



DOSSIER PRESENTACIÓN

CALDERERÍA Y MECANIZADO

i ¿Quiénes somos?

IBINOX es una sociedad netamente andaluza, fundada en el año 2008, proviene de una anterior empresa del sector, con lo que cuenta con una experiencia de más de 35 años.

“**El diseño, desarrollo, fabricación y montaje de elementos metálicos**” resume la versatilidad de actividades desarrollada por la empresa dentro del sector del acero inoxidable y mecanizado.

IBINOX dispone de una amplia gama de servicios y actividades para distintos sectores industriales: industria alimentaria, farmacéutica, cervecera, química, etc.

Desarrolla su actividad dentro de un grupo de empresas del sector, lo que le permite realizar proyectos llave en mano, para actividades de montaje mecánicos, montajes eléctricos y programación.

i ¿Dónde estamos?

Nos ubicamos en:

Pol. Ind. Los Moreros P.A.M.A

C/ Venta Herrera, 47

41870 Aznalcollar

Sevilla (España)



i Capacidades

Personal

Disponemos de personal altamente cualificado:

- **Equipo técnico:** formados por ingenieros industriales mecánicos.
- **Torneros:** especializados en todo tipo de piezas y matricería, incluida aeronáutica
- **Fresadores:** especializados en todo tipo de piezas y matricería, incluida aeronáutica.
- **Caldereros:** especializados en todo tipo de transformaciones de material, tanto A/C como en inox.
- **Soldadores:** Para todo tipo de uniones y materiales, con amplia experiencia aeronáutica.
- **Montadores:** especializados en montajes mecánicos e industriales.

Equipamiento

Equipamiento disponible:

- Torno Paralelo
- Fresadora universal
- Prensa Excéntrica
- Cizalla
- Plegadora
- Plasma
- Taladradoras de columna
- Soldadura (TIG, MIG, MAG, por puntos)
- Cilindro de chapa y tubo
- Curvadora de perfiles
- Corte por laser



+ Valores

ISO 9001:2015



CERTIFICADORA ACREDITADA POR ENAC 76



ISO 14001:2015



CERTIFICADORA ACREDITADA POR ENAC 76

- Muy Satisfecho
- Satisfecho
- Poco Satisfecho
- Insatisfecho



Dentro de sus políticas IBINOX apuesta por la Calidad y el Medio Ambiente para ello cuenta:

- Certificación **ISO 9001:2015** **Sistemas de Gestión de la Calidad**
- Certificación **ISO 14001:2015** **Sistemas de Gestión Ambiental**

+ Valores



ISO 9001:2015

Apostamos por un aseguramiento de la calidad en nuestros trabajos y servicios para lo que hemos implantado un sistema de gestión de calidad en base a la ISO 9001:2015



ISO 14001:2015

Apostamos por desarrollo de nuestra actividad siendo respetuosos con el medio ambiente y cuidado nuestro entorno, para ello tenemos implantado un sistema de gestión Ambiental basada en la ISO 14001:2015.

- Excelente
- Muy bien
- Bien
- Suficiente
- Pobre

Gracias a estas políticas realizamos el compromiso de asegurar un excelente **SERVICIO AL CLIENTE** y máxima satisfacción del mismo.



Experiencia

Experiencia y trabajos realizados:

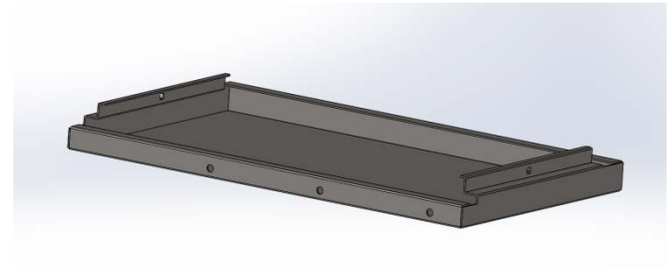
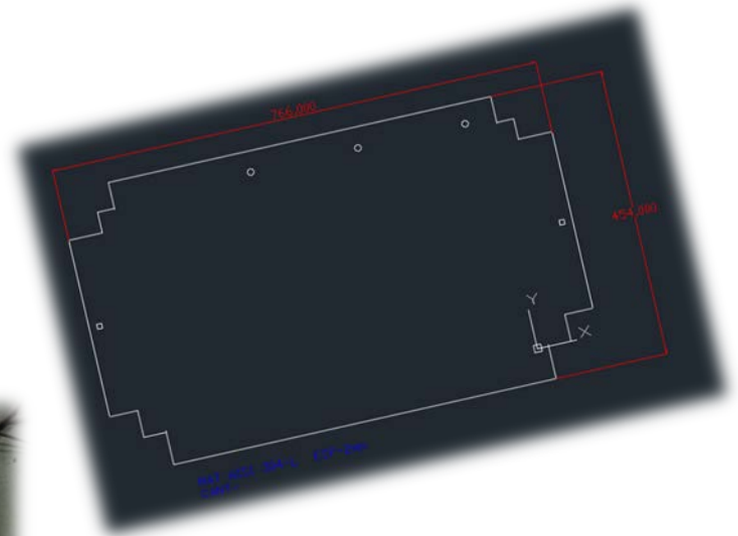
- **Diseño y Desarrollo de maquinaria**
- **Diseño de piezas por corte laser**
- **Mecanizados**
- **Calderería**
 - Depósitos sector químico, alimentario,...
 - Deposito a presión
 - Tolvas
 - Montajes e instalación de equipos
 - Intercambiadores y Radiadores
 - Otros Equipos de calderería
- **Fabricación maquinaria**
- **Otros trabajos**
 - Instalaciones
 - Tratamiento de Aguas y Depuración
 - Estructuras
 - Decoración





Diseño de piezas y corte laser

Experiencia en el diseño y desarrollo de piezas para maquinaria por corte laser, piezas para equipos a presión por corte laser,...





Mecanizado

Fabricación de una gran variedad de piezas mecanizadas



Fabricación completa de matriceria



Embutición



Experiencia en el sector aeronáutico y naval



Calderería

Depósitos

Amplia experiencia en el diseño y fabricación de depósitos para la industria.



Depósitos sector industrial



Calderería

Depósitos

Depósitos sector
alimentario





Calderería

Depósitos a presión



Diseño y fabricación de
depósitos a presión
según norma
UNE-EN 13445:2015



Calderería

Tipos de Acabados depósitos

Vibrado



Acabado 2B





Calderería

Tipos de Acabados depósitos

Satinado/Esmerilado



Granallado de vidrio





Calderería

Tipos de Acabados depósitos

Pulido Espejo Interior



Pulido Espejo Exterior





Calderería

Depósitos



Conducciones y tuberías de grandes diámetros



Calderería

Tolvas

Diseño y fabricación de tolvas cónicas y piramidales



Fabricación e instalación de tolva en planta industrial



Calderería

Montajes e instalación de equipos



Fabricación e
instalación de deposito
y conexiones

Calderería

● Montajes e instalación de equipos



Fabricación y montaje de depósitos y conexiones en skid pre-ensamblados



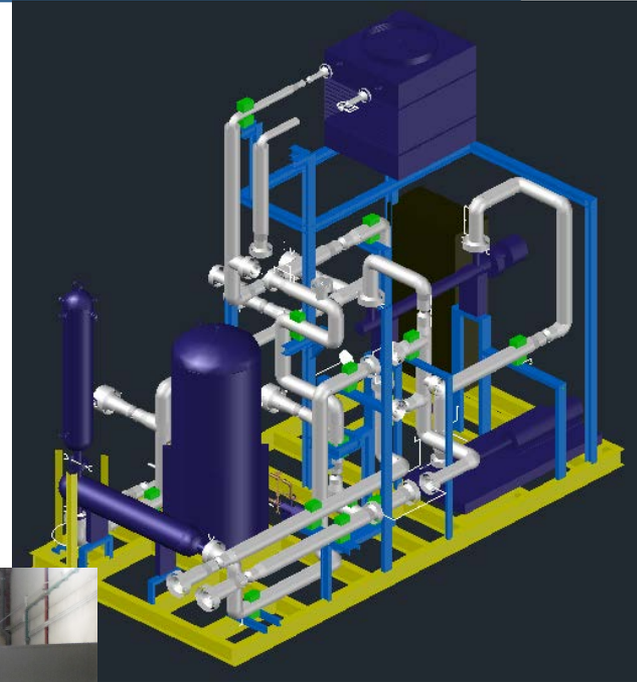
Calderería

● Plantas prototipos

Planta piloto generadora
de hidrogeno (ATEX)

Bancada de ensayos
para captador solar
Ps: 40bar
Ts: 250 °C

Prototipo reactor solar



Calderería

Intercambiadores y radiadores



Intercambiador de calor



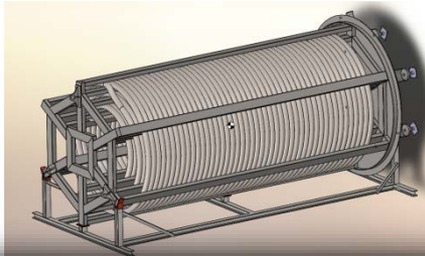
Radiador



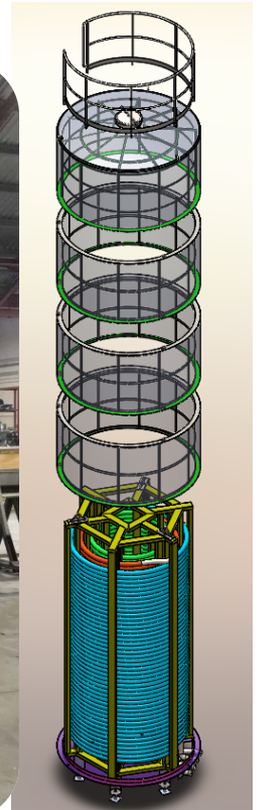


Calderería

Otros Equipos de calderería



Retenedor para planta industrial alimentaria





Fabricación de Maquinaria

Fabricación de maquinaria y piezas para maquinarias.





Fabricación de Maquinaria

Colaboración en distintos proyectos de fabricación mecánica:

- Mesas transportadoras
- Maquina para análisis de rendimiento de aceite
- Maquinaria extracción de fibra de tomate.
- Maquinaria empaquetadora





Fabricación de Maquinaria



Colaboración con
empresas de
fabricación
mecánica y estudios
de ingeniería

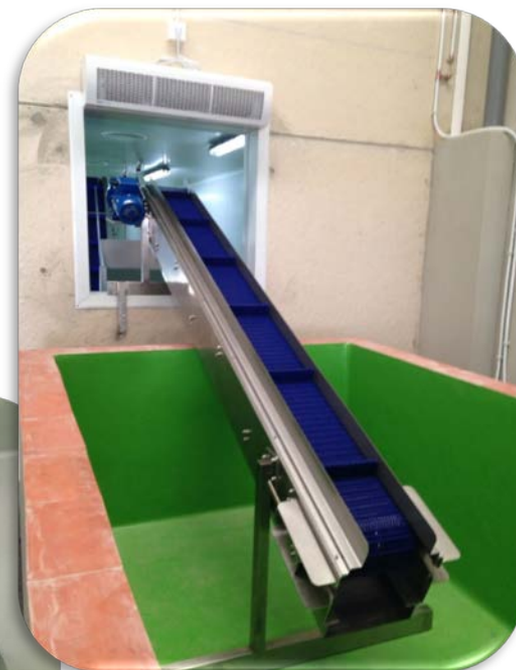




Fabricación de Maquinaria



Fabricación de mesas transportadoras





Instalaciones

Instalación en planta industrial de hidrogeno 



Instalaciones en Abengoa



Tratamiento de Aguas y Depuración



Depuradora

Diseño y fabricación de equipos de tratamiento de aguas y depuración.



Desengrasante



Estructuras



Escaleras

Estructuras y
plataformas





Decoración y elementos inoxidables

Elementos de decoración



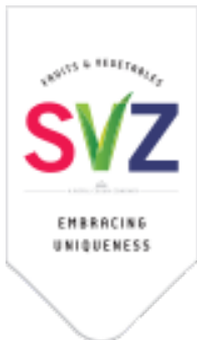
Barandillas



Muebles y utensilios para industria alimentaria



+ Principales Clientes



M.A. PROCESOS





Contacto

www.ibinox.es

955 708 423

ibinox@ibinox.es

administracion@ibinox.es