

CERTIFICADO DE HABILITACIÓN

TALLER AERONÁUTICO DE REPARACIÓN

CÓDIGO: 1B-717

ESTA HABILITACION SE CONCEDE A:

MINT TURBINES LLC

CON INSTALACIONES EN: 2915 North State Highway 99

74079 – Stroud, Oklahoma Estados Unidos de América

DIRECCIÓN POSTAL 2915 North State Highway 99

74079 - Stroud, Oklahoma Estados Unidos de América

HABIENDO COMPROBADO QUE CUMPLE CON TODAS LAS NORMAS Y REGULACIONES EMITIDAS POR LA DIRECCIÓN DE AERONAVEGABILIDAD RELATIVAS A TALLERES AERONÁUTICOS DE REPARACIÓN DE MATERIAL AERONÁUTICO, SE LO HABILITA PARA OPERAR COMO TAL EN LA SIGUIENTE CLASIFICACIÓN:

- MOTORES LIMITADA
- ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS LIMITADOS
- APROBACIÓN DE PROCESO RAAC 145 Sección 145.53 (c)

CON LAS LIMITACIONES QUE SE INDICAN EN LAS ESPECIFICACIONES DE OPERACIÓN VIGENTES.

EL PRESENTE DOCUMENTO TIENE VIGENCIA INDEFINIDA, A MENOS QUE SEA SUSPENDIDO, CANCELADO O SE RENUNCIE A EL.

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 05 de Septiembre de 2024.-

Ing. Aer. Pablo M. Coradazzi
Director de Aeronavegabilidad
DA - DNSO – ANAC
(FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE)

La emisión del presente certificado se refiere únicamente al cumplimiento con las RAAC Parte 145, y por lo tanto se confiere sin perjuicio de las legislaciones y regulaciones que el interesado deba cumplimentar ante otras autoridades u organismos nacionales, provinciales y municipales competentes. Asimismo, este Certificado es intransferible y cualquier cambio de las instalaciones del taller, o en la ubicación del mismo, que pudiere afectar significativamente la capacidad para hacer uso de los alcances de mantenimiento otorgados, debe ser informado inmediatamente a la ANAC.

Emisión Original: 05 de Septiembre de 2024.-Reemplaza al emitido el: ----

DA Form. 8000-4 (06/2024)



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD

Hoja Adicional de Firmas Informe gráfico

N	úmero:	
Τ.4	umer v.	

Referencia: Certificado Mint Turbines - EX-2024-61696425- -APN-ANAC#MEC

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.