

ORGANIZACIÓN DE MANTENIMIENTO APROBADA EXTRANJERA
LISTA DE CAPACIDADES

Referencia: OMAE 007

Nombre de la Organización: División Turbos SRL

| Habilitación <small>Acorde al Apéndice 4 del Reglamento DINAC R 145</small> | | Alcance: Marca y Modelo | Limitaciones | Base | Línea |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------|-------|
| Motores | Clase III | Pratt & Whitney PT6A-11/-15/-20/-21/-25/-27/-28/-34 Series | Recorrida General | Si | - |
| | Clase III | Pratt & Whitney PT6A-35/-36/-38/-41/-42/-110/-112 Series | Recorrida General | Si | - |
| | Clase III | Pratt & Whitney PT6A-60A/-60AG/-61 Series | Recorrida General | Si | - |
| | Clase III | Pratt & Whitney PT6A-114/-116/-121/-135 Series | Recorrida General | Si | - |
| | Clase III | Honeywell TPE331-1/-3/-5/-6/-8/-10/-11/-12 Series | Recorrida General | Si | - |
| | Clase III | Pratt & Whitney PT6A-65/-67AG/-67B/-67P | Hot Section Inspection (HSI) | Si | - |
| | Clase III | General Electric CF700 series | Hot Section Inspection (HSI) | Si | - |
| | Clase III | General Electric CJ610 series | Hot Section Inspection (HSI) | Si | - |
| | Clase III | Pratt & Whitney JT15D-1/-4/-4B/-4D/-5/-5A/-5D Series | Hot Section Inspection (HSI) | Si | - |
| | Clase III | Pratt & Whitney PW535B Series | Hot Section Inspection (HSI) | Si | - |
| | Clase III | Pratt & Whitney PW305A/B Series | Hot Section Inspection (HSI) | Si | - |
| | Clase III | Honeywell TFE731-2/-3/-4/-5/-20/-40/-60 Series | Major Periodic Inspection (MPI) | Si | - |
| | Clase III | GE Aviation Czech M601 y H80 series | Inspecciones Periódicas | Si | - |
| | Clase III | GE Honda Aero Engines HF 120 series | Inspecciones Periódicas | Si | - |
| Accesorios | Clase I | Unidad de Control de Combustible (FCU) Honeywell Model DP-F2 | Recorrida General | Si | No |
| | Clase I | Unidad de Control de Combustible (FCU) Honeywell Model DP-L2 | Recorrida General | Si | No |
| | Clase I | Unidad de Control de Combustible (FCU) Honeywell P/N 3070800-X | Recorrida General | Si | No |
| | Clase I | Bomba de Combustible Ontic Sunstrand P/N 25493 series | Recorrida General | Si | No |
| | Clase I | Bomba de Combustible Ontic Sunstrand P/N 25323 series | Recorrida General | Si | No |
| | Clase I | Bomba de Combustible Honeywell P/N 897400-1 al -7 | Recorrida General | Si | No |





DINAC

| | | | | |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----|----|
| Clase I | Bomba de Combustible Honeywell P/N 897390-X | Recorrida General | Si | No |
| Clase I | Valvula divisora de flujo Honeywell P/N 394408-X; 394408-10-1; 394408-7-1; 394408-8-1; 394408-9-1 | Recorrida General | Si | No |
| Clase I | Valvula divisora de flujo Honeywell P/N 394390-1-1/ -2-1 | Recorrida General | Si | No |
| Clase I | Control de paso de hélice (PPC) Honeywell P/N 895481-1 al -25 | Recorrida General | Si | No |
| Clase I | Valvula de corte de combustible Lucas Modelo SFC100 series | Recorrida General | Si | No |
| Clase I | Gobernador de Hélice Woodward P/N 8210-024B (P&W: 3030501) | Recorrida General | Si | No |
| Clase I | Gobernador de Hélice Woodward P/N 8210-024D (P&W:3032103) | Recorrida General | Si | No |
| Clase I | Gobernador de Hélice Woodward P/N 8210-024E/-024F/-024G/-024H (P&W: 3035931) | Recorrida General | Si | No |
| Clase I | Gobernador de Hélice Woodward P/N 8210-025/-025D/-025E (P&W: 3032122) | Recorrida General | Si | No |
| Clase I | Gobernador de Hélice Woodward P/N 8210-025F/-025G (P&W: 3035932) | Recorrida General | Si | No |
| Clase I | Gobernador de Hélice Woodward P/N 8210-027/-027B/-027C/-027D (P&W:3036015) | Recorrida General | Si | No |
| Clase I | Gobernador de Hélice Woodward P/N 8210-027A (P&W:3032098) | Recorrida General | Si | No |
| Clase I | Gobernador de Hélice Woodward P/N 8210-002AA/-002AB/-002AC/-002AD/-002AE (P&W: 3035926) | Recorrida General | Si | No |
| Clase I | Gobernador de Hélice Woodward P/N 8210-003N/-003P/-003R/-003T/-003U (P&W: 3035927) | Recorrida General | Si | No |
| Clase I | Gobernador de Hélice Woodward P/N 8210-006F (P&W:3035929F) | Recorrida General | Si | No |
| Clase I | Gobernador de Hélice Woodward P/N 8210-006G (P&W: 3035929G) | Recorrida General | Si | No |
| Clase I | Gobernador de Hélice Woodward P/N 8210-006H/-006J/-007D (P&W:3035930C) | Recorrida General | Si | No |
| Clase I | Gobernador de Hélice Woodward P/N 8210-007E (P&W:3035930D) | Recorrida General | Si | No |
| Clase I | Gobernador de Hélice Woodward P/N 8210-007F/-007G | Recorrida General | Si | No |
| Clase I | Gobernador de Hélice Woodward P/N 8210-009D /E /F (P&W: 3036009D /E /F) | Recorrida General | Si | No |
| Clase I | Gobernador de Hélice Woodward P/N 8210-033D / E (P&W:3036010D / E) | Recorrida General | Si | No |
| Clase I | Gobernador de Sobrevelocidad Woodward P/N 210XXX A/B/C/D Series | Recorrida General | Si | No |
| Clase I | Gobernador de Hélice Woodward P/N 8210-018/-051/-053/-054/-101/- | Recorrida General | Si | No |





DINAC

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----|----|
| | | 104/-107/-108/-109/-111/-115/-136/-140/-260/-261/-262/-263/-264/-266/-300 | | | |
| | Clase I | Air Cycle Machine Hamilton Sunstrand P/N 738384-X | Recorrida General | Si | No |
| | Clase I | Auxiliary Power Unit Hamilton Sunstrand P/N 165101 Series - Modelo T-62T-40C8D1 | Inspecciones Periódicas | Si | Si |
| | Clase I y II | Starter Generator Goodrich P/N 23048 Series | Recorrida General | Si | No |
| | Clase I y II | Starter Generator Goodrich P/N 23080 Series | Recorrida General | Si | No |
| Servicios Especializados | | Inspección Boroscópica | Inspección | Si | Si |
| | | Inspección por Líquidos Penetrantes según Norma ASTM-E 1417 / 165 | Inspección | Si | No |
| | | Inspección por Partículas Magnéticas según Norma ASTM-E 1444 | Inspección | Si | No |

La lista de capacidades aprobada de una Organización de Mantenimiento Aprobada en el Extranjero (OMAE), tendrá una vigencia de 24 meses calendario. La lista de capacidades no es válida sin el Certificado de Aprobación.

La presente lista de capacidades se limita a los productos, componentes y equipos y actividades específicas en la sección sobre el alcance de los trabajos del manual de la organización de mantenimiento aprobada.

Fecha de expedición: 22/SET/2024

Fecha de vencimiento: 22/SET/2026

Revisión N°: Original

Fecha de revisión aprobada: N/A.

Firma:



Guillermo Bonetto
Subdirector Int.
Subdirección de Normas de Vuelo