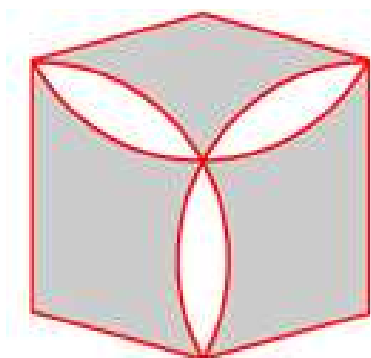


DOSSIER DE PRENSA



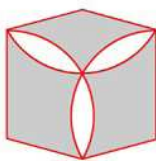
M.E.P.

INAUGURACIÓN 4-ABRIL-2012

FALCES

ÍNDICE

1. Empresa
2. Oficina Técnica
3. Procesos de trabajo
4. Calidad
5. Inauguración
6. Contacto



M.E.P.

MECANIZACIÓN DE ESTRUCTURAS POLIMÉRICAS

1. EMPRESA

M.E.P., Mecanización de Estructuras Poliméricas, comenzó su actividad en el año 2003 y es una empresa especializada en la transformación mecánica de espumas de PVC/PET y Madera de Balsa. Fabrica los kits de espumas de las palas de los aerogeneradores.

Desde el inicio de su actividad ha ido creciendo e invirtiendo año tras año. En sus comienzos en 2003 estaba ubicada en Peralta en una nave de 1500 m² y tenía tan solo 3 operarios. Poco a poco fueron aumentando hasta llegar a 28 trabajadores.

En la actualidad ha pasado a estar en un terreno de 72.000m² con una nave de 6000m². Esta nave ha supuesto aproximadamente una inversión de 4.500.000 de euros entre las obras y la maquinaria y está ubicada en el Polígono Industrial la Vergalada de Falces.

El traslado a las nuevas instalaciones en agosto de 2011 ha supuesto la contratación de 12 nuevos operarios llegando a un total de 40 trabajadores que forman parte de los distintos departamentos de la empresa. La parte más importante de M.E.P es su Capital Humano, el cual tiene un elevado grado técnico. Dispone de un gran equipo técnico formado por personal muy cualificado, ingenieros en continuo proceso de formación, cuyas herramientas de trabajo están acorde a las demandas y exigencias del sector.

En estos momentos su capacidad productiva está por encima de la demanda y necesidades de sus clientes y la intención de la empresa es seguir creciendo en producción a la vez que sus clientes actuales y futuros. Sus principales clientes son empresas internacionales de reconocido prestigio como:



M.E.P.

MECANIZACIÓN DE ESTRUCTURAS POLIMÉRICAS

2. OFICINA TÉCNICA

Su oficina técnica le permite poder hacer un análisis técnico de los productos de sus clientes, ajustando sus características técnicas a las necesidades y demandas del mercado. MEP se encuentra presente en los sectores más exigentes como: Sector de las Energías Eólicas, Sector Aeronáutico y Sector Náutico.

Actualmente M.E.P. desarrolla su actividad principal en el sector de la Energía Eólica, donde ha adquirido una gran experiencia en el mecanizado de materiales como la espuma de PVC. Disponiendo de los medios técnicos y humanos, para desarrollar con garantías el mecanizado de otros tipos de materiales tales como:

- Espuma de Polietileno.
- Espuma de Poliuretano.
- Cauchos.
- Madera de Balsa.
- Composites.
- PMI
- PUR
- SAN

Las herramientas de trabajo están acorde a las demandas y exigencias de su sector. Trabajan con Máquinas de Control Numérico de última generación así como un potente soporte informático. Colaboran fluidamente con las Oficinas Técnicas de sus clientes, lo que les permite arrancar con los proyectos desde su fase inicial de prototipos hasta su fase final de producción en serie.

Todo esto les permite poder estar a la vanguardia de las exigencias tanto de sus clientes como de los sectores en los que trabajan.



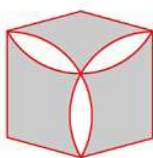
3. PROCESOS DE TRABAJO

Los medios de producción con los que cuenta M.E.P., combinan Tecnología de última generación que se encuentra hoy en el Mercado Europeo (centro de mecanizado de CNC) con tecnología específica y exclusiva, desarrollada internamente a partir de las necesidades que el mercado nos ha presentado.

Su línea de producción actualmente comprende procesos tales como:

- Trazabilidad: marcaje de textos con el código que el cliente necesite.
- Cortes verticales e inclinados.
- Encolados.
- Fresados.
- Ranurado y perforado.
- Embalaje.
- Hornos de gran capacidad.
- Empaquetado.

Se dispone de un software específico para la gestión de nuestro sistema de calidad, así como de programas de CAD para el desarrollo de nuestros productos.



M.E.P.

MECANIZACIÓN DE ESTRUCTURAS POLIMÉRICAS

4. CALIDAD

Su principal objetivo es la satisfacción del cliente, por tanto, implementan los más estrictos controles de calidad en sus procesos productivos con el:

- Sistema de Gestión de Calidad según la norma ISO 9001:2008. Certificado.
- Sistema de Gestión Medioambiental ISO 14001. Certificado.
- Está implantado el Sistema de Gestión de Seguridad e Higiene en el Trabajo OHSAS 18001.
- Plan de igualdad del Gobierno de Navarra. En fase de implantación.

Todos sus productos se basan en las especificaciones técnicas requeridas tanto por sus clientes, como por la de los materiales con los que trabajan.

5. INAUGURACIÓN

El acto de inauguración de esta empresa se llevará a cabo el próximo día 4 de abril de 2012 a las 12:00 horas en sus instalaciones de Falces (Navarra).

El acto estará presidido por Doña Yolanda Barcina, Presidenta de la Comunidad Foral de Navarra, Valentín García, Alcalde de Falces, Lourdes Goicoechea, Consejera de Desarrollo Rural, Industria y Medio Ambiente y Jorge San Miguel, Director General de Empresa e Innovación.

Todos ellos estarán acompañados de Pedro Cirauqui, propietario de la empresa y Pablo Losa, Director Comercial de M.E.P.



6. CONTACTO

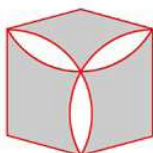
Para cualquier duda contactar con Pablo Losa, Director Comercial de M.E.P.

Teléfono: 619747136

Email: p.losa@cirauqui.biz

Mecanización de Estructuras Poliméricas

Polígono Industrial La Vergalada. Falces (Navarra) CP: 31370



M.E.P.

MECANIZACIÓN DE ESTRUCTURAS POLIMÉRICAS