
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 23 de diciembre de 2019, 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, se ha actualizado el anexo del Acuerdo y se transcribe en este documento para información de todos los Estados Miembros del Organismo.

¹ Esta circular informativa recoge las modificaciones indicadas en el documento INFCIRC/754/Add.9/Mod.1.

**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**

| | INSTALACIÓN OFRECIDA POR LA INDIA PARA SOMETERLA A SALVAGUARDIAS | FECHA DE RECIBO DE LA NOTIFICACIÓN |
|-----|---|---|
| 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 |