



ANAC
Administración Nacional
de Aviación Civil

PLANILLA DE PESO Y BALANCEO

Matrícula: LV-GYK

Marca y modelo de la aeronave: LEONARDO HELIOPTER AW 169

Número de serie: 69025

Categoría: NORMAL

Fecha: 12/12/2019

Peso vacío: 3490.6 Kg.

Momento: 1847700 Kg - cm.

Datum: _____

Posición del centro de gravedad del peso vacío

Delante/detrás del datum: 529.33 cm.

Lateral (para helicópteros): -1.587 cm.

Realizado por: MODENA TAR 1B-511

Ing. Luciano ANTONIETTI
Firma

Matrícula / Licencia N°: 1067

Registro DA: 6991

CALCULO PARA EL CONTROL DEL PESO

Punto de apoyo	Lectura de la balanza (Kg)	Brazo de palanca (cm)	Momento (Kg-cm)
Tren principal izquierdo	1110	640	710400
Tren principal derecho	1035,6	640	662784
Tren de nariz/cola	1345	352,8	474516
Total	3490,6	529.33	1847700

Elementos incluidos en el peso vacío:

- Asiento y comandos piloto
- Asiento y comandos copiloto
- Asiento de pasajeros x 3 pax
- Asiento de pasajeros x 4 pax
- Lubricantes, fluido hidráulico y combustible no utilizable

Observaciones:

Los valores corresponden a la configuración transporte de pasajeros, la aeronave se encontraba en las condiciones indicadas en el IETP Rev 13 (26/07/219)