



Consejo de Seguridad

Distr.
GENERAL

S/23473
27 de enero de 1992
ESPAÑOL
ORIGINAL: ARAFE

CARTA DE FECHA 23 DE ENERO DE 1992 DIRIGIDA AL SECRETARIO GENERAL
POR EL ENCARGADO DE NEGOCIOS INTERINO DE LA MISION PERMANENTE DEL
IRAQ ANTE LAS NACIONES UNIDAS

Siguiendo instrucciones de mi Gobierno, tengo el honor de poner en su conocimiento, según lo informado por los servicios iraquíes competentes, el número y tipos de bombas y demás artefactos explosivos lanzados o arrojados en las zonas residenciales del Iraq durante la bárbara agresión de los "Treinta" que no explotaron al hacer impacto.

Adjunto a la presente dos cuadros: el primero se refiere al número de bombas, misiles y obuses encontrados y desactivados en las diferentes regiones del Iraq (que suman un total de 181.812) y abarca el período comprendido entre el 17 de enero de 1991 y el 16 de enero de 1992; en el segundo se indican los tipos de esos artefactos.

Agradeceré que tenga a bien hacer distribuir el texto de la presente carta y de sus anexos como documento del Consejo de Seguridad.

Firmado) Sabah Talat KADRAT
Representante Permanente Adjunto
Encargado de Negocio interino

ANEXO I

Cuadro 1

Bombas, misiles y obuses desactivados en las
diferentes gobernaciones, entre el 17 de enero
de 1991 y el 16 de enero de 1992

Gobernación	Número de bombas, misiles y obuses
1 Bagdad	3 366
2 Ninawa	4 552
3 Basora	101 336
4 Babel	5 429
5 Nadjaq	4 675
6 Karbala	871
7 Al-Anbar	22 474
8 Maysane	3 857
9 Salah al-Din	7 607
10 Diyala	73
11 Wasit	3 773
12 Ta'mim	4 660
13 Dhi Qar	7 416
14 Qadisiyah	6 317
15 Muthanna	<u>2 025</u>
Total	<u>181 812</u>

ANEXO II

Cuadro 2

Tipos de bombas y misiles lanzados o arrojados en el Iraq por las fuerzas aliadas y desactivados por los servicios competentes.

1. Bombas

a) Bombas de 2.000 libras de tipo MK89 equipadas en su parte trasera con detonadores mecánicos de tipo M905E2 y M905E4 y con detonadores mecánicos de tipo M904E2 en su parte delantera;

b) Bombas de 1.000 libras de tipo MK82 equipadas con detonadores electrónicos de tipo FMU/391B;

c) Bombas de 750 libras de tipo M117 equipadas en su parte trasera con detonadores mecánicos de tipo M905E4, con detonadores eléctricos FMU54A/B y detonadores electrónicos FMU/138A/B;

d) Bombas de 750 libras de tipo MK40 Mod 0 y MK40 Mod 87;

e) Bombas de 500 libras de tipo MK82 Mod 2 equipadas en su parte delantera con detonadores de tipo M904E2 y detonadores mecánicos y eléctricos, como el detonador trasero M905E2 y M905E46 y el detonador eléctrico FMU54A/B;

f) Bombas de 250 libras;

g) Bombas en haz antipersonales de tipo B/U97/B, B/U97A/B y B/U-3A/A;

h) Bombas de balines de tipo CBU52B/B y CBU71/B;

i) Bombas electrónicas contra movimientos y maniobras de aproximación de tipo 10P88M042-019;

j) Minas aéreas;

k) Bombas en haz (en paracaídas) contra pistas de aviación;

l) Bombas de fragmentación con trampa explosiva;

m) Bombas de fragmentación;

n) Contenedores de napalm;

o) Contenedores de interferencia con fibras de vidrio.

2. Misiles

- a) Misiles de crucero dirigidos (960MK1);
 - b) Misiles de aire a tierra de tipo Spiro;
 - c) Misiles de aire a tierra antimovimiento utilizados contra pistas de aviación;
 - d) Misiles de calibre 66 mm M72A2.
-