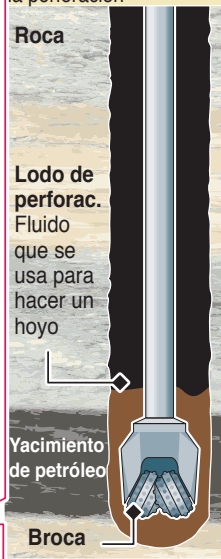


# Versiones contradictorias sobre el derrame

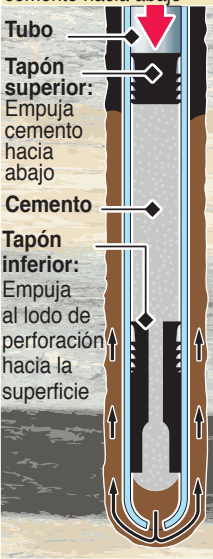
Las tres firmas petroleras involucradas en el enorme derrame de petróleo en el Golfo de México se culpan unas a otras por el desastre. BP dice que la fuga se debió a que el “preventor de reventones” de Transocean no funcionó, pero Transocean culpa de la explosión a Halliburton por fallas en la cementación al taponar el pozo bajo el mar

## CEMENTACIÓN DE UN POZO PETROLERO

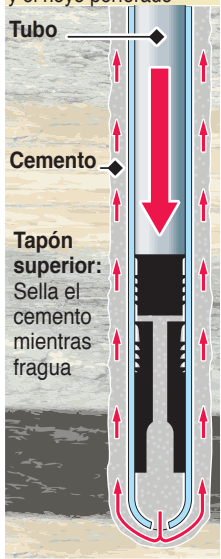
**1** El preventor de reventones (BOP) se usa para detener fugas de gas y petróleo durante la perforación



**2** Después de que el barreno se retira, se inserta un tubo y se empieza a bombear el cemento hacia abajo



**3** El cemento se empuja a través del tapón inferior y llena el espacio entre el tubo y el hoyo perforado



*Transocean sostiene que la **plataforma Deepwater Horizon** voló 3 días luego de terminada la perforación y que el pozo había sido sellado con cemento*

Fuentes: BP, Halliburton, U.S. Oil and Gas Corp

© GRAPHIC NEWS

Yacimiento de petróleo