



Audio: spanishunicorn.com/golden-gate-completa-el-texto

Completa el texto:

Océano Pacífico	salida	oxidación	ha soportado	obstruida	alambres
carriles	colgante	resistente	comunicación	longitud	inauguración

El puente Golden Gate de San Francisco, Estados Unidos

El *Golden Gate*, en español “Puerta Dorada”, es el puente más representativo de la ciudad de San Francisco en los Estados Unidos. Este puente permite la con el Condado de Marín y pasa sobre el

Se construyó en 1933 porque la bahía de San Francisco estaba por la gran cantidad de ferris que circulaban y por ser la única por el norte.

Este puente se distingue por su color rojo, lo que se debe a varias razones: mantener la armonía de los colores cálidos de la tierra y los colores fríos del mar y el cielo; es muy visible para los buques; frena la que produce el océano Pacífico sobre la estructura del acero.

El Golden Gate, aunque no es el puente más grande, tiene una de 2,7 kilómetros, está suspendido de dos torres de 227 metros de altura y dispone de 6 carriles entre los que están incluidos para quienes quieren cruzarlo a pie o en bicicleta.

Ha sido un puente muy resistente, diferentes terremotos y fuertes vientos. Este puente está formado por más de 27.000 metros de, una cantidad que podría darle tres vueltas a la Tierra, lo que la hace una estructura más segura y

Desde la del Golden Gate hubo una serie de suicidios que preocupó al gobierno, por lo que en el 2014 se instaló una red de acero para frenar estos incidentes, pero se estima que hasta entonces 1.600 personas se suicidaron aquí.

Este impresionante y fascinante puente se ha destacado en las salas de cine, ha sido protagonista de gran cantidad de películas y se ha convertido en un escenario mítico para Hollywood.