

# 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 notificadas por la India quedarán sujetas al 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 13 de agosto de 2020, el Organismo recibió de la India una notificación escrita, en virtud de lo dispuesto en el párrafo 14 a) del Acuerdo, de su decisión de someter a salvaguardias una instalación más, de conformidad con las disposiciones del Acuerdo.
3. Con arreglo al párrafo 14 a) del Acuerdo, se ha actualizado el anexo del Acuerdo y se transcribe en este documento para información de todos los 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 Kudankulam, unidad 1	16 de octubre de 2009
12.	KK 2 – central nuclear de Kudankulam, 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, unidad 1	3 de diciembre de 2010
18.	KAPS 2 – central nuclear de Kakrapar, unidad 2	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.	KAPS 3 – central nuclear de Kakrapar, unidad 3	11 de septiembre de 2017
24.	KAPS 4 – central nuclear de Kakrapar, unidad 4	11 de septiembre de 2017
25.	KK 3 – central nuclear de Kudankulam, unidad 3	7 de mayo de 2018
26.	KK 4 – central nuclear de Kudankulam, unidad 4	7 de mayo de 2018
27.	RAPS 7 – central nuclear de Rajastán, unidad 7	23 de diciembre de 2019
28.	RAPS 8 – central nuclear de Rajastán, unidad 8	23 de diciembre de 2019
29.	Instalación de fabricación de combustible para PHWR, Complejo de producción de combustible nuclear de Kota, Rajastán	13 de agosto de 2020