

Circular informativa

INFCIRC/994

16 de mayo de 2022

Distribución general

Español

Original: inglés y ruso

Comunicación de fecha 13 de mayo de 2022 recibida de la Misión Permanente de la Federación de Rusia ante el Organismo

1. La Secretaría ha recibido una nota verbal de fecha 13 de mayo de 2022 de la Misión Permanente de la Federación de Rusia ante el Organismo.
2. Conforme a lo solicitado, por la presente se distribuye la nota verbal para información de todos los Estados Miembros.

MISIÓN PERMANENTE
DE LA FEDERACIÓN DE RUSIA ANTE LAS
ORGANIZACIONES INTERNACIONALES CON SEDE EN VIENA

Nº 1776

La Misión Permanente de la Federación de Rusia ante las Organizaciones Internacionales con Sede en Viena saluda a la Secretaría del Organismo Internacional de Energía Atómica y tiene el honor de transmitir lo siguiente.

Las autoridades de Kiev siguen cometiendo actos de provocación con el objetivo de socavar la seguridad tecnológica y física de las instalaciones nucleares de Ucrania.

El 27 de abril de 2022, en el territorio de la central nuclear de Zaporoye, las Fuerzas Armadas rusas detectaron dos aeronaves de combate no tripuladas, una de las cuales fue derribada cerca de la ciudad de Energodar y la otra, en las inmediaciones del perímetro de la central nuclear. Ambos drones fueron identificados como sistemas de aeronaves de combate de fabricación polaca ‘Warmate’. Fueron lanzados desde el territorio controlado por el régimen de Kiev y estaban armados con munición de alto poder explosivo. El uso de aeronaves no tripuladas demuestra que Kiev desoye gravemente los intereses de la seguridad nuclear tecnológica y física de sus instalaciones nucleares y está dispuesto a poner en peligro la vida y la salud tanto de la población ucraniana como de los residentes de los países europeos. Es digno de mención que Polonia se convirtiera en cómplice de este acto de provocación, proporcionando a Ucrania el equipo de aviación adecuado.

El régimen de Vladimir Zelensky estuvo ejerciendo una intensa presión sobre el personal ucraniano de la central nuclear de Zaporoye, so amenaza de violentas represalias contra la población, tanto directamente como por medio de las unidades militares de los nacionalistas ucranianos que controla. De resultas de ello, muchos empleados de la central nuclear, que tenían ser hostigados, se negaron a desempeñar sus funciones durante un largo periodo de tiempo.

Sin embargo, los esfuerzos constructivos de los organismos rusos permitieron crear las condiciones para que el personal de la planta desempeñara su labor en condiciones de seguridad tecnológica y física, garantizar la seguridad de los habitantes de Energodar y ganar así su confianza. En la actualidad, casi todos los empleados de la central nuclear de Zaporoye van a trabajar para garantizar el funcionamiento normal y seguro de la central.

La Misión Permanente de la Federación de Rusia pide a la Secretaría que distribuya esta información a todos los Estados Miembros del OIEA a la mayor brevedad posible.

La Misión Permanente de la Federación de Rusia aprovecha esta oportunidad para reiterar a la Secretaría del OIEA el testimonio de su distinguida consideración.

SECRETARÍA DEL
ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA

Viena

Viena, 13 de mayo de 2022



Aeronaves no tripuladas derribadas el 27 de abril de 2022



Aeronave no tripulada derribada en Energodar



Identificación a partir del número de serie

Aeronave no tripulada derribada cerca de la central nuclear de Zaporozhye

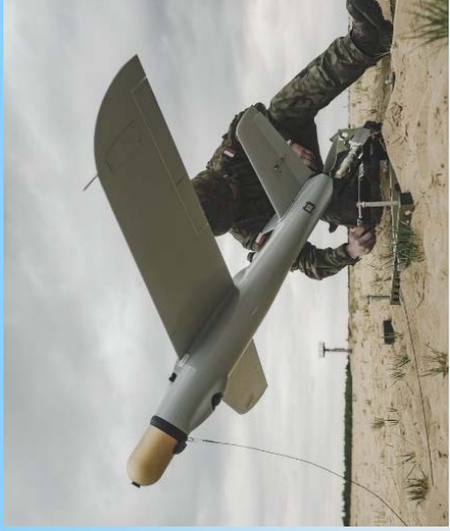


Tipo de munición	Explosivo	Explosivo de gran potencia
Masa de la cabeza de misil, g	400	RDX (hexógeno)
Radio de daños, m	≥ 50	

Identificación de la cabeza de misil



Vista general y características de una aeronave de combate no tripulada Warmate 3



Configuración de una aeronave no tripulada Warmate



Tipos de cabezas de misil para una aeronave no tripulada Warmate