



Encuentro de Socios AEC 10 Marzo 2023



### **OVERVIEW**

1977

Family owned company



Staff +2.300 (2022) +4.500 (E2030)



Aerostructures



Aeroengines



Spain, Brazil, Portugal & France



105.000 sqm

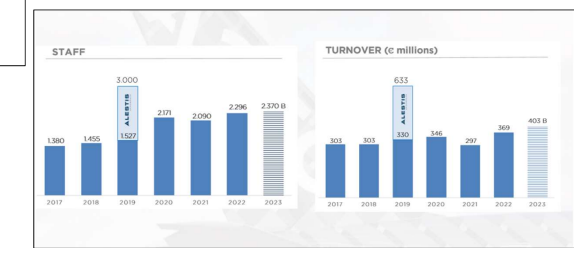


Turnover +360 MM€ (2022) +800 MM€ (E2030)

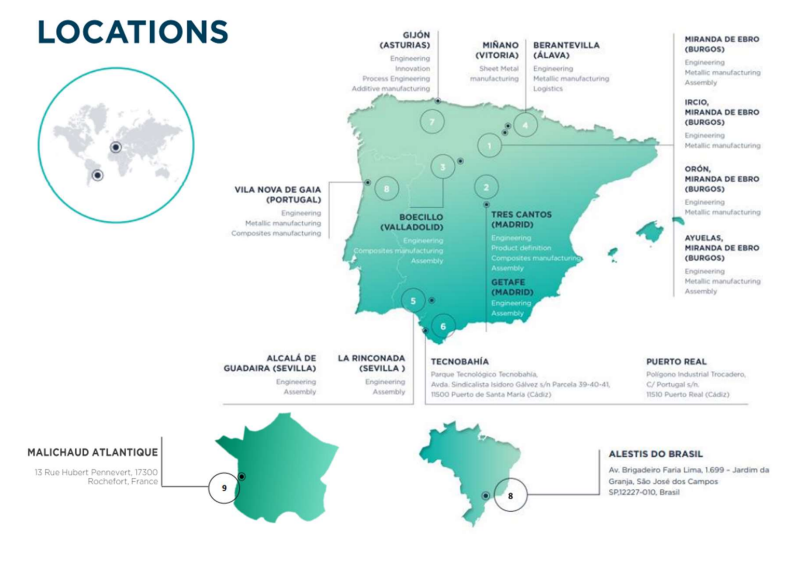


**New Business** 

# ¿QUIÉN ES ACITURRI? CIFRAS GLOBALES







### **DÓNDE ESTAMOS**



# **COMPOSITES MANUFACTURING**

### HAND LAY-UP & RTM

### **Capacities & Technologies**

- Clean Rooms: 5.300 m2
- 9 Autoclaves (max. Diam. 3,6 m)
- · Hand Lay-up
- 4 RTM Press
- · C-Scan
- CNC Trimming



### **AUTOMATIC COMPOSITES (AFP & ATL)**

### Capacities & Technologies

Surface: 39.000 m2

- Clean Room: 11.100m2
- 7 Automated Tape Lay Up
- · Fiber Placement
- 5 Autoclaves (max. Diam. 5 m)
- C-Scan
- CNC Trimming
- · One-Shot Curing Structures





# INTERNATIONAL MANUFACTURING SITES

### **COMPOSITE MANUFACTURING**

### **Capacities & Technologies**

#### Portugal:

Surface: 7.000 m2 / Clean Rooms: 800 m2

- Hand-Lay up
- One (1) Autoclave
- · CFRP (HLU) capabilities

### San Jose Dos Campos-Brazil:

Surface: 5.500 m2 / Clean Room: 1.400 m2

- Hand Lay-Up
- Two (2) Autoclaves (max. Diam. 3,5 m)
- · One-Shot Curing Structures
- · Finishing & Painting
- · Surface Treatments









# **METALLIC MANUFACTURING**

## **MACHINING-BURGOS & ÁLAVA**

### Capacities & Technologies

Two (2) facilities dedícated to Aerostructures
Total surface: 12.000 m2

- 5 Milling Machines 3/4 Axis Max. 2,5 x1 x 1m
- 8 Milling Machines 5 Axis Max. 3,2x 1,6x 1 m
- 2 Tridimensional Machines Max. 2m x 1,2m x 1m



# SHEET METAL-VITORIA

### Capacities & Technologies

Total Surface: 3.200 m2

- · Sheet Metal cut & folding
- · Thermal Treatments
- · Surface Treatments
- NDI
- · Finishing & Painting

# ACITURRI TECNOLOGÍAS

### **ASSEMBLY**

### **GETAFE-MADRID & SEVILLA**

#### Capacities & Technologies

Total surface: 18.500 m2

- · Mechanical Technology: Aeronautical Structures assy operations: Drilling, Riveting, Painting, Sealing
- · Mechanical Fluid assy operations: Tube assembly, leak Testing,
- Electrical Technology: Harnesses routing, crimping, connectors
- Functional Test



### **AERÓPOLIS-SEVILLA & PUERTO REAL-CÁDIZ**

### Capacities & Technologies

- Automated Riveting System





# **AEROENGINES MANUFACTURING**

# ORÓN, IRCIO & MALICHAUD

### Capacities & Technologies

Two (2) Facilities in Burgos dedicated to engine parts manufacturing.

Building Area 12.456 m2

One (1) Facility in Rochefort (France)

Building Area 5.000 m2



**Burgos** 







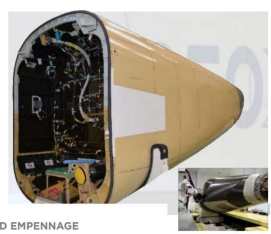


# ACITURRI AEROESTRUCTURES MAIN PRODUCTS

## **ACITURRI. QUÉ HACEMOS**



A350 TAILCONE



A320 HTP & VTP DORSAL FIN



CENTRAL BOX & WINGS INTEGRATION, REAR FUSELAGE AND EMPENNAGE

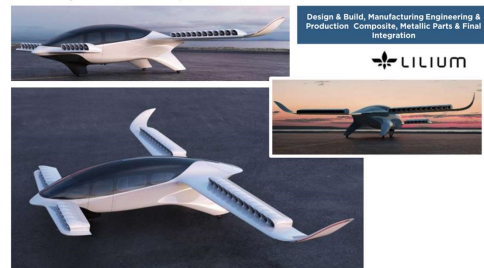








LILIUM FUSELAGE, DOORS & FUSELAGE/LANDING GEAR FAIRINGS





# **AEROENGINES MAIN PRODUCTS**









LANDING GEAR

**BRACKETS** 

**SYSTEMS** 



EMPRESA	ACITURRI AERONAÚTICA – MECANIZADOS GINÉS
FECHA ALTA	11/01/2023 – 38 años apostando por la AEC
	29/10/1985 – MECANIZADOS GINÉS
CONTACTO	Socorro García, Directora Corporativa de Gestión de Calidad
GRUPO	Colectivo 5
	<ol> <li>Beatriz Romero López, Responsable de Formación</li> <li>Diego López Tamames, Gestor de PRL y MA</li> <li>Elisa Aniz Lecuona, Responsable Calidad de Desarrollo y Certificaciones</li> <li>Ignacio Fernández Baragaño, Director de Comunicación</li> <li>Ion Peñas Rodríguez, Responsable de Compliance</li> <li>Isabel Vallejo de la Fuente, Directora de Recursos Humanos</li> <li>Javier Pezzi Hernández, Director de Programas</li> <li>María Ángeles Sanz Oliveira, Responsable del Sistema de Gestión</li> <li>Raúl Arranz Illana, Responsable de Innovación</li> </ol>



# Participación de ACITURRI en Comunidades y Comités AEC

- Actualmente ACITURRI participa en 5 Comités/Comunidades de 14 posibles (5/14).
- > 5 vocales pertenecientes a ACITURRI forman parte de los Comités/Comunidades de la AEC:
- Comunidad de Innovación (1 vocal) Comunidad de Medio Ambiente (1 vocal)
- Comunidad de Prevención de Riesgos Laborales (1 vocal) Comité Aeroespacial (2 vocales) Comité Industrias y Servicios para la Defensa (2 vocales)



# Participación de ACITURRI en los Eventos de la AEC, como patrocinador y ponente

- > 2010 Patrocinador del Jornada La Calidad en la Gestión de los Contratos de Defensa.
- 2016 Patrocinador del Jornada COMITÉ Aeroespacial: "Aplicación de Lean al Sector Aeroespacial"
- 2015 JORNADA: "MODELOS ORGANIZATIVOS DE LA FUNCIÓN CALIDAD EN EL SECTOR AEROESPACIAL"
  - Ponente en el slot "Modelos organizativos de la Función Calidad. Ejemplos Prácticos" Eugenio Blanco, Director de Calidad Corporativo de Aciturri Aeronáutica, SA
- 2016 JORNADA COMITÉ AEROESPACIAL: "APLICACION DE LEAN AL SECTOR AEROESPACIAL"

  Moderador en el coloquio de la jornada: Eugenio Blanco, Director de Calidad Corporativo de Aciturri Aeronáutica
- > 2019 DIA MUNDIAL DE LA CALIDAD 2019
  - Premio Líder en Calidad y Conferencia Ginés Clemente, CEO y Fundador de Aciturri
- 2022 2º Congreso Getafe Industria 4.0 Carlos Noriega, Responsable de Automatización, Aciturri
- 2022- 31ª Reunión plenaria Comité AEC Aeroespacial.

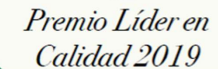
Visita a las instalaciones de Miranda de Ebro de las plantas de fabricación de metálicas de Aerostructures, Aeroengines y CTME.



# Premio Líder de Calidad 2019

Ginés Clemente – Entregado en el Día Mundial de la Calidad – Noviembre 2019.









# Puntos destacados y ventajas de estar en la AEC:

- 1. PERTENECER A UNA COMUNIDAD REFERENTE
- 2. 14 ESPACIOS DE RELACIÓN Y NETWORKING
- 3. MÁS DE 140 ENCUENTROS Y CANAL AEC
- 4. RELEVANCIA Y PRESTIGIO PARA TU MARCA
- 5. VOZ ANTE LA ADMINISTRACIÓN
- 6. MULTIPLICA TU RED DE CONTACTOS
- 7. ACTUALIZACIÓN CONTÍNUA Y TENDENCIAS
- 8. CRECIMIENTO PARA TI Y TUS EQUIPOS
- 9. COMPETITIVIDAD Y TRANSFORMACIÓN EMPRESARIAL
- 10. RETORNO INMEDIATO DE LA INVERSIÓN

