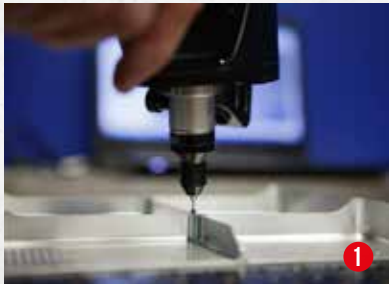


- 1 Pieza en verificación 3D
Part in 3D inspection process
- 2 Pieza terminada tras la operación de mecanizado
Finished part after machining process
- 3 Osvima área de montaje
Osvima assembly area



Actividad - Activity

OSVIMA Aeronáutica está dedicada el Servicio Llave en Mano de piezas mecanizadas pequeñas, medianas y grandes en todos los materiales utilizados.

En nuestro Departamento de Montajes, OSVIMA Aeronáutica ofrece tanto el equipado de piezas así como el montaje de conjuntos pequeños y medianos, de hecho, uno de nuestros intereses es incrementar nuestro valor añadido en los Montajes a nuestros clientes. OSVIMA Aeronáutica cuenta ya con las instalaciones, el personal y la tecnología necesarias para incrementar este servicio en muy corto plazo.

Trabajamos con SAP (ERP-MRP II) como herramienta que nos permite garantizar a nuestros clientes una Gestión Óptima de nuestros recursos y de nuestra Cadena de Suministro, ofreciendo simplicidad, rapidez y flexibilidad. Contamos con un equipo de personal cualificado para sacar el mejor provecho de esta herramienta para mejorar diariamente nuestro desempeño y ofrecer a nuestros clientes más "Valor Añadido" ofreciendo Fluidez y Rapidez en las comunicaciones con respuestas rápidas.

OSVIMA Aeronáutica es cada día más competitiva, ofreciendo mejores precios y más y mejores servicios, cumpliendo y mejorando los indicadores OTD y OQD a nuestros clientes con el objetivo de alcanzar el 100% y 0 ppm, respectivamente.

Sería un placer recibir a nuestros clientes potenciales en nuestras instalaciones y tener la posibilidad de presentarles a nuestro equipo de 170 empleados y más de 20.000 m² de instalaciones en nuestras 3 factorías.

OSVIMA Aeronáutica is dedicated to Turnkey Services of Machining small, medium and large parts in all the raw materials used.

In our Assembly Department OSVIMA Aeronáutica offer equipped of detail parts as well as small and medium assemblies, indeed one of our interest is to grow in assembly in order to increase our add value for our customers. We have the facilities, HHRR and technology to increase it in short time.

We have SAP (ERP-MRP II) tooling which let us warranty to our customers, optimums management of our resources as well as our Supply Chain having simplicity, quickness and flexibility. We have a professional and skilled team who take all the best of this tool, in order to improve on a daily basis our development and offering to our customers more "Add Value" offering a fluid and quick communication with fast answers.

OSVIMA Aeronáutica become in a daily basis more competitive, offering best prices and more and better services, fulfilling and improving the OTD and OQD to our customers with the goal of 100% and 0 ppm.

It would be a pleasure to receiving our potentials customers in our facilities to introducing you our team of 170 employees and more than 20.000 sqm of facilities in our 3 factories.

OSVIMA AERONÁUTICA

✉ osvimaero@osvima.com

☎ +34 620 695 234 / +34 630 911 681

👤 Carlos Butragueño Martín / Marta Butragueño Álvarez

www.osvima.com

🏗️ Capacidades tecnológicas *Technological Capabilities*

- Nuestra amplia capacidad instalada, 60 máquinas de hasta 9,0 metros de longitud, hace a OSVIMA Aeronáutica una de las compañías más grandes en España en este sector. Ofrecemos Diseño y fabricación de utillajes internamente para garantizar rapidez y un mejor servicio de mecanizado, así como también ofrecemos el diseño y fabricación de grandes utillajes y gradas de montaje.

Our huge installed capacity of machinery, 60 machines up to 9,0 meter length, makes OSVIMA Aeronáutica one of the largest machining companies in Spain. We have design and produce of tooling internally to warranty fast and better service of machining. Additionally, we have design and production of large tooling and Jigs.

- Contamos con una máquina de corte por agua marca Flow VMC2-3060, con mesa de corte de 6000 mm x 3000 mm y espesor de corte de hasta 250 mm, permitiéndonos mejorar nuestra optimización de material con menos coste, más eficiencia y Lead Time más cortos.

We have a water cutter machine Flow VMC2-3060 dimension 6000 mm x 3000 mm and thickness up to 250 mm, letting us improving nesting of raw material that means less costs, more efficiency and less Lead Time in machining.

👥 Principales clientes *Main Customers*

- ADS
- Aciturri
- Aernnova
- Stelia
- Alestis
- Asco
- Sonaca

🏗️ Principales proyectos *Main Projects*

- A330
- A350
- E2
- C-Series
- EFA
- A400M
- C295
- NH92
- Sikorsky

EUROPA

ESPAÑA (Oficinas centrales)

Calle Desarrollo, 5, 28905
Getafe, Madrid

INTERNATIONAL
Paris Air show