

**DIRECCION DE PERSONAL AERONAUTICO
DPTO. DE INSTRUCCION
PREGUNTAS Y OPCIONES POR TEMA**

**MTC
OGMS/DINF**

24/02/2026

14:59

Pag:

1

TEMA: 0044

DESPACHADOR (CAP. 05) - PESO Y BALANCE

COD PREG:

PREG20074918

PREGUNTA:

¿Cuál es el peso máximo permisible que puede ser transportado en un pallet de 83" x 95"?

RPTA:

B

Límite de carga en el piso..... 184 lbs/sq ft
Peso del pallet..... 85 lbs
Dispositivos de aseguramiento..... 36 lbs

OPCION A:

10,075.3 libras.

OPCION B:

9,954.3 libras.

OPCION C:

10,028.6 libras.

PREG20074960

Figuras 45,46,47

C

¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales A-5?

OPCION A:

26 por ciento de MAC.

OPCION B:

30 por ciento de MAC.

OPCION C:

32 por ciento de MAC.

PREG20074936

Fig. 4,7,9,11

A

¿Cuál es el desplazamiento del centro de gravedad si se mueve 300 libras de carga de la sección A a la sección H de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE 6?

OPCION A:

4.1 pulgadas atrás.

OPCION B:

3.5 pulgadas atrás.

OPCION C:

4.0 pulgadas atrás.

PREG20074935

Fig. 4,7,9,11

A

¿Cuál es el centro de gravedad en pulgadas desde el datum de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-10?

OPCION A:

Estación 298.4.

OPCION B:

Estación 298.1.

OPCION C:

Estación 293.9.

PREG20074934

Fig. 4,7,9,11

C

¿Cuál es el centro de gravedad en pulgadas desde el datum de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-9?

OPCION A:

Estación 296.7.

OPCION B:

Estación 297.1.

OPCION C:

Estación 301.2.

PREG20074933

Fig. 4,7,9,11

C

¿Cuál es el centro de gravedad en pulgadas desde el datum de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-8?

**DIRECCION DE PERSONAL AERONAUTICO
DPTO. DE INSTRUCCION
PREGUNTAS Y OPCIONES POR TEMA**

**MTC
OGMS/DINF**

24/02/2026

14:59

Pag:

2

-
- OPCION A:** Estación 297.4.
OPCION B: Estación 298.1.
OPCION C: Estación 302.0.
-

PREG20074932 Fig. 4,7,9,11 C
¿Cuál es el centro de gravedad en pulgadas desde el datum de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-7?

- OPCION A:** Estación 296.0.
OPCION B: Estación 297.8.
OPCION C: Estación 299.9.
-

PREG20074931 Fig. 4,7,9,11 A
¿Cuál es el centro de gravedad en pulgadas desde el datum de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-6?

- OPCION A:** Estación 300.5.
OPCION B: Estación 296.5.
OPCION C: Estación 300.8.
-

PREG20074930 Fig. 3,6,8,11 B
¿Cuál es el desplazamiento del centro de gravedad si se mueve a los pasajeros de la fila 8 a la fila 2 y a los pasajeros de la fila 7 a la fila 1 de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-5?

- OPCION A:** 1.0 pulgadas adelante.
OPCION B: 8.9 pulgadas adelante.
OPCION C: 6.5 pulgadas adelante.
-

PREG20074929 Fig. 3,6,8,11 C
¿Cuál es el desplazamiento del centro de gravedad si se baja a todos los pasajeros de las filas 2 y 4 de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-4?

- OPCION A:** 2.5 pulgadas atrás.
OPCION B: 2.5 pulgadas adelante.
OPCION C: 2.0 pulgadas atrás.
-

PREG20074928 Fig. 3,6,8,11 A
¿Cuál es el desplazamiento del centro de gravedad si se añade cuatro pasajeros que pesan 170 libras cada uno; dos a los asientos de la fila 6 y dos a los asientos de la fila 7 de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-3?

- OPCION A:** 3.5 pulgadas atrás.
OPCION B: 2.2 pulgadas adelante.
OPCION C: 1.8 pulgadas atrás.
-

**DIRECCION DE PERSONAL AERONAUTICO
DPTO. DE INSTRUCCION
PREGUNTAS Y OPCIONES POR TEMA**

**MTC
OGMS/DINF**

24/02/2026

14:59

Pag:

3

PREG20074927	Fig. 3,6,8,11 ¿Cuál es el desplazamiento del centro de gravedad si se mueve a los pasajeros de la fila 1 a la fila 8 y a los pasajeros de la fila 2 a la fila 9 de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-2? OPCION A: 9.2 pulgadas atrás. OPCION B: 5.7 pulgadas atrás. OPCION C: 7.8 pulgadas atrás.	C
PREG20074926	Fig. 3,6,8,11 ¿Cuál es el desplazamiento del centro de gravedad si se mueve a los pasajeros de la fila 1 a los asientos de la fila 9 de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-1? OPCION A: 1.5 pulgadas atrás. OPCION B: 5.6 pulgadas atrás. OPCION C: 6.2 pulgadas atrás.	B
PREG20074925	Fig. 3,6,8,11 ¿Cuál es el centro de gravedad en pulgadas desde el datum de acuerdo a las Condiciones de Carga BE-5? OPCION A: Estación 288.9. OPCION B: Estación 290.5. OPCION C: Estación 289.1.	C
PREG20074923	Fig. 3,6,8,11 ¿Cuál es el centro de gravedad en pulgadas desde el datum de acuerdo a las Condiciones de Carga BE-3? OPCION A: Estación 288.2. OPCION B: Estación 285.8. OPCION C: Estación 290.4.	A
PREG20074922	Fig. 3,6,8,9,11 ¿Cuál es el centro de gravedad en pulgadas desde el datum de acuerdo a las Condiciones de Carga BE-2? OPCION A: Estación 295.2. OPCION B: Estación 292.9. OPCION C: Estación 293.0.	B
PREG20074921	¿Cuál es el peso máximo permisible que puede ser transportado en un pallet de 81" x 83"? Límite de carga en el piso..... 180 lbs/sq ft Peso del pallet..... 82 lbs Dispositivos de aseguramiento..... 31 lbs OPCION A: 8,403.7 libras. OPCION B: 8,321.8 libras. OPCION C: 8,290.8 libras.	C

**DIRECCION DE PERSONAL AERONAUTICO
DPTO. DE INSTRUCCION
PREGUNTAS Y OPCIONES POR TEMA**

**MTC
OGMS/DINF**

24/02/2026

14:59

Pag:

4

PREG20074920	¿Cuál es el peso máximo permisible que puede ser transportado en un pallet de 76" x 74"? Límite de carga en el piso..... 176 lbs/sq ft Peso del pallet..... 77 lbs Dispositivos de aseguramiento..... 29 lbs	A
OPCION A:	6,767.8 libras.	
OPCION B:	6,873.7 libras.	
OPCION C:	6,796.8 libras.	
PREG20074919	¿Cuál es el peso máximo permisible que puede ser transportado en un pallet de 36" x 48"? Límite de carga en el piso..... 169 lbs/sq ft Peso del pallet..... 47 lbs Dispositivos de aseguramiento..... 33 lbs	A
OPCION A:	1,948.0 libras.	
OPCION B:	1,995.0 libras.	
OPCION C:	1,981.0 libras.	
PREG20074917	¿Cuál es el peso máximo permisible que puede ser transportado en un pallet de 76" x 76"? Límite de carga en el piso..... 186 lbs/sq ft Peso del pallet..... 93 lbs Dispositivos de aseguramiento..... 39 lbs	C
OPCION A:	7,421.3 libras.	
OPCION B:	7,250.3 libras.	
OPCION C:	7,328.7 libras.	
PREG20074961	Figuras 53,55 ¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales R-1? OPCION A: 8 unidades de ANU. OPCION B: 7-5/8 unidades de ANU. OPCION C: 7-3/4 unidades de ANU.	C
PREG20074937	Fig. 4,7,9,11 ¿Cuál es el desplazamiento del centro de gravedad si se mueve la carga de la sección F a la sección A y se añade 200 libras de la carga de la sección G a la carga de la sección B, de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-7? OPCION A: 7.5 pulgadas adelante. OPCION B: 8.0 pulgadas adelante. OPCION C: 8.2 pulgadas adelante.	C

**DIRECCION DE PERSONAL AERONAUTICO
DPTO. DE INSTRUCCION
PREGUNTAS Y OPCIONES POR TEMA**

**MTC
OGMS/DINF**

24/02/2026

14:59

Pag:

5

PREG20074938	Fig. 4,7,9,11 ¿Cuál es el centro de gravedad si se baja toda la carga de las secciones A, B, J, K y L de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-8? OPCION A: Estación 292.7. OPCION B: Estación 297.0. OPCION C: Estación 294.6.	B
PREG20074924	Fig. 3,6,8,11 ¿Cuál es el centro de gravedad en pulgadas desde el datum de acuerdo a las Condiciones de Carga BE-4? OPCION A: Estación 297.4. OPCION B: Estación 299.6. OPCION C: Estación 297.7.	C
PREG20074940	Fig. 4,7,9,11 ¿Cuál es el desplazamiento del centro de gravedad si se mueve la carga de la sección G a la sección J de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-10? OPCION A: 2.7 pulgadas atrás. OPCION B: 2.4 pulgadas atrás. OPCION C: 3.2 pulgadas atrás.	B
PREG20074939	Fig. 4,7,9,11 ¿Cuál es el centro de gravedad si se añade carga para llevar a las secciones F, G y H a la máxima capacidad de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-9? OPCION A: Estación 307.5. OPCION B: Estación 305.4. OPCION C: Estación 303.5.	A
PREG20074958	Figuras 45,46,47 ¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales A-3? OPCION A: 18 por ciento de MAC. OPCION B: 20 por ciento de MAC. OPCION C: 22 por ciento de MAC.	C
PREG20074957	Figuras 45,56,47 ¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales A-2? OPCION A: 26 por ciento de MAC. OPCION B: 20 por ciento de MAC. OPCION C: 22 por ciento de MAC.	B

**DIRECCION DE PERSONAL AERONAUTICO
DPTO. DE INSTRUCCION
PREGUNTAS Y OPCIONES POR TEMA**

**MTC
OGMS/DINF**

24/02/2026

14:59

Pag:

6

PREG20074956	Fig. 45,46,47 ¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales A-1? (Buscar las figuras mencionadas en el apéndice 3)	A
OPCION A:	29 por ciento de MAC.	
OPCION B:	32 por ciento de MAC.	
OPCION C:	36 por ciento de MAC.	
PREG20074955	Fig. 44 ¿Cuál es el nuevo centro de gravedad si se quita peso del compartimiento delantero de acuerdo a las condiciones operacionales WS 5?	A
OPCION A:	31.9 por ciento de MAC.	
OPCION B:	19.1 por ciento de MAC.	
OPCION C:	35.2 por ciento de MAC.	
PREG20074954	Fig. 44 ¿Dónde se localiza el nuevo centro de gravedad si se quita peso del compartimiento posterior de acuerdo a las condiciones operacionales WS 4?	B
OPCION A:	+15.53 brazo de index.	
OPCION B:	+8.50 brazo de index.	
OPCION C:	-93.51 brazo de index.	
PREG20074959	Figuras 45,46,47 ¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales A-4?	A
OPCION A:	26 por ciento de MAC.	
OPCION B:	22 por ciento de MAC.	
OPCION C:	18 por ciento de MAC.	
PREG20074952	Fig. 44 ¿Dónde se localiza el nuevo centro de gravedad si se añade peso al compartimiento posterior de acuerdo a las condiciones operacionales WS 2?	C
OPCION A:	+17.06 brazo de index.	
OPCION B:	+14.82 brazo de index.	
OPCION C:	+12.13 brazo de index.	
PREG20074951	Fig. 44 ¿Cuál es el nuevo centro de gravedad si se quita peso del compartimiento delantero de acuerdo a las condiciones operacionales WS 1?	A
OPCION A:	27.1 por ciento de MAC.	
OPCION B:	26.8 por ciento de MAC.	
OPCION C:	30.0 por ciento de MAC.	

MTC
OGMS/DINF

**DIRECCION DE PERSONAL AERONAUTICO
DPTO. DE INSTRUCCION
PREGUNTAS Y OPCIONES POR TEMA**

24/02/2026

14:59

Pag:

7

PREG20074953	Fig. 44 ¿Cuál es el nuevo centro de gravedad si se añade peso al compartimiento delantero de acuerdo a las condiciones operacionales WS 3? OPCION A: 11.4 por ciento de MAC. OPCION B: 14.3 por ciento de MAC. OPCION C: 14.5 por ciento de MAC.	B
PREG20074949	Fig. 44 ¿Cuál es el nuevo centro de gravedad si se transfiere peso del compartimiento posterior al delantero de acuerdo a las condiciones operacionales WS 4? OPCION A: 37.0 por ciento de MAC. OPCION B: 23.5 por ciento de MAC. OPCION C: 24.1 por ciento de MAC.	B
PREG20074942	Fig. 5,7,9,11 ¿Qué límite(s) se excede de acuerdo a las condiciones de Operaciones BE-12? OPCION A: Se excede el límite ZFW. OPCION B: Se excede el límite de CG atrás de aterrizaje. OPCION C: Se excede los límites de peso máximo de despegue y ZFW.	A
PREG20074950	Fig. 44 ¿Cuál es el nuevo centro de gravedad si se transfiere peso del compartimiento delantero al posterior de acuerdo a las condiciones operacionales WS 5? OPCION A: +19.15 brazo de index. OPCION B: +13.93 brazo de index. OPCION C: -97.92 brazo de index.	A
PREG20074943	Fig. 5,7,9,11 ¿Qué límite, si hubiera, se excede de acuerdo a las condiciones de Operaciones BE-13? OPCION A: Se excede el límite de CG adelante de despegue. OPCION B: No se excede límite alguno. OPCION C: Se excede el límite de CG atrás de aterrizaje.	B
PREG20074944	Fig. 5,7,9,11 ¿Qué límite(s) se excede de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-14? OPCION A: Se excede el límite ZFW. OPCION B: Se excede el límite CG delante de despegue. OPCION C: Se excede los límites de peso de aterrizaje máximo y CG delante de aterrizaje.	B

**DIRECCION DE PERSONAL AERONAUTICO
DPTO. DE INSTRUCCION
PREGUNTAS Y OPCIONES POR TEMA**

**MTC
OGMS/DINF**

24/02/2026

14:59

Pag: 8

PREG20074945	Fig. 5,7,9,11 ¿Qué límite(s) se excede de acuerdo a las Condiciones de Estiba BE-15? OPCION A: Se excede el límite de peso de despegue máximo. OPCION B: Se excede los límites de ZFW y CG adelante de despegue. OPCION C: Se excede los límites de peso de despegue máximo CG adelante de despegue.	A
PREG20074946	Fig. 44 ¿Cuál es el nuevo centro de gravedad si se transfiere peso del compartimiento delantero al posterior de acuerdo a las condiciones operacionales WS 1? OPCION A: 15.2 por ciento de MAC. OPCION B: 29.8 por ciento de MAC. OPCION C: 30.0 por ciento de MAC.	B
PREG20074947	Fig. 44 ¿Cuál es el nuevo centro de gravedad si se transfiere peso del compartimiento posterior al delantero de acuerdo a las condiciones operacionales WS 2? OPCION A: 26.1 por ciento de MAC. OPCION B: 20.5 por ciento de MAC. OPCION C: 22.8 por ciento de MAC.	C
PREG20074948	Fig. 44 ¿Cuál es el nuevo centro de gravedad si se transfiere peso del compartimiento delantero al posterior de acuerdo a las condiciones operacionales WS 3? OPCION A: 29.2 por ciento de MAC. OPCION B: 33.0 por ciento de MAC. OPCION C: 28.6 por ciento de MAC.	A
PREG20074941	Fig. 5,7,9,11 ¿Qué límite se excede de acuerdo a las condiciones de Operaciones BE-11? OPCION A: Se excede el límite ZFW. OPCION B: Se excede el límite de CG atrás con peso de despegue. OPCION C: Se excede el límite de CG atrás con peso de aterrizaje.	C
PREG20074976	Figuras 78,79,80 ¿Cuál es el centro de gravedad en porcentaje de MAC para las condiciones de carga WT 11? OPCION A: 26.8 por ciento de MAC. OPCION B: 27.5 por ciento de MAC. OPCION C: 28.6 por ciento de MAC.	C

**DIRECCION DE PERSONAL AERONAUTICO
DPTO. DE INSTRUCCION
PREGUNTAS Y OPCIONES POR TEMA**

**MTC
OGMS/DINF**

24/02/2026

14:59

Pag: 9

PREG20074975	Figuras 77,79,80 ¿Cuál es el centro de gravedad en porcentaje de MAC para las condiciones de carga WT 10? OPCION A: 27.0 por ciento de MAC. OPCION B: 27.8 por ciento de MAC. OPCION C: 28.0 por ciento de MAC.	C
PREG20074977	Figuras 78,79,80 ¿Cuál es el centro de gravedad en porcentaje de MAC para las condiciones de carga WT 12? OPCION A: 25.8 por ciento de MAC. OPCION B: 26.3 por ciento de MAC. OPCION C: 27.5 por ciento de MAC.	B
PREG20074981	Figuras 81,83 ¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales G-1? OPCION A: 4 unidades de ANU. OPCION B: 4-1/2 unidades de ANU. OPCION C: 7-1/2 unidades de ANU.	B
PREG20074979	Figuras 78,79,80 ¿Cuál es el centro de gravedad en porcentaje de MAC para las condiciones de carga WT 14? OPCION A: 30.1 por ciento de MAC. OPCION B: 29.5 por ciento de MAC. OPCION C: 31.5 por ciento de MAC.	B
PREG20074980	Figuras 78,79,80 ¿Cuál es el centro de gravedad en porcentaje de MAC para las condiciones de carga WT 15? OPCION A: 32.8 por ciento de MAC. OPCION B: 31.5 por ciento de MAC. OPCION C: 29.5 por ciento de MAC.	A
PREG20074982	Figuras 81,83 ¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales G-2? OPCION A: 6-1/2 unidades de ANU. OPCION B: 7-1/4 unidades de ANU. OPCION C: 5-3/4 unidades de ANU.	A
PREG20074978	Figuras 78,79,80 ¿Cuál es el centro de gravedad en porcentaje de MAC para las condiciones de carga WT 13?	A

**DIRECCION DE PERSONAL AERONAUTICO
DPTO. DE INSTRUCCION
PREGUNTAS Y OPCIONES POR TEMA**

**MTC
OGMS/DINF**

24/02/2026

14:59

Pag: 10

-
- OPCION A:** 28.6 por ciento de MAC.
OPCION B: 29.4 por ciento de MAC.
OPCION C: 30.1 por ciento de MAC.
-

- PREG20074974 Figuras 77,79,80 A
¿Cuál es el index de peso bruto para las condiciones de carga WT-9?
OPCION A: 169,755.2 de index.
OPCION B: 158,797.9 de index.
OPCION C: 186,565.5 de index.
-

- PREG20074970 Figuras 76,79,80 B
¿Cuál es el centro de gravedad en porcentaje de MAC para las condiciones de carga WT 5?
OPCION A: 25.6 por ciento de MAC.
OPCION B: 26.7 por ciento de MAC.
OPCION C: 27.2 por ciento de MAC.
-

- PREG20074972 Figuras 77,79,80 C
¿Cuál es el centro de gravedad en porcentaje de MAC para las condiciones de carga WT 7?
OPCION A: 21.6 por ciento de MAC.
OPCION B: 22.9 por ciento de MAC.
OPCION C: 24.0 por ciento de MAC.
-

- PREG20074971 Figuras 77,79,80 C
¿Cuál es el index de peso bruto para las condiciones de carga WT-6?
OPCION A: 181,340.5 index.
OPCION B: 156,545.0 index.
OPCION C: 165,991.5 index.
-

- PREG20074969 Figuras 76,79,80 A
¿Cuál es el centro de gravedad en pulgadas hacia la parte posterior del datum para las condiciones de carga WT-4?
OPCION A: 908.4 pulgadas.
OPCION B: 909.0 pulgadas.
OPCION C: 909.5 pulgadas.
-

- PREG20074968 Figuras 76,79,80 A
¿Cuál es el centro de gravedad en porcentaje de MAC para las condiciones de carga WT3?
OPCION A: 27.9 por ciento de MAC.
OPCION B: 28.9 por ciento de MAC.
OPCION C: 29.1 por ciento de MAC.
-

**DIRECCION DE PERSONAL AERONAUTICO
DPTO. DE INSTRUCCION
PREGUNTAS Y OPCIONES POR TEMA**

**MTC
OGMS/DINF**

24/02/2026

14:59

Pag:

11

PREG20074967	Figuras 76,79,80 ¿Cuál es el centro de gravedad en pulgadas hacia la parte posterior del datum para las condiciones de carga WT-2? OPCION A: 908.8 pulgadas. OPCION B: 909.6 pulgadas. OPCION C: 910.7 pulgadas.	C
PREG20074966	Figuras 76,79,80 ¿Cuál es el centro de gravedad en porcentaje de MAC para las Condiciones de Carga WT 1? OPCION A: 26.0 por ciento de MAC. OPCION B: 27.1 por ciento de MAC. OPCION C: 27.9 por ciento de MAC.	B
PREG20074965	Figuras 53,55 ¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales R-5? OPCION A: 5-3/4 unidades de ANU. OPCION B: 8 unidades de ANU. OPCION C: 7-1/2 unidades de ANU.	C
PREG20074964	Figuras 53,55 ¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales R-4? OPCION A: 4-1/4 unidades de ANU. OPCION B: 4-1/2 unidades de ANU. OPCION C: 5 unidades de ANU.	B
PREG20074983	Figuras 81,83 ¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales G-3? OPCION A: 3-3/4 unidades de ANU. OPCION B: 4 unidades de ANU. OPCION C: 4-1/4 unidades de ANU.	C
PREG20074973	Figuras 77,79,80 ¿Cuál es el centro de gravedad en porcentaje de MAC para las condiciones de carga WT 8? OPCION A: 29.4 por ciento de MAC. OPCION B: 30.0 por ciento de MAC. OPCION C: 31.3 por ciento de MAC.	C
PREG20074984	Figuras 81, 83 ¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales G-4?	C

**DIRECCION DE PERSONAL AERONAUTICO
DPTO. DE INSTRUCCION
PREGUNTAS Y OPCIONES POR TEMA**

**MTC
OGMS/DINF**

24/02/2026

14:59

Pag: 12

-
- OPCION A:** 2-3/4 unidades de ANU.
OPCION B: 4 unidades de ANU.
OPCION C: 2-1/2 unidades de ANU.
-

PREG20074995 ¿Cuál es el peso máximo permisible que se puede transportar en un pallet que tiene las dimensiones de 143 x 125.2 pulgadas?

C

Límite de carga en el piso: 209 lb/pies²
Peso del pallet: 197 lb
Dispositivos de sujeción: 66 lb

- OPCION A:** 25,984.9 libras.
OPCION B: 25,787.9 libras.
OPCION C: 25,721.9 libras.
-

PREG20074986 ¿Cuál es el peso máximo permisible que se puede transportar en un pallet que tiene las dimensiones de 33.5 x 48.5 pulgadas?

C

Límite de carga en el piso: 76 lb/pies²
Peso del pallet: 44 lb
Dispositivos de sujeción: 27 lb

- OPCION A:** 857.4 libras.
OPCION B: 830.4 libras.
OPCION C: 786.5 libras.
-

PREG20074963 Figuras 53,55
¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales R-3?

A

- OPCION A:** 3 unidades de ANU.
OPCION B: 4-1/2 unidades de ANU.
OPCION C: 5 unidades de ANU.
-

PREG20075005 ¿Cuál es el límite de carga en el piso mínimo que debe tener una aeronave para transportar el siguiente pallet de carga?

C

Dimensiones del pallet son 78.9 x 98.7 pulgadas
Peso del pallet: 161 lb
Dispositivos de sujeción: 54 lb
Peso de la carga: 9,681.5 lb

- OPCION A:** 180 lb/pies².
OPCION B: 186 lb/pies².
OPCION C: 183 lb/pies².
-

MTC
OGMS/DINF

**DIRECCION DE PERSONAL AERONAUTICO
DPTO. DE INSTRUCCION
PREGUNTAS Y OPCIONES POR TEMA**

24/02/2026

14:59

Pag: 13

PREG20075004	¿Cuál es el límite de carga en el piso mínimo que debe tener una aeronave para transportar el siguiente pallet de carga?	B
	Dimensiones del pallet son 116.8 x 87.7 pulgadas Peso del pallet: 137 lb Dispositivos de sujeción: 49 lb Peso de la carga: 12,262.4 lb	
OPCION A:	172 lb/pies2.	
OPCION B:	176 lb/pies2.	
OPCION C:	179 lb/pies2.	
PREG20075003	¿Cuál es el límite de carga en el piso mínimo que debe tener una aeronave para transportar el siguiente pallet de carga?	B
	Dimensiones del pallet son 48.5 x 33.5 pulgadas Peso del pallet: 44 lb Dispositivos de sujeción: 27 lb Peso de la carga: 786.5 lb	
OPCION A:	79 lb/pies2.	
OPCION B:	76 lb/pies2.	
OPCION C:	73 lb/pies2.	
PREG20075002	¿Cuál es el límite de carga en el piso mínimo que debe tener una aeronave para transportar el siguiente pallet de carga?	C
	Dimensiones del pallet son 37.5 x 35 pulgadas Peso del pallet: 34 lb Dispositivos de sujeción: 23 lb Peso de la carga: 1,255.4 lb	
OPCION A:	152 lb/pies2.	
OPCION B:	148 lb/pies2.	
OPCION C:	144 lb/pies2.	
PREG20075001	¿Cuál es el límite de carga en el piso mínimo que debe tener una aeronave para transportar el siguiente pallet de carga?	A
	Las dimensiones del pallet son 39 x 37 pulgadas Peso del pallet: 37 lb Dispositivos de sujeción: 21 lb Peso de la carga: 1,094.3 lb	
OPCION A:	115 lb/pies2.	
OPCION B:	112 lb/pies2.	
OPCION C:	109 lb/pies2.	

**DIRECCION DE PERSONAL AERONAUTICO
DPTO. DE INSTRUCCION
PREGUNTAS Y OPCIONES POR TEMA**

**MTC
OGMS/DINF**

24/02/2026

14:59

Pag: 14

PREG20075000	¿Qué límite de carga en el piso mínimo debe tener una aeronave para transportar el siguiente pallet de carga? Tamaño del pallet es 78.9 de ancho por 98.7 de largo Peso del pallet: 161 lb Dispositivos de sujeción: 54 lb Peso de la carga: 9,681.5 lb	C
OPCION A:	182 lb/pies ² .	
OPCION B:	180 lb/pies ² .	
OPCION C:	183 lb/pies ² .	
PREG20074999	¿Cuál es el peso máximo permisible que se puede transportar en un pallet que tiene las dimensiones de 98.7 x 78.9 pulgadas? Límite de carga en el piso: 183 lb/pies ² Peso del pallet: 161 lb Dispositivos de sujeción: 54 lb	C
OPCION A:	9,896.5 libras.	
OPCION B:	9,735.5 libras.	
OPCION C:	9,681.5 libras.	
PREG20074998	¿Cuál es el peso máximo permisible que se puede transportar en un pallet que tiene las dimensiones de 87.7 x 116.8 pulgadas? Límite de carga en el piso: 175 lb/pies ² Peso del pallet: 137 lb Dispositivos de sujeción: 49 lb	A
OPCION A:	12,262.4 libras.	
OPCION B:	12,448.4 libras.	
OPCION C:	12,311.4 libras.	
PREG20074997	¿Cuál es el peso máximo permisible que se puede transportar en un pallet que tiene las dimensiones de 96.1 x 133.3 pulgadas? Límite de carga en el piso: 249 lb/pies ² Peso del pallet: 347 lb Dispositivos de sujeción: 134 lb	A
OPCION A:	21,669.8 libras	
OPCION B:	21,803.8 libras	
OPCION C:	22,120.8 libras	
PREG20074996	¿Cuál es el peso máximo permisible que se puede transportar en un pallet que tiene las dimensiones de 138.5 x 97.6 pulgadas? Límite de carga en el piso: 235 lb/pies ² Peso del pallet: 219 lb Dispositivos de sujeción: 71 lb	B
OPCION A:	21,840.9 libras	

MTC
OGMS/DINF

**DIRECCION DE PERSONAL AERONAUTICO
DPTO. DE INSTRUCCION
PREGUNTAS Y OPCIONES POR TEMA**

24/02/2026

14:59

Pag: 15

-
- OPCION B:** 21,769.9 libras
OPCION C: 22,059.9 libras
-

PREG20074994 ¿Cuál es el peso máximo permisible que se puede transportar en un pallet que tiene las dimensiones de 24.6 x 68.7 pulgadas? B

Límite de carga en el piso: 79 lb/pies²
Peso del pallet: 43 lb
Dispositivos de sujeción: 27 lb

- OPCION A:** 884.1 libras.
OPCION B: 857.1 libras.
OPCION C: 841.1 libras.
-

PREG20074993 ¿Cuál es el peso máximo permisible que se puede transportar en un pallet que tiene las dimensiones de 42.6 x 48.7 pulgadas? A

Límite de carga en el piso: 117 lb/pies²
Peso del pallet: 43 lb
Dispositivos de sujeción: 31 lb

- OPCION A:** 1,611.6 libras.
OPCION B: 1,654.6 libras.
OPCION C: 1,601.6 libras.
-

PREG20074992 ¿Cuál es el peso máximo permisible que se puede transportar en un pallet que tiene las dimensiones de 36.5 x 48.5 pulgadas? C

Límite de carga en el piso: 107 lb/pies²
Peso del pallet: 37 lb
Dispositivos de sujeción: 33 lb

- OPCION A:** 1,295.3 libras.
OPCION B: 1,212.3 libras.
OPCION C: 1,245.3 libras.
-

PREG20074991 ¿Cuál es el peso máximo permisible que se puede transportar en un pallet que tiene las dimensiones de 33.5 x 48.5 pulgadas? B

Límite de carga en el piso: 66 lb/pies²
Peso del pallet: 34 lb
Dispositivos de sujeción: 29 lb

- OPCION A:** 744.6 libras.
OPCION B: 681.6 libras.
OPCION C: 663.0 libras.
-

MTC
OGMS/DINF

**DIRECCION DE PERSONAL AERONAUTICO
DPTO. DE INSTRUCCION
PREGUNTAS Y OPCIONES POR TEMA**

24/02/2026

14:59

Pag: 16

PREG20074990	¿Cuál es el peso máximo permisible que se puede transportar en un pallet que tiene las dimensiones de 34.6 x 46.4 pulgadas?	A
	Límite de carga en el piso: 88 lb/pies ² Peso del pallet: 41 lb Dispositivos de sujeción: 26 lb	
OPCION A:	914.1 libras.	
OPCION B:	940.1 libras.	
OPCION C:	981.1 libras.	
PREG20074989	¿Cuál es el peso máximo permisible que se puede transportar en un pallet que tiene las dimensiones de 24.6 x 68.7 pulgadas?	A
	Límite de carga en el piso: 85 lb/pies ² Peso del pallet: 44 lb Dispositivos de sujeción: 29 lb	
OPCION A:	924.5 libras.	
OPCION B:	968.6 libras.	
OPCION C:	953.6 libras.	
PREG20074988	¿Cuál es el peso máximo permisible que se puede transportar en un pallet que tiene las dimensiones de 42.6 x 48.7 pulgadas?	B
	Límite de carga en el piso: 121 lb/pies ² Peso del pallet: 47 lb Dispositivos de sujeción: 33 lb	
OPCION A:	1,710.2 libras.	
OPCION B:	1,663.2 libras.	
OPCION C:	1,696.2 libras.	
PREG20074987	¿Cuál es el peso máximo permisible que se puede transportar en un pallet que tiene las dimensiones de 36.5 x 48.5 pulgadas?	B
	Límite de carga en el piso: 112 lb/pies ² Peso del pallet: 45 lb Dispositivos de sujeción: 29 lb	
OPCION A:	1,331.8 libras.	
OPCION B:	1,302.8 libras.	
OPCION C:	1,347.8 libras.	
PREG20074985	Figuras 81,83 ¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales G-5?	B
OPCION A:	3-1/4 unidades de ANU.	
OPCION B:	2-3/4 unidades de ANU.	
OPCION C:	2-1/2 unidades de ANU.	

**DIRECCION DE PERSONAL AERONAUTICO
DPTO. DE INSTRUCCION
PREGUNTAS Y OPCIONES POR TEMA**

**MTC
OGMS/DINF**

24/02/2026

14:59

Pag: 17

PREG20074962

Figuras 53,54

C

¿Cuál es la posición de STAB TRIM para las condiciones operacionales R-2?

- OPCION A:** 5-3/4 unidades de ANU.
OPCION B: 7 unidades de ANU.
OPCION C: 6-3/4 unidades de ANU.
-