

## Qui sommes-nous

**COMECARAN, S.A.** est une entreprise créée en 2003 à la suite de la société précédente Construcciones Mecánicas Aranzazu, S.A., par une équipe de professionnels bénéficiant d'une grande expérience nationale et internationale. L'entreprise est **fabricant de biens d'équipement** et se consacre à la transformation de l'acier; son principal domaine **d'activité** est la fabrication de machines d'électro-soudage pour l'industrie sidérurgique et le traitement des eaux, selon des plans de construction fournis par nos clients, **et avec des références reconnues dans les deux secteurs industriels**. Plus de 40 ans d'expérience...

Aujourd'hui, l'entreprise bénéficie de deux centres de travail: l'un pour la fabrication, d'une surface construite de 1.600 m<sup>2</sup> situé à Aranzazu, et l'autre, un pavillon exclusif réservé au montage, d'une surface de 1.000 m<sup>2</sup> dans le polygone industriel Bildosola à Artea, dans la province de Bizkaia.



## Capacités techniques

### Atelier de fabrication à Aranzazu

- Fraiseuse CNC, jusqu'à 4 m sur axe X, Y= 1,5 m et Z= 2,6 m.
- Fraiseuse CNC, jusqu'à 5 m sur axe X, Y=1,5 m, Z=2,75m,

W=1,5m et 20 tonnes sur la table rotative

- Tour CNC horizontaux, capacité 2000 mm. à bascule sur banc et 8 mètres entre les points.

- Métrologie.
- Machine de découpe au plasma manuelle jusqu'à 40 mm.

- Grues:
  - > Secteur chaudronnerie 12,5 tonnes.
  - > Secteur d'usinage et tours, 20 tonnes.

Montage: 20 tonnes.

- Chaudronnerie et soudure: **soudeurs homologués** dans les procédures manuelles, semi-automatiques et TIG pour acier au carbone et aciers inoxydables, austénitiques, duplex, superduplex et en aluminium, poste de soudure exclusif pour acier inoxydable.

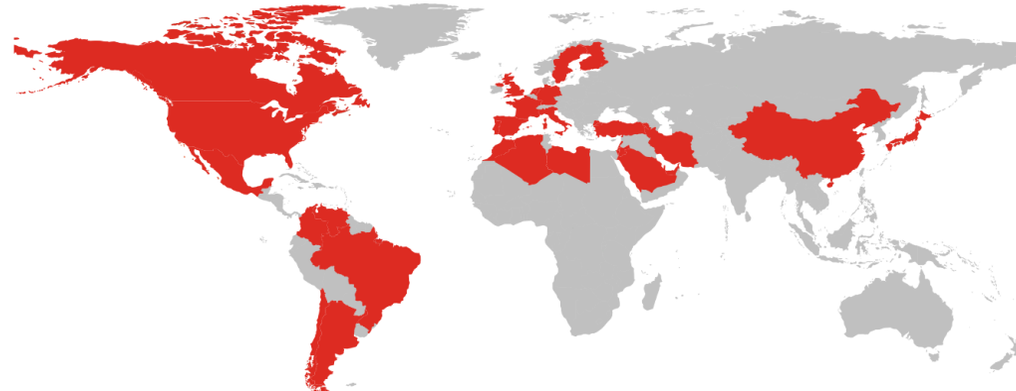
### Atelier de montage à Artea

- Surface de 1000 m<sup>2</sup> exclusive et propre pour les montages en acier inoxydable.
- Cuve de décapage et passivation chimique d'acier inoxydable.
- Grues 20 tonnes.

## Projets réalisés

### Quelques réussites

- Machines pour les lignes de recuit blanc (BAL) pour ACERINOX, NAS, AST, KTN et OUTOKUMPU (LANG SHITAN).
- Systèmes de chargement et déchargement des fours pour OUTOKUMPU TORNIO.
- Chariots porte-répartiteurs ACB BILBAO.
- Équipements de filtrage d'eau pour les centrales nucléaires (France et États-Unis) EPR FLAMENVILLE, GOLFECH, BARTOW et Centrales thermiques conventionnelles.
- Machines épaisseur de boues pour le traitement des eaux usées, fabriquées pour toute l'Europe, le Mexique, le Chili, l'Argentine.
- Fabrication de différents projets pour l'ingénierie Japonaise CHUGAI Ro Co., Ltd.



## Contact

### Emplacement stratégique

Nous disposons d'excellentes communications par mer, air et route. Nous sommes situés à 15 kilomètres de l'aéroport international de Bilbao et du port, et à 5 kilomètres de l'autoroute, dans la vallée d'Arratia, une zone de grande culture industrielle.

### Construcciones Mecánicas Aranzazu

Ctra. Bilbao Vitoria Km 23,2,  
48140 Aranzazu (Bizkaia)

**Coordonnées:** 43.155688, -2.790657

### Pavillon de Montage

Polígono Bildosola 106-F parcelas 8 y 9  
48142 Artea (Bizkaia)

**Coordonnées:** 43.138691, -2.783981

> Téléphone:  
+34-946 736 040 - +34-946 736 025

> Fax: 946 736 122

**Général:** cmaranzazu@cmaranzazu.com

**Clients:** comercial@cmaranzazu.com ou ofertas@cmaranzazu.com

[www.cmaranzazu.com](http://www.cmaranzazu.com)

**Chaudronnerie** (Industrielle et Mécanisée)

**Fabrication de Machinerie**

**Fabrication de biens d'équipement**

**Maintenane Industrial**

## Sidéro-métallurgie

- Laminoirs
- Enrouleurs et dérouleurs
- Empoises de laminage
- Moules de lingotière
- Chariots porte-bobines
- Rouleaux d'acier et d'aluminium recouverts
- Longérons mobiles
- Faux targets
- Cisailles
- Chariots porte-répartiteurs
- Enrouleurs de courroies
- Dérouleurs et dispositifs de redresseur
- Traitement des eaux, énergétique, ...



## Traitement des eaux

**COMECARAN S.A.**, fabrique des filtres de diamètres depuis DN 400 jusqu'à DN 3000 en acier au carbone aussi peints qu'avec des Recouvrements intérieurs de gomme en Néoprène ou en Ébonite, ainsi qu'en acier inoxydable Austénitique et inoxydables Ferro-austénitiques (Duplex 1.4462 et Superduplex 1.4410).

- Valves
- Filtres à eau
- Joints de démontage
- Filtres à bande
- Tables épaisseur



## Énergétique, hydraulique, naval et papier

- **Reparation de turbines hydrauliques**
- **Carcasses mécano-soudées**



## Maintenance industrielle

- **Réparations d'équipement**
- **Maintenance industrielle** dans l'usine du client et/ou dans nos installations



## Qualité

Nos services et/ou produits sont agréés par le système de gestion selon **ISO 9001/2000**. De plus, nous bénéficions de la certification du **label «U»** sur les récipients à pression métalliques sous le code A.S.M.E. et de la certification du **label NB** sur les récipients haute pression émis par le National Boar. Pour la garantie du **contrôle de qualité**, nous comptons sur une **équipe humaine qualifiée**, totalement au service de **l'excellence dans la qualité de nos produits et au service du client**. Dans le cadre du **plan d'amélioration continue** nous sommes en pleine implantation de **5S et OSHAS 18001**.

