

OPCION B: velocidades aéreas indicadas.
OPCION C: velocidades aéreas corregidas.
OPCION D:

PREG20076847 ¿Qué factor tiene el efecto de incrementar la velocidad V1? **B**

OPCION A: Aire frío seco.
OPCION B: Alto peso bruto de despegue.
OPCION C: Agua sobre la pista.
OPCION D:

PREG20076848 ¿Qué ítem con respecto a la performance de la aeronave identifica la relación entre millas náuticas por hora con flujo de combustible en libras por hora? **A**

OPCION A: Rango específico.
OPCION B: Flujo de combustible específico.
OPCION C: Consumo de combustible específico.
OPCION D:

PREG20076849 Figura 3 **C**
¿Cuál es la duración aproximada de suministro del sistema de oxígeno de acuerdo a las condiciones que se indica a continuación?

Altitud de cabina 15,000 pies
Pasajeros 120
Presión de la botella de pasajeros 1,500 PSI

OPCION A: 19 minutos.
OPCION B: 23 minutos.
OPCION C: 25 minutos.
OPCION D:

PREG20076850 Figura 3 **B**
¿Cuál es la duración aproximada de suministro del sistema de oxígeno de acuerdo a las condiciones que se indica a continuación?

Altitud de cabina 20,000 pies
Pasajeros 75
Presión de la botella 1,200 PSI

OPCION A: 15 minutos.
OPCION B: 19 minutos.
OPCION C: 23 minutos.
OPCION D:

PREG20076851 Figura 3 **A**
¿Cuál es la duración aproximada de suministro del sistema de oxígeno de acuerdo a las condiciones que se indica a continuación?

Altitud de cabina 24,000 pies
Pasajeros 60
Presión de la botella 1,000 PSI

-
- OPCION A:** 15 minutos.
OPCION B: 20 minutos.
OPCION C: 25 minutos.
OPCION D:
-

PREG20076852 Figura 3 A
¿Cuál es la duración aproximada de suministro del sistema de oxígeno de pasajeros de acuerdo a las condiciones que se indica a continuación?

Altitud de cabina 19,000 pies
Pasajeros 55
Presión de la botella 1,300 PSI

- OPCION A:** 35 minutos.
OPCION B: 42 minutos.
OPCION C: 46 minutos.
OPCION D:
-

PREG20076853 Figura 3 B
¿Cuál es la duración aproximada de suministro del sistema de combustible de acuerdo a las condiciones que se indica a continuación?

Altitud de cabina 17,000 pies
Pasajeros 55
Presión de la botella 1,400 PSI

- OPCION A:** 40 minutos.
OPCION B: 46 minutos.
OPCION C: 50 minutos.
OPCION D:
-

PREG20076854 Cuando es menor al peso máximo certificado, el peso máximo de despegue autorizado es un factor que B

- OPCION A:** no puede ser mayor al 105% del peso máximo de aterrizaje.
OPCION B: varía en relación a la longitud de la pista, elevación del aeropuerto, y temperatura ambiental.
OPCION C: constituye la suma del peso máximo de combustible cero y el peso máximo permisible de combustible.
OPCION D:
-

