

# Acuerdo entre el Gobierno de la India y el Organismo Internacional de Energía Atómica para la Aplicación de Salvaguardias a Instalaciones Nucleares Civiles

## Adición a la lista de instalaciones sometidas a salvaguardias en virtud del Acuerdo

1. De conformidad con el párrafo 14 a) del Acuerdo entre el Gobierno de la India y el Organismo Internacional de Energía Atómica para la Aplicación de Salvaguardias a Instalaciones Nucleares Civiles (denominado en adelante el “Acuerdo”), la India notificará al Organismo por escrito su decisión de ofrecer las instalaciones que determine la India para someterlas a las salvaguardias del Organismo en virtud del Acuerdo. Las instalaciones que notifique la India serán objeto del Acuerdo a partir de la fecha en que el Organismo reciba la notificación escrita de la India, y se incluirán en el anexo del Acuerdo.
2. El 7 de mayo de 2018, el Organismo recibió de la India una notificación escrita, con arreglo al párrafo 14 a) del Acuerdo, de su decisión de someter a salvaguardias otras dos instalaciones de conformidad con las disposiciones del Acuerdo.
3. Con arreglo al párrafo 14 a) del Acuerdo, el anexo de este ha sido actualizado y se transcribe en el presente documento para información de todos los Estados Miembros del Organismo.

**LISTA DE INSTALACIONES SOMETIDAS A SALVAGUARDIAS  
EN VIRTUD DEL ACUERDO ENTRE EL GOBIERNO DE LA INDIA  
Y EL ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA  
PARA LA APLICACIÓN DE SALVAGUARDIAS  
A INSTALACIONES NUCLEARES CIVILES**

	<b>INSTALACIÓN OFRECIDA POR LA INDIA PARA SOMETERLA A SALVAGUARDIAS</b>	<b>FECHA DE RECIBO DE LA NOTIFICACIÓN</b>
1.	Planta de producción de óxido de uranio (bloque A), Complejo de producción de combustible nuclear de Hyderabad	16 de octubre de 2009
2.	Planta de fabricación de combustible cerámico (pastillas) (bloque A), Complejo de producción de combustible nuclear de Hyderabad	16 de octubre de 2009
3.	Planta de fabricación de combustible cerámico (conjuntos combustibles) (bloque A), Complejo de producción de combustible nuclear de Hyderabad	16 de octubre de 2009
4.	Planta de producción de óxido de uranio enriquecido, Complejo de producción de combustible nuclear de Hyderabad	16 de octubre de 2009
5.	Planta de fabricación de combustible enriquecido, Complejo de producción de combustible nuclear de Hyderabad	16 de octubre de 2009
6.	Instalación de producción de óxido de gadolinio, Complejo de producción de combustible nuclear de Hyderabad	16 de octubre de 2009
7.	TAPS 1 - central nuclear de Tarapur, unidad 1	16 de octubre de 2009
8.	TAPS 2 - central nuclear de Tarapur, unidad 2	16 de octubre de 2009
9.	RAPS 1 - central nuclear de Rajastán, unidad 1	16 de octubre de 2009
10.	RAPS 2 - central nuclear de Rajastán, unidad 2	16 de octubre de 2009
11.	KK 1 - central nuclear de Kundankulam, unidad 1	16 de octubre de 2009
12.	KK 2 - central nuclear de Kundankulam, unidad 2	16 de octubre de 2009
13.	RAPS 5 - central nuclear de Rajastán, unidad 5	19 de octubre de 2009
14.	RAPS 6 - central nuclear de Rajastán, unidad 6	19 de octubre de 2009
15.	RAPS 3 - central nuclear de Rajastán, unidad 3	9 de marzo de 2010
16.	RAPS 4 - central nuclear de Rajastán, unidad 4	9 de marzo de 2010
17.	KAPS 1 - central nuclear de Kakrapar	3 de diciembre de 2010
18.	KAPS 2 - central nuclear de Kakrapar	3 de diciembre de 2010
19.	Instalación de almacenamiento de combustible fuera del emplazamiento del reactor, Tarapur	11 de diciembre de 2012

20.	Almacén de material nuclear de Tarapur	11 de marzo de 2014
21.	NAPS 1 - central nuclear de Narora, unidad 1	12 de diciembre de 2014
22.	NAPS 2 - central nuclear de Narora, unidad 2	12 de diciembre de 2014
23.	Central nuclear de Kakrapar, unidad 3 (KAPS-3)	11 de septiembre de 2017
24.	Central nuclear de Kakrapar, unidad 4 (KAPS-4)	11 de septiembre de 2017
25.	KK 3 - central nuclear de Kundankulam, unidad 3	7 de mayo de 2018
26.	KK 4 - central nuclear de Kundankulam, unidad 4	7 de mayo de 2018