

# NUESTRA EMPRESA

## LA PLANTA

### *Fábrica de Equipos*

GRUPO ENG S.A. Empresa nacional que se radicada en la localidad de Esteban Echeverría en la provincia de Buenos Aires, constituyendo su principal actividad la construcción de estructuras, livianas, semipesadas y pesadas de gran dimensión.

Nuestra planta tiene una superficie de 7000 metros cuadrados cubiertos sobre un predio de 14000 m2 en los que se organizan las distintas líneas de producción con las que cuenta la compañía.

#### **NUESTROS VALORES**

- :: Tecnología de Primer nivel.
- :: Excelente calidad de productos.
- :: Cumplimiento de plazos de entrega.
- :: Orientación a la satisfacción al cliente.
- :: Certificación y aplicación de normas y procedimientos.

#### **NUESTRA GENTE**

Nuestro Staff incluye un equipo calificado de ingenieros y profesionales de la estructura metálica en todas sus áreas, así como técnicos y operadores capacitados en el uso de las ultimas tecnologías y tendencias a nivel mundial.

#### **NUESTROS PRODUCTOS**

- Reducción de costos Indirectos y plazos ::
- Flexibilidad de la construcción, montaje y desmontaje mas rápido ::
- Mínimo de interferencia en obra ::
- Construcción Industrializada ::
- Retorno mas rápido del capital invertido ::



Todos los procesos de nuestra compañía se verifican y controlan según los parámetros establecidos en nuestro Sistema de Gestión de Calidad

**CERTIFICADO EN LA NORMA ISO 9001:2000.**



# AREAS FABRICACION

## *Fábrica de Equipos*

Una vez aprobada la ingeniería se comienza con la etapa constructiva, que se inicia con el envío de los paquetes de programas CAM para la línea de proceso de chapa o de perfiles según corresponda, ambas controladas totalmente por computadora. La fabricación en su totalidad se realiza con personal altamente especializado y capacitado en la operación del equipamiento de última generación con el que cuenta la empresa **como ser:**

- :: Línea de perforado y corte de perfiles control numérico de ultima generación.
- :: Línea de punzonado y corte de chapa control numérico.
- :: Maquina de encastre de perfiles control numérico.
- :: Maquina de corte por láser control numérico.
- :: Guillotina y plegadora control numérico hasta 5 mts de largo.

La combinación de nuestros equipos, nos permite garantizar una producción entre las 400 a 600 toneladas mensuales. Esto nos ubica entre las de mayor capacidad productiva de la región.

*Los procesos de tratamiento superficial y recubrimiento completan, la actividad de producción previo a su envío, obra para el montaje final en obra.*

### **CALIDAD**

Nuestro equipo de Calidad, compuesto por personal altamente capacitado, verifica de acuerdo a los planes de inspección y ensayos previsto para cada obra, todos los procesos productivos según los distintos procedimientos establecidos por la compañía.

De la misma manera se controlan calificaciones y procedimientos para establecer parámetros normativos claros y funcionales.

### **PRODUCTOS**

- :: Torres
- :: Torres de escaleras
- :: Edificios metálicos
- :: Galpones
- :: Naves Industriales
- :: Puentes carreteros metálicos
- :: Puentes peatonales
- :: Puentes de caerías
- :: Parrales de caería
- :: Antenas metálicas
- :: Chimeneas
- :: Pasarelas
- :: Estructuras especiales bajo diseo
- :: Equipos de proceso
- :: Estructuras Abulonadas
- :: Estructuras Reticulares
- :: Estructuras Soldadas
- :: Proyectos metálicos
- :: Estructuras Misceláneas.

### **AREAS DE APLICACION**

- :: Industrias Manufactureras
- :: Industrias Petroleras
- :: Industrias Petroquímicas
- :: Industrias Metalmeccánica
- :: Industrias de generación y transporte de energía
- :: Industrias Mineras
- :: Industrias Siderurgias
- :: Empresas Agroindustriales
- :: Emprendimientos Inmobiliarios
- :: Constructoras



Todos los procesos de nuestra compañía se verifican y controlan según los parámetros establecidos en nuestro Sistema de Gestión de Calidad

**CERTIFICADO EN LA NORMA ISO 9001:2000.**



# AREAS INGENIERIA

## *Fábrica de Equipos*



Los datos aportados por sus clientes, constituyen el inicio de la etapa de diseño, utilizando software de última generación se proyecta y verifica las estructuras a construir, logrando optimizar y vincular el diseño con la producción, gracias a la utilización de paquetes de software como:

- ⚙️ Computer Aided Engineering
- ⚙️ Computer Aided Design
- ⚙️ Computer Aided Manufacturing

Esta tecnología permite obtener estructuras con altos estándares de calidad, reducir los tiempos relacionados con las ocasionales complejidades del montaje en obra, disminuyendo los costos directos e indirectos y mejorando los rendimientos en las distintas etapas del proyecto, permitiendo un mejor y más amplio control de las mismas.



Todos los procesos de nuestra compañía se verifican y controlan según los parámetros establecidos en nuestro Sistema de Gestión de Calidad

**CERTIFICADO EN LA NORMA ISO 9001:2000.**

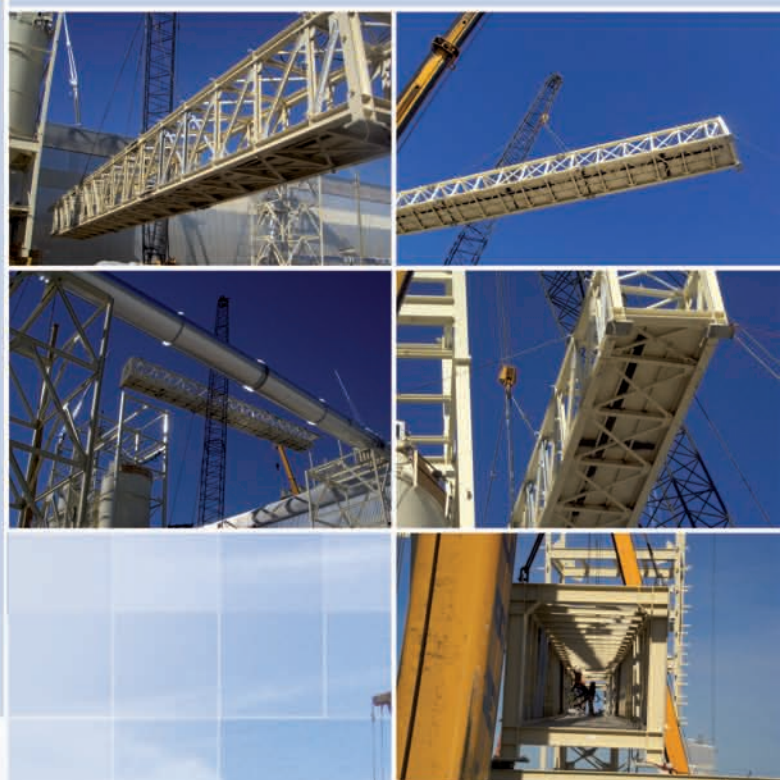


# AREAS

## MONTAJE EN OBRA *Fábrica de Equipos*

Una vez en la obra las estructuras son ensambladas por personal especializado según los procedimientos y especificaciones emitidas por GRUPO ENG manteniendo el producto su calidad, desde la fabricación hasta su uso.

Todos los procesos de nuestra compañía se verifican y controlan según los parámetros establecidos en nuestro Sistema de Gestión de Calidad CERTIFICADO en la norma ISO 9001:2000.



Todos los procesos de nuestra compañía se verifican y controlan según los parámetros establecidos en nuestro Sistema de Gestión de Calidad  
**CERTIFICADO EN LA NORMA ISO 9001:2000.**

