

## NEWS LETTER MARZO 2017

### NASA - CENTRAL ATOMICA ATUCHA II - INDUCOR INGENIERIA DESIGNADA PARA LLEVAR ADELANTE LOS ENSAYOS DE DIAGNOSTICO DE ESTADO ELECTRICO

Buenos Aires - Lima – Marzo 2017

Atucha II es una central nucleoelectrica con una potencia de 745 MW, a base de uranio natural y agua pesada, y su primera reaccion en cadena fue registrada el 3 de junio de 2014.

Se encuentra situada sobre la margen derecha del Río Paraná, en la localidad de Lima, Partido de Zárate, a 115 kilómetros de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

El 18 de febrero de 2015 alcanzó su máxima potencia, y a partir de entonces comenzó a aportar 692 MW eléctricos al Sistema Interconectado Nacional. Esa cifra equivale a la demanda energética de una provincia como Tucumán durante 3 años, Salta durante 5 años o Santiago del Estero durante 9 años.

El turbogruppo de esta Central Nuclear es ahora la máquina de mayor potencia unitaria del país, cuando antes, esa posición era ocupada por la Central Nuclear de Embalse.

En Marzo de 2017, INDUCOR INGENIERIA ha sido designada por la firma Nucleoelectrica Argentina S.A. (NA-SA), para realizar los ensayos de diagnóstico de estado eléctrico de sus principales componentes: Generadores, Motores y transformadores de 500KV/300MVA.

El servicio de ensayos in-situ que incorpora INDUCOR INGENIERIA S.A., permite desplazar el instrumental tecnológico necesario, hacia cualquier destino de Latino América, para cumplir con los objetivos de diagnóstico de estado y confiabilidad de todo tipo de equipamiento de alta tecnología.

