

EE.UU. USÓ su máxima tecnología

El complejo nuclear está a 80 metros de profundidad, pero EE.UU. envió sus armas más complejas.

Los ataques sobre las instalaciones nucleares iraníes de Natanz e Isfahán tuvieron un carácter diferente al realizado sobre la de Fordo. Sobre las dos primeras hubo incursiones previas de

Israel y luego llegó la de EE.UU.; el rasgo esencial es que esas dos bases son "superficiales", con una profundidad máxima de 20 metros, lo que permite el ataque con bombas o armas relativamente comunes.

En el caso de Fordo, se trata de una instalación cuyo núcleo está 80 metros bajo tierra, lo que obligó a recurrir a una combinación de armas especial: los aviones B2 y el pene-



El avión B2 fue indetectable para las defensas iraníes. / GETTY

trador de municiones masivo (MOP, por su sigla en inglés) GBU-57A/B, la mayor bomba

no nuclear "rompebúnkeres" del mundo, propiedad exclusiva de los estadounidenses,

quienes no han fabricado más de 20 unidades hasta ahora. Se trata de arma guiada con precisión, fabricada por Boeing y de 13.600 kilos, que fue utilizada por primera vez este domingo.

Con seis metros de largo, esta bomba es capaz de penetrar cerca de 61 metros bajo la superficie antes de explotar. Pueden lanzarse varias bombas seguidas, perforando aún más con cada explosión.

Hasta ahora, la más potente que había sido utilizada era la Massive Ordnance Air Blast (MOAB), de 9.800 kilos y conocida como "la madre de todas las bombas", que fue usada en combate en Afganistán en 2017.

Los B2, en tanto, son los

aviones más caros del mundo: US\$929 millones por unidad. Son subsónicos, por lo que pueden ser un blanco fácil en caso de ser detectados, pero precisamente esa es su fortaleza, pues utilizan sistemas de reducción de señales infrarrojas, acústicas, electromagnéticas, visuales y de radar, por lo que han sido llamado "Stealth Bomber" (bombardero furtivo).

Tienen una tremenda autonomía de combustible (11.000 km) y pueden lanzar su carga desde grandes altitudes. Así, ayer fueron indetectables para las defensas de Fordo, compuestas por radares y baterías de misiles tierra-aire de origen ruso y chino. **AGENCIAS**