



Certifica que el Sistema de Gestión Ambiental
adoptado por la organización

AEROTECNIC METALLIC, S.L.U.

Sede Central: C/ Early Ovington, 16. Parque tecnológico Aeronáutico
41309 La Rinconada (Sevilla)

Es conforme con los requisitos de la Norma

UNE-EN ISO 14001:2015

El Sistema de Gestión Ambiental se aplica al siguiente alcance:

El detalle de sus centros y su alcance se encuentra en el anexo técnico adjunto.

Número 7973-MA

Fecha de 1ª emisión: 24 / 03 / 2015
Fecha de renovación: 24 / 03 / 2024
Fecha de expiración: 23 / 03 / 2027

Esperanza Martínez García
Directora de Certificación





EQA

Anexo Técnico al Certificado Nº 7973-MA (UNE-EN ISO 14001:2015)

AEROTECNIC METALLIC, S.L.U.

AEROTECNIC METALLIC, S.L.U.

Centro 1: C/ Early Ovington, 16.
Parque tecnológico Aeronáutico. 41309
La Rinconada (Sevilla)

Gestión Integral de programas aeronáuticos asociada al Mecanizado de Piezas. Fabricación de piezas mecanizadas y de utillaje aeronáutico. Mantenimiento mecánico, revisiones periódicas, verificación, reparación y traslado de útiles aeronáuticos. Operaciones de montaje y equipado de elementales y conjuntos aeronáuticos.

AEROTECNIC COMPOSITES, S.L.U.

Centro 2: Parque Tecnológico
Tecnobahía. Av. Sindicalista Isidoro
Gálvez, parcela 30-31. 11500 El Puerto
de Santa Mª (Cádiz)

Gestión Integral de programas aeronáuticos en el ámbito de la fabricación, mecanizado, control dimensional, ensayos no destructivos y pintura de elementos fabricados con materiales compuestos. Fabricación "Hand Lay-Up" de estructuras con materiales compuestos (Laminados y Sandwich). Mecanizado CNC y manual de elementos fabricados con materiales compuestos. Mecanizado CNC y manual de núcleos para la fabricación de estructuras con materiales compuestos. Pintura de piezas aeronáuticas. Medición e inspección dimensional con Láser Tracker para el sector aeroespacial. Mantenimiento mecánico, revisiones periódicas, verificación, reparación y traslado de útiles aeronáuticos. Aplicación de sellantes y adhesivos aeronáuticos. Operaciones de montaje y equipado de elementales y conjuntos aeronáuticos.

Este anexo técnico no es válido si no va acompañado del certificado de AEROTECNIC METALLIC, S.L.U.

Número 7973-MA

Fecha de 1ª emisión: 24 / 03 / 2015
Fecha de renovación: 24 / 03 / 2024
Fecha de expiración: 23 / 03 / 2027

