

ESPECIFICACIONES DE OPERACIÓN

TALLER AERONÁUTICO DE REPARACIÓN

NDT SOLUTIONS, INC.

LA CLASIFICACIÓN ESTABLECIDA EN EL CERTIFICADO DE HABILITACIÓN DEL TALLER AERONÁUTICO DE REPARACIÓN CÓDIGO **1B-466** ESTA LIMITADA A LAS OPERACIONES QUE SE RELACIONAN A CONTINUACIÓN:

ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS (LIMITADA):

- | | |
|----------------------------|---|
| - CORRIENTES INDUCIDAS | T.P-T9074-AS-GIB-010/271
ASTM-E1033 / ASTM-E1312 |
| - LÍQUIDOS PENETRANTES | ASTM-E1417E / E1417M |
| - PARTÍCULAS MAGNETIZABLES | ASTM-E1444 / E1444M |
| - RADIOGRAFÍA | ASTM-E1742 / E1742M |
| - ULTRASONIDO | ASTM-2154 / ASTM-E2375 |
| - INSPECCIÓN VISUAL | NAVSEA T.P-T9074-AS-GIB-010/271 |
| - TERMOGRAFÍA | ASTM-E2582 |

Todo el personal que llevará a cabo Ensayos No Destructivos debe ser Calificado y Certificado de acuerdo a los requerimientos de las normas NAS 410 y ASNT-SNT-TC-1A.-

De acuerdo con; Manual General de Mantenimiento aceptado y Programas de Mantenimiento aprobados para el Explotador Aéreo, Documentación Técnica del Fabricante u otros Datos Técnicos Aceptados o Aprobados por la ANAC.-

SERVICIOS ESPECIALIZADOS (LIMITADA):

Soldadura: de acuerdo a Norma AWS D 17.1.

De acuerdo con; Manual General de Mantenimiento aceptado y Programas de Mantenimiento aprobados para el Explotador Aéreo, Documentación Técnica del Fabricante, Boletines de Servicio u otros Datos Técnicos Aceptados o Aprobados por la ANAC.-

Tec. Aer. Guillermo Martín Molina

Jefe de Departamento
Talleres Aeronáuticos de Reparación
DA – DNSO - ANAC
(FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE)

FECHA DE VENCIMIENTO: **31 de Diciembre de 2025.-**

Fecha de emisión: 11 de Diciembre de 2023.-

Fecha de revisión: -----

DA Form. 8000-4/1 (04/2012)



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: NDT Soluciones Inc (1B-466) / EEOO 11/dic/2023

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