

INFORMACIÓN GENERAL

Dirección planta Avenida de Gijón, 56

C.P. / Municipio 33400 Avilés

Provincia Asturias

Sup. total 16.000 m²

Sup. cubierta 12.000 m²

Tel. +34 985 511 883

Fax +34 985 129 205

E-mail agramos@imasa.com

Web www.imasa.com

PERSONA DE CONTACTO PARA FORO / CARGO

Ángel González Ramos (Responsable Comercial)

PERSONA DE CONTACTO PARA SUBCONTRATACIÓN / CARGO

Alfredo Fuentes (Director Comercial)

INFORMACIÓN COMERCIAL

ACTIVIDAD DE LA EMPRESA

- **Ingeniería y gestión de proyectos llave en mano. Fabricación de estructuras, equipos y conductos. Mantenimiento y montaje de instalaciones industriales**

ACTIVIDADES DE SUBCONTRATACIÓN

- **Transformación sin arranque de viruta: corte de chapa, conformado de chapa, conformado de tubo, soldadura, calderería, mecanosoldadura, montaje de conjuntos y subconjuntos**
- **Mecanización con arranque de viruta: aserrado-tronzado, fresado, mandrinado, taladrado, montaje de conjuntos y subconjuntos**
- **Servicios: ingeniería y consulting, instalaciones llave en mano, montajes**

PRINCIPALES PRODUCTOS

- **Proyectos llave en mano para baterías de cok y revamping de baterías de cok existentes (parte metálica y refractario). Para maquinaria auxiliar (captaciones de polvo, carros de carga, carros guía, deshornadotas, etcétera). Para sistemas de apagado, balsas de decantación, sistemas de tratamiento de subproductos, tratamiento de gas y transporte y manejo de cok**
- **Proyectos para procesos siderúrgicos de sinterización**
- **Manutención de instalaciones industriales y parques de minerales para el sector siderúrgico**
- **Fabricación de Bienes de equipo y Recipientes a presión**
- **Calderería**
- **Montajes industriales de instalaciones industriales en los sectores petroquímico, energético, cementero, etcétera**
- **Paradas programadas de instalaciones industriales: refinerías, centrales térmicas, centrales hidráulicas, plantas químicas, fábricas de cemento, etcétera**
- **Suministro y montaje de aislamiento térmico y acústico**
- **Suministro y montaje de revestimientos refractarios**