

Hay veces que con el
mínimo consumo, se alcanza
la máxima potencia



Nuevo Saab 9
Sport Sedan
Potencia y Eco

Jt

Antena3Noticias.com

Escucha

ONDA CERO

EUROPA FM

YAHOO!

ÚLTIMAS NOTICIAS >>>

Fallece a los 59 años el actor Jaime Sorribas, miembro fundador de Els Joglars

SECCIONES

Última hora
Nacional
Internacional
Economía
Deportes
Sucesos
Salud
Cultura y Espectáculos
Sociedad
Ciencia y Tecnología
El Tiempo
Programas
Especiales
Canarias en vivo



SERVICIOS

Encuestas
Sorteos
Multimedia
Programación tv
Callejero
Tu opinión
Quiénes somos

Top Búsquedas

Dinero
Crédito personal

Ciencia y Tecnología

Virgin Galactic presenta en Nueva York la maqueta de su futuro avión espacial

2008/01/24. Agencias , Madrid
e-mail: noticias@antena3tv.es

Virgin Galactic ha presentado en Nueva York la maqueta de la aeronave en la que ofrecerá dentro de un año y medio viajes espaciales de cerca de dos horas, incluidos cinco minutos de ingravidez, aunque de momento aún está en construcción.

El multimillonario Richard Branson y los responsables de Virgin Galactic han detallado, en una presentación en el Museo Americano de Historia Natural de Nueva York, que los primeros vuelos de prueba se iniciarán el próximo verano. Si todo va bien, los primeros viajes comerciales se podría ofrecer doce meses más tarde, es decir, a partir del verano de 2009

Se cree que cerca de 200 personas de 30 países ya han adelantado parte de los 200.000 dólares que cuesta el vuelo, entre ellos el científico Stephen Hawking, con lo que Virgin Galactic ya tendría un depósito de más de 30 millones de dólares.

La nave espacial, de la que según sus promotores ya se ha completado el 60 por ciento de la construcción, tendrá cerca de 18 metros y alcanzará una altitud cercana a los 110 kilómetros, para lo que antes tendrá que ser lanzado desde una nave nodriza.

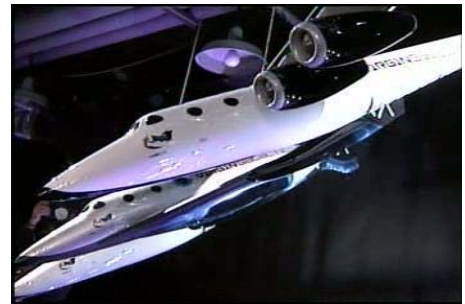
Una vez que esa última alcance los 15 kilómetros de altura, la nave espacial será liberada y se encenderán sus proyectiles, lo que acelerará a la aeronave a una velocidad cercana a los 4.000 kilómetros por hora, hasta que llegue a los cien kilómetros sobre el nivel del mar, lo que convertirá técnicamente a sus pasajeros en astronautas.

Anuncios Yahoo!

[Carpas poligonales, a dos](http://www.carpantevent.com)
www.carpantevent.com

[On Immobiliària Andorra](http://www.onviure.ad)
www.onviure.ad

Anuncios Yahoo!



GALERÍA DE FOTOS

