



*En esta foto se ve una prueba hidrodinámica (núcleo de la bomba) en la consola de tiro. La luz explosiva es probablemente producto de pedazos de metal pirofórico lanzados en el aire (como uranio 238). El Uranio 238 es uno de los contaminantes de interés de la limpieza del sitio 300 Superfondo.*

Tri-Valley CAREs obtuvo esta foto con el permiso del archivero del Laboratorio Nacional Lawrence de Livermore, 4049 First St., Suite 139A, Livermore, CA 94551. Mas información: [www.trivalleycares.org](http://www.trivalleycares.org).



Tri-Valley CAREs obtuvo la foto de arriba con el permiso del archivero del Laboratorio Nacional Lawrence de Livermore, 4049 First St., Suite 139A, Livermore, CA 94551. Nota el tamaño del edificio en la foto en comparación a la prueba explosiva.

A la izquierda hay una foto del letrero del sitio 300 en Corral Hollow Road cerca de Tracy, CA. Observe los barriles a la derecha del letrero.