

EL GLOBO

Récord de altura en globo

El piloto indio Vijaypat Singhania batió el récord de altura en globo el 26 de noviembre de 2005. Fue la primera persona que voló en globo a 21.000 m de altura sobre el nivel del mar.

Récord de altura: 21.000 m

Récord anterior: 19.800 m

Temperatura: -95 °C

Jumbo: 10.000 m

Oxígeno: sólo un 4% del disponible a ras de suelo.

Las ranuras laterales pueden abrirse para dejar salir el aire caliente.

Tamaño de un globo convencional.

Altura: 49 m

Tejido: nilón

Inflado: 2,5 horas

Tamaño: 453.000 m³ (globo normal: 481 m³)

Peso: 1.800 kg

El globo se dirigió hacia el mar. Al encontrarse con la corriente en chorro, fue empujado de vuelta a tierra.

Barquilla:
 Altura: 2,7 m Anchura: 1,3 m
 Cabina hermética presurizada con ventanas aislantes.
 Estructura de aluminio como la de los aviones.
 Vijaypat Singhania llevó puesto un traje espacial durante el viaje.

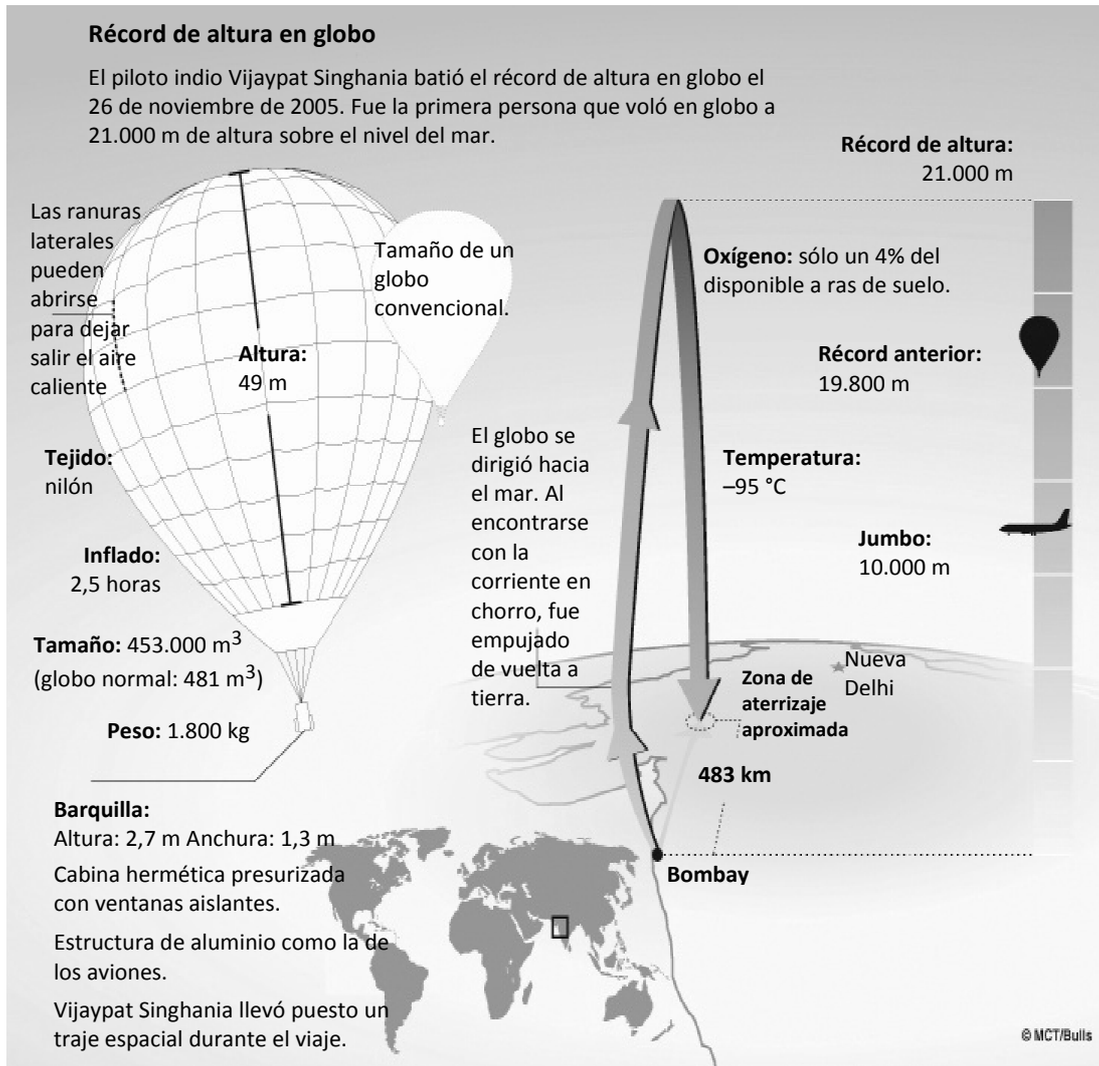
Zona de aterrizaje aproximada

Nueva Delhi

483 km

Bombay

© MCT/Bulls



Utiliza el texto “El globo” de esta página para responder a las siguientes preguntas.

Pregunta 1

109

¿Cuál es la idea principal del texto?

- A Singhania estuvo en peligro durante su viaje en globo.
- B Singhania estableció un nuevo récord mundial.
- C Singhania sobrevoló tanto el mar como la tierra.
- D El globo de Singhania era enorme.

CARACTERÍSTICAS DE LA PREGUNTA

Clasificación textual: Texto continuo.

Tipo de textos: Expositivo (Informe de los resultados de un estudio).

Situación: Lectura para uso privado (Información para realizar una actividad de ocio).

Proceso de comprensión: Reflexión y valoración.

Tipo de respuesta: Elección múltiple.