

LANZAMIENTO DE MISILES POSEIDON LOS DÍAS 22 DE NOVIEMBRE DE 1974, 22 DE JUNIO DE 1976, 19 DE NOVIEMBRE DE 1976, 24 DE MARZO DE 1977 Y 5 DE MARZO DE 1979

La tabla de Krebs/McDowell/Cleary suministraba mucha información, pero no era exhaustiva, luego veremos por qué. Seguidamente la relacionaremos, por orden cronológico, contrastándola con los datos de los casos canarios y haciendo los comentarios pertinentes.

Adelantemos, primero, cuál es el significado de la columnas:

1) Número de identificación del lanzamiento, un número de orden secuencial usado para control. En las cinco fechas consultadas hubo un total de 16 disparos.

2) Fecha según el calendario juliano. Es este un sistema de numeración de los días usado principalmente por astrónomos y por científicos que trabajan en ciencias del espacio.

3) Fecha en calendario gregoriano (año, mes y día).

4) Hora GMT o Z (meridiano Greenwich) del lanzamiento

5) Vehículo lanzado (tipo de misil). En todos los casos que nos ocupan, se trató de un *Poseidon C-3 SLBM* (*Sea Launch Ballistic Missile*), misil balístico lanzado desde el mar.

6) Plataforma de lanzamiento (submarino). En todos los casos que nos interesan se trató de SSBN (*Strategic Submarine Ballistic Nuclear*), submarinos de propulsión nuclear lanzamisiles balísticos de la clase *Lafayette*. Le sigue un numeral de tres dígitos que identifica el submarino y que fueron éstos: SSBN 658 (*Mariano G. Vallejo*), SSBN 632 (*Von Steuben*), SSBN 617 (*Alexander Hamilton*), SSBN 624 (*Woodrow Wilson*) y SSBN 642 (*Kamehameha*). Las siglas ETR (Eastern Test Range) corresponden con campo de pruebas oriental, al que ya nos hemos referido antes.

7) Organización responsable del lanzamiento. En todos los casos se trata de la *United States Navy* (USN), marina de los Estados Unidos.

22 de noviembre de 1974

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
L098.086	2442373.50	1974 Nov 22		Poseidon SLBN	SSBN 658,ETR	USN
L098.087	2442373.50	1974 Nov 22		Poseidon SLBN	SSBN 658,ETR	USN
L098.088	2442373.50	1974 Nov 22		Poseidon SLBN	SSBN 658,ETR	USN
L098.089	2442373.50	1974 Nov 22		Poseidon SLBN	SSBN 658,ETR	USN

Cuatro fueron los misiles lanzados el 22/11/74, los numerados del 86 al 89. Por desgracia, no conocemos la hora exacta de los disparos. Al menos sabemos que ese día, a muchos cientos de kilómetros al oeste de las Canarias, se experimentó con estos misiles de alcance intercontinental. Alguno de los lanzamientos tuvo que tener lugar minutos antes de las 19,30 GMT (el abanico horario, cuando los testimonios son numerosos, suele ser siempre amplio -la gente no consulta su reloj inmediatamente- y, en este caso va desde las 19,00 a las 20,30 GMT, siendo la hora precitada la más citada).

22 de junio de 1976

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
L098.119	2442952.34	1976 Jun 22	2016	Poseidon SLBM	SSBN 632,ETR	USN
L098.120	2442952.35	1976 Jun 22	2017	Poseidon SLBM	SSBN 632,ETR	USN

Con un minuto de diferencia se lanzaron dos *Poseidon*, a las 20,16 y 20,17 GMT. El avistamiento canario ocurrió a las 21,30 GMT (arco desde las 21,15 a las 21,45 GMT), trece minutos después del segundo

lanzamiento...si exceptuamos que aparece una hora de diferencia, que debemos atribuir a un error de la base de datos. Consultamos al propio Cleary y nos dijo que él mismo había detectado algunos errores precisamente en fechas y horas de lanzamientos, datos que procedían del departamento de *Range Scheduling* de su oficina.

19 de noviembre de 1976

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
L098.127	2443102.21	1976 Nov 19	1707	Poseidon SLBM	SSBN 617,ETR	USN
L098.128	2443102.21	1976 Nov 19	1707	Poseidon SLBM	SSBN 617,ETR	USN
L098.129	2443102.30	1976 Nov 19	1908	Poseidon SLBM	SSBN 617,ETR	USN
L098.130	2443102.30	1976 Nov 19	1909	Poseidon SLBM	SSBN 617,ETR	USN

Este día se llevaron a cabo cuatro disparos, en dos series separadas dos horas, los numerados 127 y 128 a las 17,07 GMT y los 129 y 130 a las 19,08 y 19,09 GMT, que fueron los vistos desde el archipiélago canario. En esta ocasión la correlación es perfecta, ya que los fenómenos luminosos se reportaron entre las 19,00 y las 20,00 GMT, siendo las 19,15 GMT la hora más repetida.

24 de marzo de 1977

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
L098.138	2443227.37	1977 Mar 24	2047	Poseidon SLBM	SSBN 624,ETR	USN
L098.139	2443227.37	1977 Mar 24	2047	Poseidon SLBM	SSBN 624,ETR	USN

Dos misiles fueron lanzados a las 20,47 GMT y sus efectos fueron observados desde Canarias a partir de las 20,50 GMT y hasta las 21,15 GMT; de nuevo una correlación al minuto.

5 de marzo de 1979

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
L098.171	2443938.28	1979 Mar 05	1847	Poseidon SLBM	SSBN 642,ETR	USN
L098.172	2443938.28	1979 Mar 05	1848	Poseidon SLBM	SSBN 642,ETR	USN
L098.173	2443938.34	1979 Mar 05	2007	Poseidon SLBM	SSBN 642,ETR	USN
L098.174	2443938.43	1979 Mar 05	2225	Poseidon SLBM	SSBN 642,ETR	USN

Este día tuvo la mayor actividad de todos, con tres series de lanzamientos, a las 18,47 y 18,48 GMT, que dejaron las estelas iridiscentes que los vientos de la estratosfera se encargaron de darles su característico aspecto de zigzag y que fueron divisadas tres cuartos de hora más tarde desde Canarias, a partir de las 19,30 GMT. El abanico horario llega hasta las 20,30 GMT, que engloba la visualización posterior del lanzamiento de las 20,07 GMT. Una vez más la correlación es exquisita.

Hubo aún otro lanzamiento, dos horas después, del que no se tuvo constancia en las islas españolas del Atlántico. Sumaron cuatro disparos de sendos *Poseidon*, numerados del 171 al 174. A saber cuantos otros de estos ciento sesenta misiles balísticos intercontinentales (y los anteriores *Polaris*, los que les siguieron y los subsiguientes *Trident*, etc.) fueron también confundidos con ovnis bien en Canarias, bien desde buques en la mar o desde otros lugares en tierra firme.