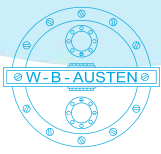




GRUPO  
**AUSTEN**



**Elliot**  
Telecom



# DOSSIER DE EMPRESA

Pol. Ind. Río do Pozo, Parc 192  
15570 Narón (A Coruña) España

[www.grupoausten.es](http://www.grupoausten.es)



## Presentación

---

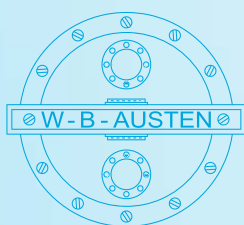
El GRUPO AUSTEN se constituye en el año 2003 con el propósito de unificar las empresas del Grupo bajo una misma dirección y poder mejorar así el servicio al cliente y potenciar nuestra proyección internacional, tanto en el sector de la industria auxiliar naval, como en el sector terciario, nuestras principales áreas de actividad.

Nuestra especialización en suministros industriales, telecomunicaciones e instalaciones eléctricas navales e industriales nos permite afrontar grandes proyectos con garantía de profesionalidad.

GRUPO AUSTEN está actualmente integrado por las siguientes empresas:

- \* W.B. AUSTEN, S.L.
- \* ELLIOT TELECOM, S.L.
- \* ELECTROSHIPS GALICIA, S.L.

En la lectura de este dossier, podrán comprobar nuestra solvencia, experiencia y compromiso profesional.





## **Servicios**

---

- .: Instalaciones eléctricas industriales y navales
- .: Instalaciones y Mantenimiento de estaciones de servicio
- .: Automatización integral de plantas industriales
- .: Fabricación de cuadros y armarios eléctricos
- .: Instalaciones de aerogeneradores
- .: Instalaciones eléctricas en construcciones off shore
- .: Proyectos de ingeniería

## Electroships Galicia S.L.

---

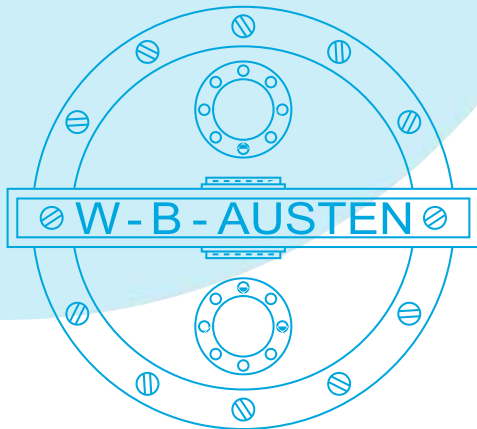
Electroships Galicia, cuenta con más de **20 años de experiencia** en el sector, con actuaciones en IZAR Ferrol y Fene, Navantia, y en otros astilleros nacionales y extranjeros.

Electroships Galicia ha participado activamente en la **construcción de las plataformas off-shore** fabricadas por Navantia, incluyendo la serie Discoverer Enterprise, así como en otros proyectos para ministerios de defensa de diferentes países, como las series de **fragatas F100**.

Experiencia en instalación y mantenimiento de estaciones de servicio, naves industriales, automatización integral de plantas industriales y montaje de armarios eléctricos, para naves industriales, buques y aerogeneradores. Certificada como empresa instaladora y mantenedora de protección y alarmas contra incendios.

Cuenta para ello con **personal de obra experimentado**, y un **equipo propio de ingeniería**, que permite asumir grandes proyectos incluso a nivel internacional





## **Servicios**

---

- :: Suministros navales
- :: Suministros industriales
- :: Suministros para organismos oficiales y entidades públicas
- :: Trabajos en acero inoxidable

## W.B. Austen S.L.

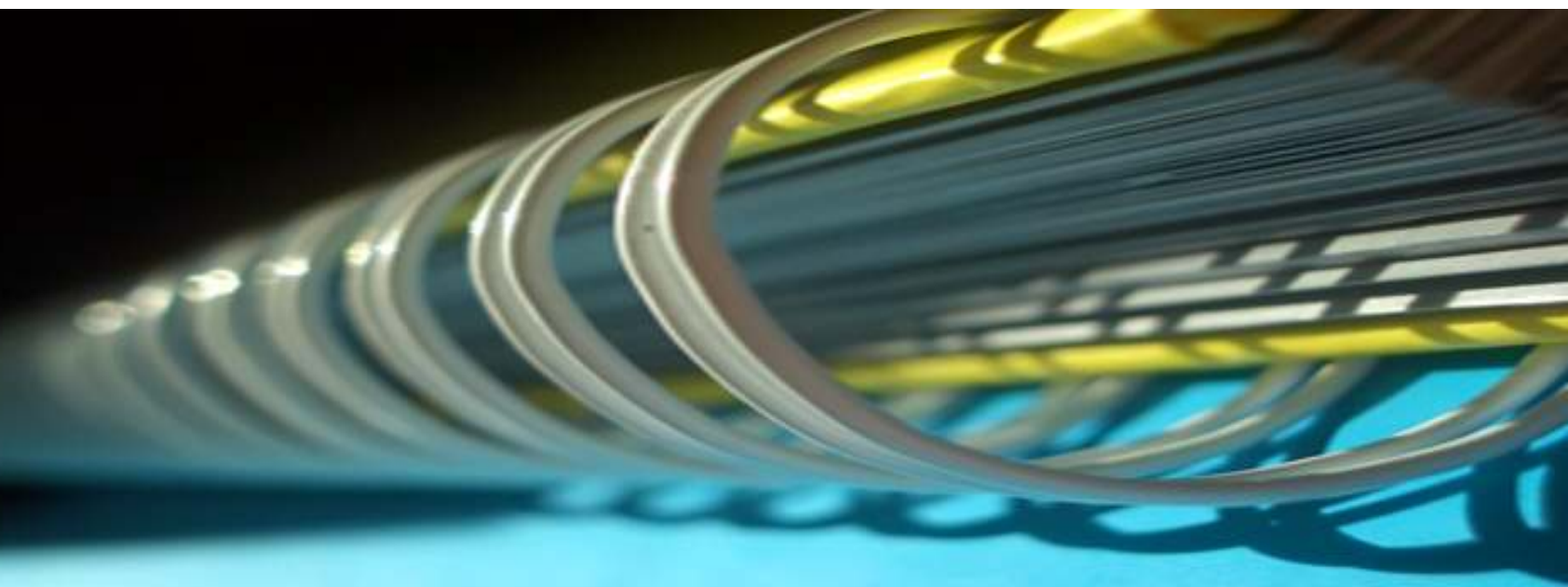
---

W.B. Austen es una empresa dedicada a suministros industriales en general.

Una amplia trayectoria empresarial, y una solvencia económica y profesional, han permitido a W.B. Austen ser distribuidor de las principales firmas internacionales de materiales para el sector industrial y naval, como por ejemplo:

- 3M productos eléctricos ([www.mmm.com/es/productoselectricos](http://www.mmm.com/es/productoselectricos))
- CMP prensas ([www.cmp-products.co.uk](http://www.cmp-products.co.uk))
- HCL FASTENERS ([www.hcl-fasteners.co.uk](http://www.hcl-fasteners.co.uk))

Por otra parte realizamos trabajos e instalaciones en acero inoxidable pudiendo afrontar, bajo encargo, cualquier tipo de artículo en ese material, con las mejores garantías y certificaciones pertinentes.





## Servicios

---

- .: Instalaciones de telecomunicaciones
- .: Venta e instalación de antenas parabólicas y terrestres
- .: Instalación de porteros automáticos y vídeo porteros
- .: Sistemas de vigilancia
- .: Instalaciones domóticas
- .: Instalador Autorizado de TDT por satélite

## Elliot Telecom S.L.

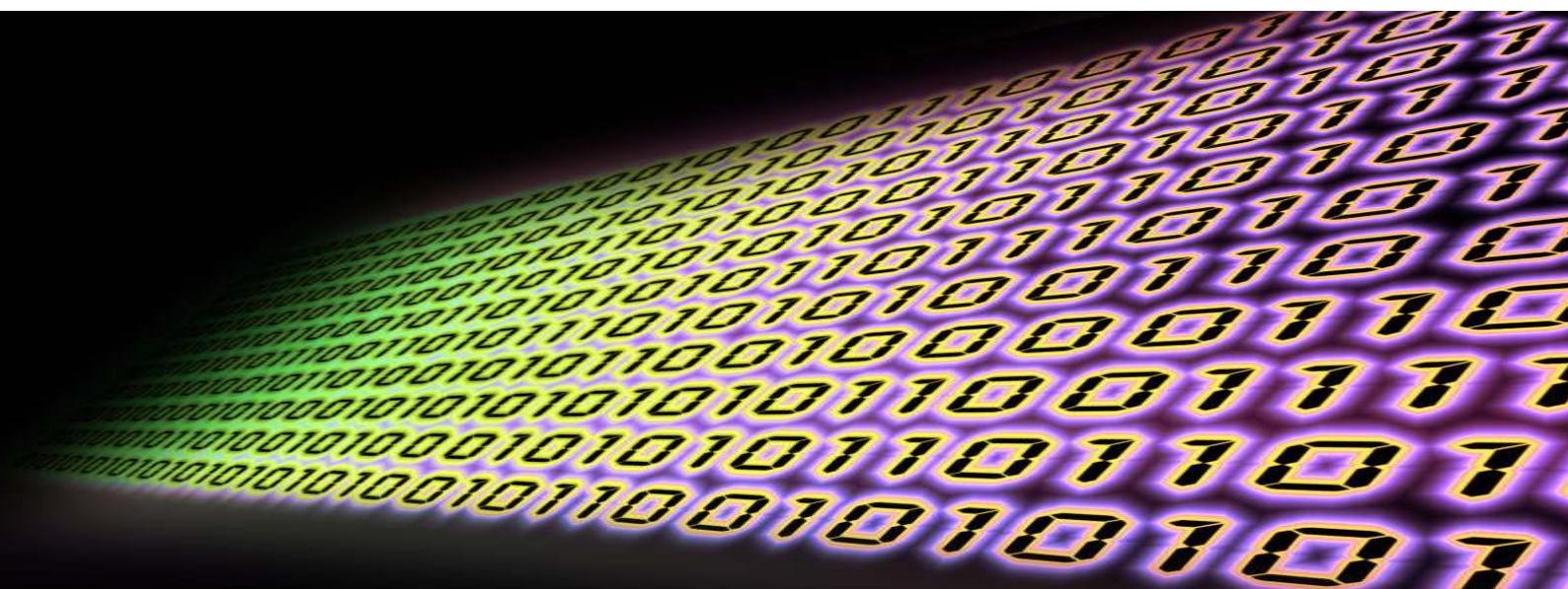
---

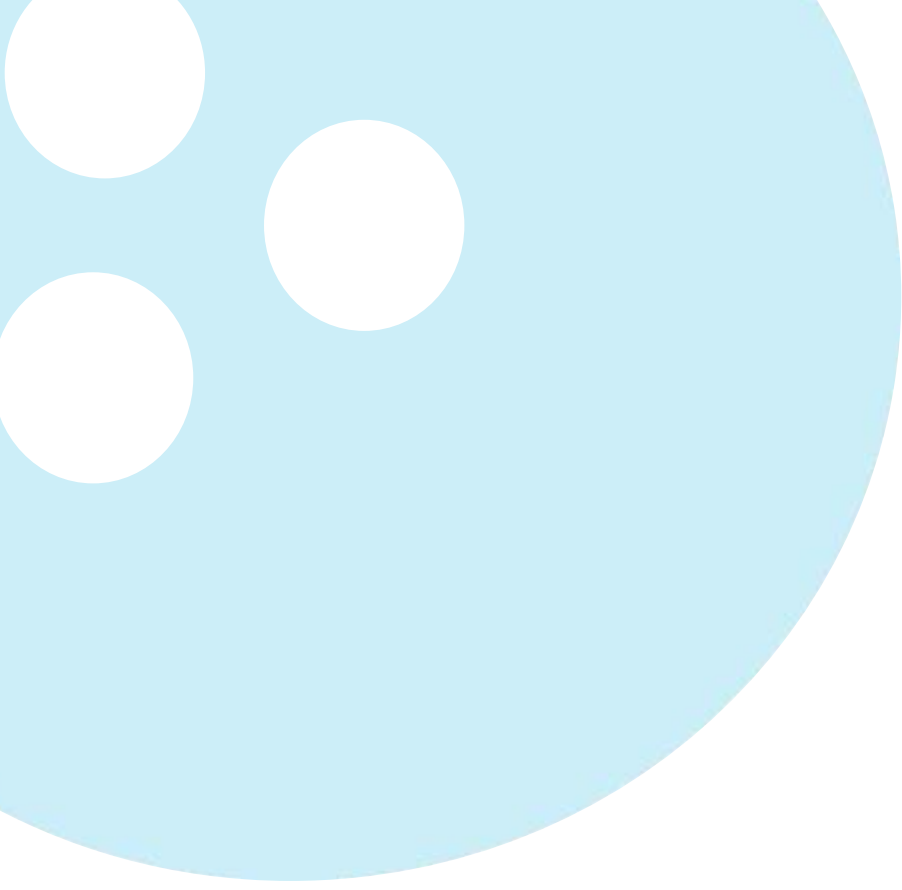
Elliot Telecom se encuentra a la vanguardia de las nuevas tecnologías aplicadas a las [telecomunicaciones y sistemas domóticos](#), aplicando los más altos estándares de calidad y servicio al cliente.

Atentos a las evoluciones del mercado, recientemente hemos superado las pruebas técnicas que nos acreditan como instaladores autorizados de [TDT por satélite](#), permitiéndonos llevar la señal de la nueva televisión digital terrestre a zonas de difícil o nula cobertura.

Asimismo, dentro de nuestras actividades podemos destacar la instalación y mantenimiento de porteros automáticos, vídeoporteros y sistemas de vigilancia.

A nivel local, realizamos tareas de mantenimiento eléctrico y de telecomunicaciones en empresas, industrias, urbanizaciones y comunidades de propietarios.





## Capital Humano

---

Los administradores y componentes de este proyecto contamos con dilatada experiencia en instalaciones eléctricas navales e industriales, ya que en nuestra trayectoria profesional se han realizado trabajos y proyectos para empresas como Navantia Ferrol, Fene, Nodosa, Indunor, Hijos de J. Barreras ...

Aportamos [experiencia en la gestión económica y financiera](#) de distintos tipos de empresas, por lo que esa importante parcela queda igualmente cubierta.



En lo referente a recursos humanos, contamos con un [equipo de ingenieros técnicos, oficiales y personal de obra](#), con gran experiencia en este sector, con los que actualmente se realizan o

se han realizado trabajos de construcción y reparación naval en las empresas del Grupo Navantia (Ferrol, Gijón, Fene), plantas de biodiesel de Entabán e Infinita Renovables del Puerto Exterior de Ferrol, factoría de Citroën en Vigo, etc., e instalaciones en naves industriales en polígonos de la región, incluyendo la confección del proyecto.

Nuestra plantilla tiene [disponibilidad absoluta para trabajar en cualquier punto de la geografía nacional e internacional](#).

La metodología de trabajo está basada en las teorías de la [ingeniería humanística](#), ya que consideramos que el mejor capital de una empresa es el grupo humano que la compone.

Por otra parte, en la [dirección comercial y gestión de contratación](#), contamos con profesionales contrastados, con múltiples contactos en todo tipo de estamentos relacionados con la actividad.





## Instalaciones y medios

Estamos ubicados en el Polígono Río do Pozo en Narón (La Coruña), en una nave industrial de 750 m<sup>2</sup>, con unas oficinas de 120 m<sup>2</sup>.

La nave está dotada de todo tipo de maquinaria y herramienta necesaria para el desarrollo de nuestro trabajo.

Asimismo contamos con una flota de, en este momento, seis [vehículos comerciales](#) para actuaciones en el exterior, así como [casetas y almacenes móviles](#) de materiales en Astillero Izar Ferrol y Fene.

En un período breve de tiempo y ubicada en una parcela de más de [3.000 m<sup>2</sup>](#), se está ultimando la construcción de una nave industrial de unos 1.000 m<sup>2</sup>, con unas oficinas y almacén de unos 800 m<sup>2</sup>, a las que nos trasladaremos. De esta manera podremos desarrollar mejor nuestra actividad, dado el crecimiento del Grupo de empresas.

La política de la dirección de Grupo Austen se basa en la [reversión](#) de todos los beneficios obtenidos, con lo que tratamos de hacer un esfuerzo considerable cada año para dotar nuestras instalaciones de todo tipo de maquinaria, vehículos, etc., con los mejores estándares de calidad.





## Colaboraciones

---

Contamos con la [confianza y apoyo de los principales proveedores y fabricantes](#), con condiciones preferenciales de compra. Es importante decir que nuestros proveedores tienen todas las certificaciones y experiencia pertinentes para tal cometido.

## Creación de empleo

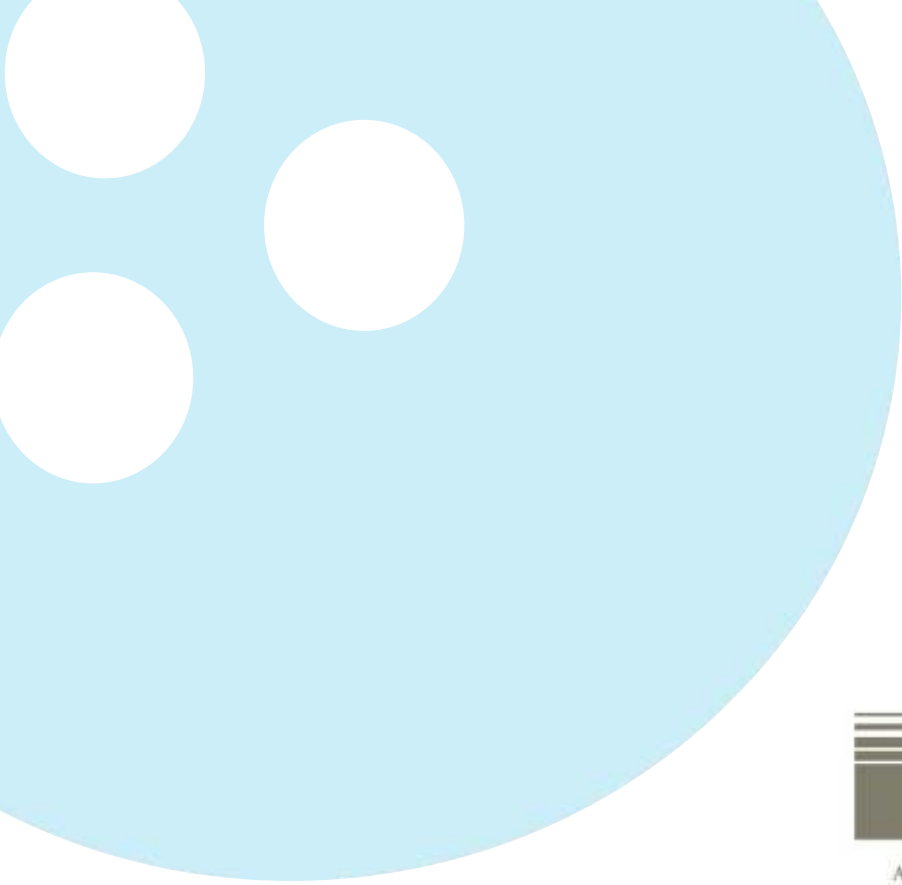
---

Desde el año 2003, cuando comenzó su actividad el Grupo, mantenemos [una media de 60 puestos de trabajo](#) con picos de [hasta 130](#) por circunstancias de la producción. Apostamos por la formación, realizando contínuos cursos de perfeccionamiento y reciclaje que permiten no sólo mejorar la profesionalización, sino la incorporación de nuevos valores.

## Investigación y Desarrollo

---

Disponemos de un incipiente [departamento de I+D+i](#), dedicado a integrar aplicaciones de nuevas tecnologías, destinadas a proporcionar un valor añadido y nuevas ofertas a nuestros clientes actuales y potenciales. Tenemos avanzado un [sistema de gestión de eficiencia energética](#) que muy pronto lanzaremos al mercado. Desarrollamos tareas de co-innovación en compañía de otras empresas de la zona, de manera que el desarrollo del Grupo es constante.



ACREDITADO POR ENAC



ACREDITADO POR ENAC

## Certificaciones

---

En este momento, [las tres empresas de Grupo Austen](#) están certificadas en las normas: ISO 9001:2008 de [gestión de la calidad](#), la ISO 14001:2004 de [gestión ambiental](#) en la OHSAS 18001:2007 de [prevención de riesgos laborales](#), que consideramos ideal e indispensable para la consecución de los objetivos de alto valor añadido que pretendemos como objetivo principal.

Consideramos que la observación de los requisitos y exigencias de estas certificaciones nos dotará de la fiabilidad y el concepto completo de calidad y satisfacción, así como prevención de riesgos en nuestros trabajos y la no menos importante gestión medioambiental que deseamos ofrecer a nuestros clientes.

Recientemente nos hemos certificado también en EFR-1000 ([Empresa Familiarmente Responsable](#)) y en la norma SA-8000, ([Sistema de Responsabilidad Social](#)).

Todo ello, unido a nuestra trayectoria empresarial y a los avales de los trabajos realizados, son una inequívoca muestra de garantía y seriedad.





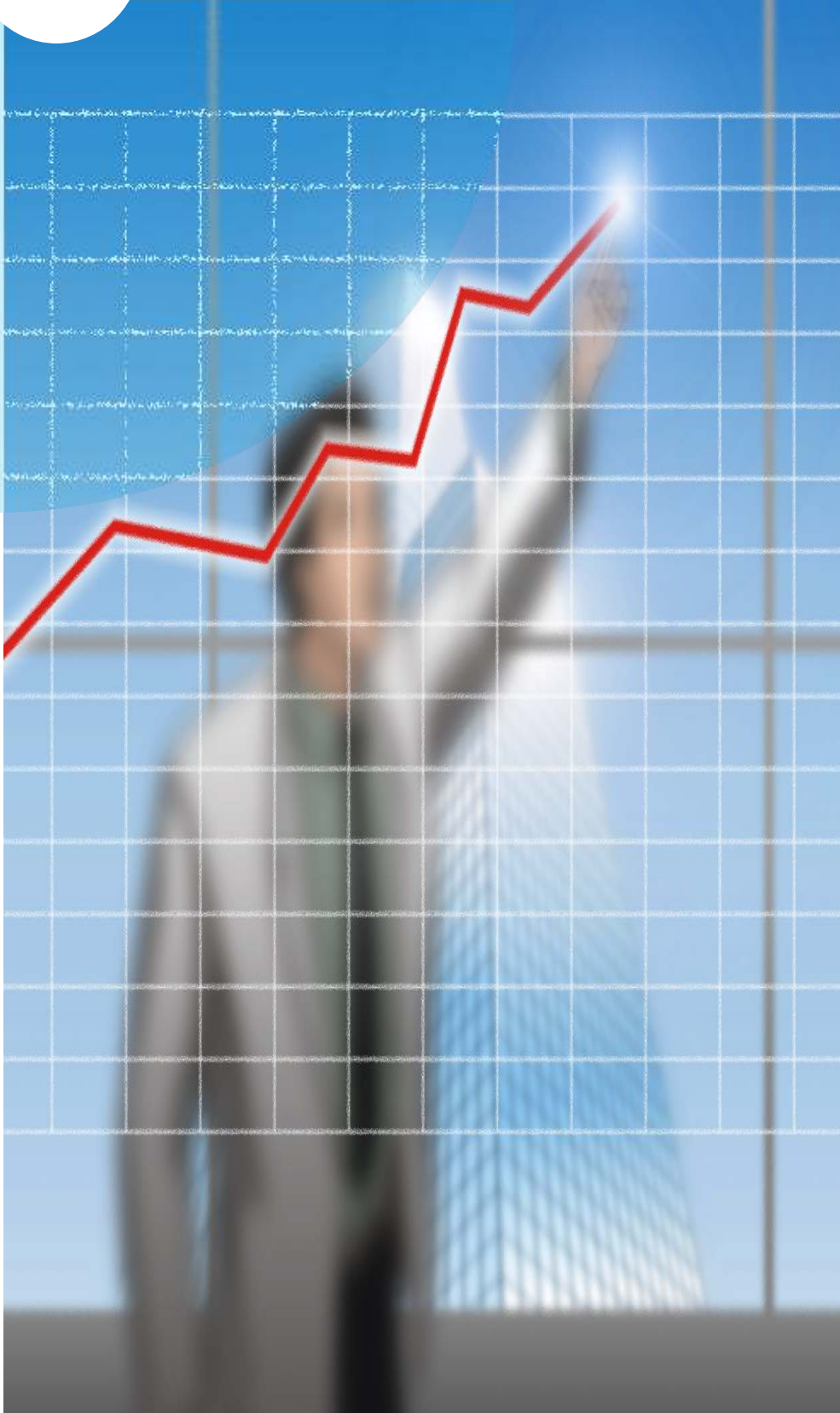
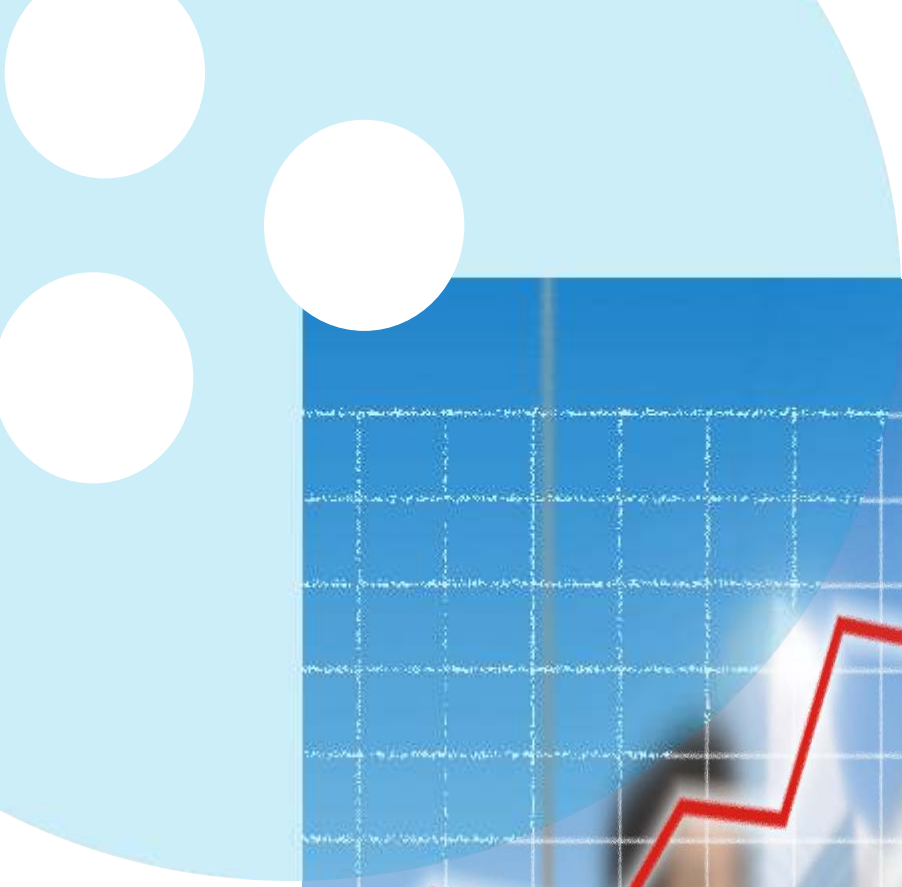
## Compromiso empresarial

En un firme propósito de expansión como **apuesta de futuro**, Grupo Austen está inmerso este año en un **proceso de internacionalización** desarrollando un plan P.I.P.E. (Plan de Iniciación a la Promoción Exterior) con el respaldo de la Cámara de Comercio de Ferrol.

Es importante reseñar la **implicación** de los socios de Grupo Austen **en la vida empresarial** de la comarca, siendo co-fundadores de la Asociación de Jóvenes Empresarios de Ferrolterra, de la Asociación de Empresarios de Río do Pozo, y con cargos directivos en COFER, la Confederación de Empresarios de Ferrol, Eume y Ortegal así como en la Asociación Impulsora del Plan Ferrol (A.I.P.F.).

Asimismo, somos asociados de A.CLU.NA.GA. (Asociación Cluster del Naval Gallego), A.S.B.A. (Australia Spain Business Association), de A.J.E. Ferrolterra, AS.IN.E.F. (Asociación de Empresarios de Instalaciones Eléctricas de Ferrol), A.G.E.IN.TE. (Asociación Gallega de Empresarios Instaladores de Telecomunicaciones, y de COFER.





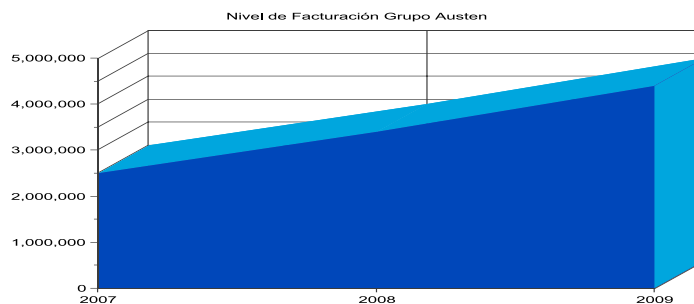
## Facturación

Una correcta gestión de los recursos y la eficiencia en el trabajo, nos permiten mantener una escala ascendente en nuestra facturación.

En el ejercicio de 2009 nuestro grupo de empresas obtuvo unos ingresos de 4.400.000 €.

Nuestro afán es crecer sostenidamente como grupo empresarial, por lo que trabajamos para incrementar nuestro valor añadido, sobre todo en estándares cada vez más altos de calidad, para de esta manera conseguir la fidelización de nuestros actuales clientes y tratar de alcanzar otras nuevas metas de mercado.

Este es el histórico de facturación de Grupo Austen:



## Algunos trabajos de referencia

---



- \* Automatización integral cabinas de granallado, con autómatas Schneider, en instalaciones de Izar Ferrol.
- \* Automatización cabinas de granallado, con autómatas Schneider, en instalaciones de Izar Reparaciones Cádiz.
- \* Automatización integral de planta de congelación de pescado, con autómatas Schneider en Frigoríficos Pérez Barandica, S.L. en sus instalaciones de Camargo (Cantabria).



- \* Instalación de sistema de detección de incendios y detección de CO2 en garaje de Concello de Fene.
- \* Instalación de sistema de seguridad y detección anti-incendios en Facultad de Filología, Campus da Zapateira en A Coruña y otras ubicaciones.
- \* Instalación y suministro de 200 m. de barandilla de acero inoxidable en el puerto deportivo de La Graña, para la empresa COMSA.



- \* Instalación y suministro de 1.500 m. de barandilla y pasamanos de acero inoxidable en el muelle de Curuxeiras, así como la urbanización y saneamiento del mismo para la Autoridad Portuaria de Ferrol San Cibrao.
- \* Fabricación de cuadros de compensación de potencia reactiva para aerogeneradores de energía eólica Izar - Bonus.



- \* Fabricación cuadros de distribución para Isolux Corsán Covián en torres eólicas.
- \* Instalaciones eléctricas completas en red de gasolineras de Repsol.
- \* Instalaciones eléctricas, incluyendo proyecto, en naves industriales de los polígonos de Río do Pozo y La Gándara, en Ferrol y Narón.
- \* Plataformas Offshore: Plataforma Drillmar I, Chigres de anclas (1989)



- Plataformas Offshore: Discover Spirit, telefonía, altavoces y F&G
- \* Cogeneración de Astano (Fene) ingeniería de detalle y puesta en marcha



- Hijos de J. Barreras para Naviera Odiel Marques de Comillas y otros barcos; instalación eléctrica completa con suministro de cuadros e ingeniería de detalle y desarrollo, además de pruebas.
- Astillero de Puerto Real Navión Odín.; pruebas sistema 11kV y convertidores D.P.



- Izar Ferrol Fragatas F101 a F104, telefonía, comunicaciones, embornado, engrapado, instalación de LC's, sistema de combate, fuerza de 400Hz, radio, tv, CCTV, redes tácticas, locales de ventilación, conexionado senda de planeo y diversos equipos del control de vuelo.
- Izar Gijón Dragas, cierre de pasos, engrapado, conexionado y pruebas contra incendios y comunicaciones.
- Navantia Ferrol, fragatas modelo 310 (1ª a 4ª unidad) para la armada noruega.
- Instalaciones de I.C.T. en diversas obras civiles en Galicia, saneamiento de sistemas de televisión terrestre y digital.
- Trabajos eléctricos en la zona de garaje en B.P.E. para la armada española.
- Trabajos de instalación eléctrica en Planta de Biodiesel de Entaban, puerto exterior de Ferrol. (Centro de transformación de media tensión para conexión a la red de 15kV, alimentaciones a 250 motores y bombas, conexionado de red profibus de control, montaje de instrumentación, conexionado de tubing de aire comprimido e instalación de todo el material antideflagrante en zona con riesgo de explosión)
- Trabajos en la planta de Bioetanol perteniente a Grupo Abengoa en Galicia. (Ampliación de la planta para duplicar la producción).
- Trabajos de mantenimiento en Factoría de Citroen en Vigo, paradas veraniegas desde 2005, 2006, 2007 y 2008.
- Trabajos de instalación eléctrica completa en Planta de Biodiesel de Infinita Renovables, Puerto Exterior de Ferrol.





## Principales clientes

---



Navantia, S.A.

Cobra Instalaciones y Servicios, S.A.

Isolux Ingeniería, S.A.

Autoridad Portuaria de Ferrol – San Cibrao

Elaborados Metálicos, S.A.

Digital Plus, S.A.

Instalaciones Inabensa, S.A. (Grupo Abengoa)

Eiffage Energía, S.L.

- D.T.A., S.A.

Suris, S.L. (Ingeniería Planta Biodiesel Puerto exterior Entaban)

Nervión Montajes y Mantenimientos, S.L.

Consellería de Trabajo, C.F.O.

Bartec, S.A.

Federación Autismo Galicia

Carpe Electricidad, S.L.



**Elliot**  
Telecom



## Contacto



Pol. Ind. Río do Pozo, Parc 192 y Parc I-1  
15570 Narón (A Coruña)  
España

Tif: 981 397 310

Fax: 981 392 370

Email: [info@grupoausten.es](mailto:info@grupoausten.es)

Web: [www.grupoausten.es](http://www.grupoausten.es)

