



60 años

IAEA *Átomos para la paz y el desarrollo*

Circular informativa

INFCIRC/900

23 de noviembre de 2016

Distribución general

Español

Original: inglés

Comunicación de fecha 7 de noviembre de 2016 recibida de la Misión Permanente de la República Islámica del Irán ante el Organismo

1. La Secretaría ha recibido una comunicación de fecha 7 de noviembre de 2016 de la Misión Permanente de la República Islámica del Irán ante el Organismo.
2. De acuerdo con lo solicitado por la Misión Permanente, mediante la presente se distribuye la comunicación con fines de información.

MISIÓN PERMANENTE DE LA REPÚBLICA ISLAMICA DEL IRÁN
ANTE EL ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA (IAEA)

URGENTE

Nº 143/2016

La Misión Permanente de la República Islámica del Irán ante el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) saluda a la Secretaría del Organismo y tiene el honor de comunicarle que, en aplicación del párrafo 14 del anexo I del PAIC, la Organización de Energía Atómica del Irán (AEOI) tiene disponible agua pesada de sus filiales que excede de las necesidades del Irán para exportar a compradores internacionales. Por consiguiente, se pide al Organismo que distribuya el anuncio de la disponibilidad de agua pesada del Irán, cuyas especificaciones técnicas se adjuntan a la presente, a los Estados Miembros para que lo transmitan a los posibles clientes.

La Misión Permanente desea asimismo pedir a la Secretaría del Organismo que publique la presente nota como documento INFCIRC.

La Misión Permanente de la República Islámica del Irán ante el Organismo Internacional de Energía Atómica aprovecha esta oportunidad para reiterar a la Secretaría del Organismo la seguridad de su distinguida consideración.

[Sello]

[Firmado]

Viena, 7 de noviembre de 2016

Adj. según se indica

Excmo. Sr. Yukiya Amano
Director General
OIEA

CERTIFICADO DE CALIDAD

Óxido de deuterio (D₂O)

CAS № 7789-20-0

De pureza nuclear según ASTM D-2032-68:

Parámetro	Especificaciones	Unidades
Concentración isotópica	≥ 99,75	Mol. % D ₂ O
Conductividad (a 25 °C)	≤ 15	μS/cm
pH	6 a 7	pH
KMnO ₄	≤ 1•10 ⁻⁵	g/ml
Cloro	< 0,1	ppm
Turbidez	≤ 5	NTU
Tritio	< 2	μCi/kg

Óxido de deuterio (D₂O)

CAS № 7789-20-0

De pureza no nuclear para aplicaciones de alta tecnología

(Pedido especial)

Parámetro	Especificaciones	Unidades
Concentración isotópica	≥ 99,95	Mol. % D ₂ O
Conductividad (a 25 °C)	≤ 3	μS/cm
pH	6 a 7	pH
KMnO ₄	≤ 1•10 ⁻⁵	g/ml
Cloro	< 50	ppb
Turbidez	≤ 2	NTU
Tritio	< 2	μCi/kg

* Todos los parámetros arriba indicados están sujetos a una tolerancia de ±1 % *