpieza de la vía pública y transporte de material hasta su destino final.
- Obras Sanitarias del Estado (OSE): Planta de tratamiento de líquidos residuales de la ciudad de J.P. Varela, con tres estaciones de bombeo y sus respectivas líneas de impulsión. Plantas de tratamiento de las ciudades de Melo y de Canelones.





- Montevideo Shopping Center: Ensanche de la Av. L. A de Herrera
- Gaseba Uruguay: Proyecto e instalación de cañerías de polietileno, conexiones domiciliarias con sus respectivos sistemas de regulación.
- UTE, Trabajos de Mejoras en la Red de Distribución de BT, MT y AT en el ámbito Gerencia del Sector Distribución Centro.
- Banco Hipotecario de Uruguay (BHU): continúan los trabajos de construcción de la nueva fachada de la casa central.
- Servicios Forestales: A través de su filial Pandelco, se prestaron servicios de cosecha a los operadores más importantes del país.

Teyma Uruguay y sus filiales Pandelco y CAP, son las únicas empresas del Uruguay que cuentan en forma simultánea con las certificaciones de Calidad ISO 9001, Medioambiental ISO 14000 y de Seguridad y Salud Ocupacional UNIT 18001.

Abengoa México

A 24 años de su llegada a México, Abengoa se mantiene como una de las principales empresas integradoras de Líneas de Transmisión y Subestaciones Eléctricas para la Comisión Federal de Electricidad y de Obra Electromecánica para Petróleos Mexicanos

Durante el año 2005 se han concluido los trabajos correspondientes a los siguientes Proyectos de Inversión Financiada:

Comisión Federal de Electricidad – CFE: 104 SLT 706 Sistemas Norte (1ª. Fase), ejecución de todas las obras necesarias para la construcción e instalación de: once obras de Líneas de Transmisión de 230, 138 y 115 kV con una longitud total de 432.8 Km-C, y diez Obras de Subestaciones de transformación con voltajes de 400, 230, 138 y 115 kV. y una capacidad total de 1533.33 MVA, 18.0 MVAR, del tipo inductivo y treinta Alimentadores, que se localizaran en los Estados de Coahuila, Chihuahua, Durango y Baja California Norte. Monto contratado: USD\$ 86,240,989.84.



Se encuentran en ejecución los proyectos:

Mitsui de México: Subestación para Ciclo Combinado en Valladolid, Yucatán. Para la Planta de ciclo combinado que construye Mitsui – Toshiba – ICV, para la CFE en la ciudad de Valladolid (Yucatán, México) de 500 MW de potencia; se realizó la construcción de la Subestación Eléctrica de enlace entre la Central y la Subestación Eléctrica de la propia CFE.

Pemex: Sistema de Calentamiento de Crudo Ligero: Proyecto para el suministro y construcción del Sistema de Calentamiento de Crudo Ligero en la terminal Marítima de Dos Bocas, dentro de las Instalaciones de Pemex Exploración y Producción en Paraíso, en el estado mexicano de Tabasco. Telvent México, S.A. de C.V. participa en este proyecto como responsable de los sistemas de instrumentación, control y sistema de seguridad. El contrato tiene un plazo de ejecución de 425 días y un importe de más de 21 millones de euros.

Así mismo, se ha contratado con la Comisión Federal de Electricidad, los proyectos indicados a continuación, cuya ejecución se realizará durante 2006.

- Contrato PIF-017/2005 “54 LT 615 – 3ª. Fase Subtransmisión Peninsular” El cual tiene como objetivo la ejecución de todas las obras necesarias para la construcción e instalación de una Línea de Transmisión con voltaje de 115 kV con una longitud total de 2.96 km-C y dos Subestaciones de



Distribución con voltajes de 115 y 13.8 kV con una capacidad total de 30 MVA, 1.8 MVAR y siete alimentadores, que se localizarán en el Estado de Quintana Roo, Estados Unidos Mexicanos.

- Contrato PIF-024/2005 "59 SE Subtransmisión Baja California – Noroeste 1ª. Fase 2ª Convocatoria" El cual tiene como objetivo la ejecución de todas las obras necesarias para la construcción e instalación de una Línea de Transmisión con voltaje de 230 kV con una longitud total de 0.8 km-C y nueve Subestaciones de Transformación con voltajes de 230, 161, 115, 34.5 y 13.8 kV y una capacidad total de 300 MVA, 18.0 MVAR y cuarenta y siete alimentadores de Alta y Media Tensión, que se localizarán en los Estados de Baja California, Sinaloa y Sonora, Estados Unidos Mexicanos.

Certificados renovados: ISO 9000 - ISO 14000 - OSAS

Befesa México

Continúa su proceso para establecerse en el país desarrollando todas sus actividades de negocio.

Comemsa (México)

La fábrica se encuentra a plena capacidad productiva, habiendo mejorado sensiblemente los ratios de rendimientos esperados

Clientes y Realizaciones:

- Clientes Torres de Transmisión: Siemens S.A. de C. V. (LT 709), E. C. Instrumental S. A. de C. V. (Rehabilitación de la línea Chicoasén-Juile), Techint S.A. de C. V. (LT Louisiana-La higuera/LT Mazatlán-Tepic), ABB México S.A. de C. V. (LT 710 Red de transmisión Asociada Altamira V), Control y Montajes Industriales CYMI, S.A. de C.V. (64 LT línea centro), Southern California Edison (Proyecto Sylmar Gould Relocation Project), CFE (Suministro de estructuras para sustituir a otras dañadas por el huracán Emily), Abengoa México S.A. de C.V. (LT Mexicali).
- Clientes Estructuras para Subestaciones: Distran/ Mitsubishi (Tuxpan V), Abengoa México S.A. de C.V.(S. E. Valladolid III), Siemens S.A. de C. V. (LT



709. S. E. Aguascalientes, Cañada, Yautepec, San Martín y Tuzania), Abener México S. A. de C. V., Distran (Project 132/400 kV Khor Al Zuair), Inabensa S.A. (S.E. Cóbano, Palmar, Cahuita, Paos y Tarbaca).

- Clientes Torres de Telecomunicación: Mexsemi, S.A. de C.V. – 3.900 Ton de torres de telecomunicación para el desarrollo de la Red de Telefonía de Telefónica Móviles de México
- Clientes Galvanizado para terceros: Se han galvanizado un total de 1,400 Toneladas de estructuras de diferentes tipos para varios clientes, los principales han sido Postes de México y Tubos y Postes para quienes se galvanizaron 650 y 450 Toneladas respectivamente de postes tipo tronco cónicos para líneas de transmisión.

Obras en Ejecución

Torres de Transmisión

- Areva T & D S. A. de C. V. - Proyecto: 126 SLT 801 Altiplano 1ª fase. Fabricación y suministro de 13 tipos de torres de 115, 230 y 400 kV, por un estimado de 2,600 toneladas. A fin de año se tendrá un avance del 65% de este proyecto.
- Actividades de Montajes y Servicios S. A. de C. V. (Cobra). - Proyecto: 130 SLT 806 Bajío 2ª fase. Fabricación y suministro de 9 tipos de torres de 115, 230 y 400 kV, por un estimado de 3,500 toneladas. A fin de año se tendrá un avance del 85% de este proyecto.
- Sademex S. A. de C. V. - Proyecto: 811 Noroeste. Fabricación y suministro de un tipo de torre de 115 kV., por un estimado de 50 toneladas. A fin de año se tendrá un avance del 40% de este proyecto.





- CFE - Proyecto: Suministro de estructuras afectadas por el huracán Wilma. Fabricación y suministro de tramos sueltos y torres completas para 2 tipos de torres, por un estimado de 620 toneladas. En este año se concluirá el 100% de este proyecto.

Estructuras para Subestaciones

- Areva T & D S. A. de C. V. - Proyecto: 126 SLT 801 Altiplano 1ª fase. Fabricación y suministro de estructuras mayores y menores por un estimado de 920 toneladas. A fin de año se tendrá un avance del 65% de este proyecto.
- Areva T & D S. A. de C. V. - Proyecto: 122 SE 811 Noroeste. Fabricación y suministro de estructuras mayores y menores de 115 y 400 kV, por un estimado de 170 toneladas. En este año se concluirá el 100% de este proyecto.

Obras Contratadas

Torres de Transmisión

- Sademex S. A. de C. V. - Proyecto: 102 SLT 703 Noreste - Norte. Fabricación y suministro de 6 tipos de torres de 115 kV y 230 kV., por un estimado de 1,500 toneladas.
- CFE - Proyecto: Suministro de torres para la reposición de las estructuras afectadas por el huracán Emily. Fabricación y suministro de torres de 230 kV, por un estimado de 320 toneladas.

Abengoa Perú

En un mercado muy competitivo, Abengoa Perú ha conseguido en el 2005 ampliar sus clientes y actividades, incrementando la capacidad de ofertar y ejecutar proyectos con alianzas con otras empresas locales y de Abengoa, esta situación permite encarar el 2006 con buenas perspectivas.

Obras Ejecutadas

- Ambev Perú: Obras civiles de la Planta de Cerveza de Ambev Perú, esta obra se realizó en forma conjunta con Teyma Uruguay.
- Lima Airport Partners: Obras civiles de subestación eléctrica para el Aeropuerto Internacional Jorge Chávez.



- Codistil Dedini: Planta de Tratamiento de Efluentes de la Planta de Cerveza de Ambev Perú.
- Electronorte S.A.: Rehabilitación de alimentadores en media tensión en las unidades de negocio Chiclayo, Cajamarca y Sucursales - II Etapa.
- Electronoroeste S.A.: Línea de Transmisión Piura – Sullana en 60 kV.
- Electronoroeste S.A.: Remodelación de la Línea de Transmisión en 33 kV. Zorritos - Cabeza de Vaca.
- Hidrandina S.A.: Grupo VI: Alimentadores y Enlaces en Chimbote, Casma, Huaraz, Caraz, Paján y Chepén
- Minera Barrick Misquichilca S.A.: Obras eléctricas y de instrumentación para el proyecto minero Alto Chicama.
- Ministerio de Energía y Minas: Grupo I del Programa de Ampliación de la Frontera Eléctrica.
- Cementos Pacasmayo: En forma conjunta con Befesa Perú, se ha realizado el diseño y construcción de un depósito de seguridad.

Obras en Ejecución

- Cementos Lima: Construcción de obras civiles de proyecto ecológico faja transportadora Atocongo – Conchan, el cual comprende la instalación de 6.5 km. de túnel mediante el uso de prefabricados de concreto y la construcción de 8.5 km. de pistas.
- Banco de Materiales: Edificación de 1.512 viviendas unifamiliares, obras de saneamiento y pavimentación para el proyecto piloto el Mirador de Pachacutec.
- Edegel: Desplazamiento de líneas 60 kV. - II Etapa.
- Electrocentro S.A.: Remodelación de redes MT y BT de Valle del Mantaro
- Electrocentro S.A.: Remodelación de Redes MT y BT Zona Histórica de la ciudad de Huamanga; adecuación del Sistema de AP a la NTCS sector tipo II - Parte II y Mejora de Calidad (Observaciones de Osinerg) Parte I.





- Electronoroeste S.A.: Remodelación y Ampliación de Redes Piura y Tumbes
- Empresa Térmica de Ventanilla S.A.: Suministro y construcción de la tubería de impulsión de agua cruda, canalizaciones eléctricas y obras anexas; este trabajo es parte de la construcción del Ciclo Combinado de la Central Térmica de Ventanilla.
- Empresa Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Huancavelica: Obras de rehabilitación y ampliación de captaciones, líneas de conducción, plantas de tratamiento de agua, almacenamiento y aducción.
- Praxair Perú: Construcción de una planta de oxígeno en la ciudad de Pisco.

Así mismo en 2005 se renovó el Certificado de Calidad ISO 9001:2000 y se amplió el alcance del mismo a obras civiles.

Befesa Perú

Durante el año 2005 Befesa Perú ha incrementado su cartera de clientes en más del 50% respecto del año anterior, cuenta actualmente con más de 113 clientes, y se espera seguir incrementando esta cartera durante el año 2006.

El presente año se ha logrado captar a más clientes del sector industrial, contando con 68 clientes de dicho sector.

Percibimos por parte de los actores del mercado (Generadores, Administración, Gestores), a través del número de pedidos, un creciente interés por la gestión adecuada de sus residuos.

Principales Clientes: Repsol, Pluspetrol, Antamina, Yanacocha, Petroperú.

En junio de 2004 se Certificó el Sistema de Gestión Medioambiental bajo la Norma UNE EN: ISO 14001. En el presente año hemos obtenido la revalidación anual de dicho certificado.

Se plantea como objetivo para el 2006 la certificación en el Sistema de Gestión de la Calidad ISO 9001.

Este año se ha puesto en práctica un Plan de Relaciones Comunitarias, viéndose reflejada esta



ayuda en la colaboración con el Colegio estatal de la zona. Cabe mencionar que Befesa también apoya a la Municipalidad de Chilca participando como patrocinadores en Fiestas Regionales, y la caminata por el Día del Medioambiente organizado por la Dirección General de Salud Ambiental (DIGESA).

Bargoa (Brasil)

En el año 2005, Bargoa ha superado ampliamente las metas de facturación previstas, habiendo alcanzado más del 140% que el año anterior.

Telemar y Telefónica de São Paulo han sido nuestros clientes más activos durante el presente año. En cuanto al mercado externo, se ha continuado con la firme presencia en Argentina y manteniendo el nivel de ventas en otros países como EEUU, Corea, Japón y en Latinoamérica.





Durante el año, se ha renovado la certificación de calidad ISO-9001-2000 y adelantado las gestiones e implantación de ISO-14000, con el objeto de obtener la certificación en el 2006.

Destacamos las inversiones realizadas en Proyectos de Desarrollo, durante el año, que nos ha permitido la incorporación de 35 nuevos productos, siendo más del 50% en el área de ADSL y de protecciones.

Así mismo, es de resaltar la ampliación de equipos y maquinaria, para soldadura en circuitos electrónicos, y ensamblado de conectores y bloques de conexión.

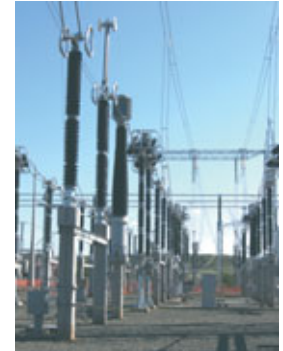
Abengoa Brasil

El año 2005 representa un hito en la historia de Abengoa en Brasil. Durante el año han tenido lugar tres acontecimientos que marcarán un antes y un después en el negocio de Concesiones de Transmisión Eléctrica en Brasil:

- En el mes de marzo se firmó el contrato para la concesión del proyecto de interconexión eléctrica en 500 kV Norte – Nordeste. Dicho proyecto consiste en una línea de 937 km que unirá las subestaciones de Colinas en el estado de Tocantins, con la de Sobradinho en el estado de Bahia. Durante su recorrido pasará por la nueva subestación de Ribeiro González en el Estado de Piauí, y por la existente de San Joao de Piauí, en el mismo estado. La inversión total de este proyecto supera los 1.000 millones de reales (440 millones de dólares), y tiene prevista su entrada en operación comercial a principios del 207.
- En octubre finalizaron, con cuatro meses de antelación, los trabajos de construcción de las instalaciones de ATE, entrando en operación comercial en dicho mes. La inversión total de las obras ascendió a más de 500 millones de reales. Este proyecto tiene un valor estratégico, ya que hace la interconexión, a través de la Subestación de Asís, entre la red de 500 kV del Sistema Nacional y el de 400 del estado de San Pablo. La ceremonia de inauguración de las instalaciones, que tuvo lugar en los primeros días de noviembre, contó con la asistencia del Presidente de la Republica, Sr Lula da Silva, a quien acompañaba el Ministro de Energía y Minas, Sr Silas Rondeau.

- En el mes de noviembre, Abengoa se adjudicó el lote A de la licitación Aneel 01/2005, para la construcción y operación de la Interconexión Norte – Sur, tramo 1. La adjudicación tuvo lugar por subasta pública, que se celebró en el edificio de la bolsa de valores de Río de Janeiro, en competencia con numerosas empresas Brasileñas, estatales y privadas, y de otras nacionalidades.

Con este ultimo contrato, son siete las Concesiones de Transmisión Eléctrica en los que participa Abengoa en Brasil, con distintos porcentajes y situaciones que indicamos a continuación:



Proyecto	Longitud	Inversión (R\$)	Participación	Situación
Expansión	575 km	260 millones	25 %	Operación dic/02
ETIM	212 km	132 "	25 %	" jun/04
NTE	386 km	245 "	50 %	" ene/04
STE	389 km	155 "	50 %	" jul/04
ATE	370 km	512 "	100 %	" oct/05
ATE II	937 km	1.050 "	100 %	Construcción
ATE III	459 km	600 "	100 %	Adjudicado
Total	3.328 km	2.954 millones		



Con anterioridad a enero 2005, están operando las primeras 4 concesiones en las que Abengoa participa, desarrollando su actividad con plena normalidad y eficiencia y cumpliéndose sobradamente el plan de negocio y las expectativas de cada una de ellas.

Befesa Brasil

En proceso de análisis de proyectos y documentación. En 2006 se debe concretar el marco de actuación de la Sociedad en el país.

