

PRESIDENTA DE ALSTOM VISITA EL CENTRO NUCLEAR



Presentación a la doctora Angulo y al ingeniero Carrasco por parte del Director General del ININ

Viernes 20 de febrero de 2009.- En esta fecha, la presidenta de Alstom México, doctora Cintia Angulo de Leseigneur visitó el Centro Nuclear con el fin de conocer con mayor detalle sus capacidades tecnológicas e infraestructura que hoy están disponibles y que se aplican en la industria nuclear. Estuvo acompañada por el ingeniero Ignacio Engwall Carrasco, Director Comercial de Global Power Sales.

El Director General del ININ, maestro J. Raúl Ortiz Magaña,

ofreció la bienvenida a los visitantes y explicó el origen y evolución de este Instituto a través de los años. Destacó las capacidades tecnológicas que son susceptibles de aplicar en la generación de electricidad basada en energía nuclear. Agregó que muchas de éstas, se están utilizando en otras industrias tales como la petrolera, química y petroquímica.

Por su parte, la Dra. Angulo de Leseigneur comentó que Alstom es un grupo de origen francés

con presencia global cuyo expertise está enfocado a la prestación de servicios y al suministro de equipos para los mercados de generación de potencia y de transportación masiva en rieles. Que ofrece soluciones llave en mano para la mayoría de las fuentes energéticas primarias como hidráulica, gas, carbón, nuclear y viento. Que fabrica trenes de alta velocidad y metros automatizados para uso urbano, y que para la nueva planta nuclear de Flamanville que se construye en Francia, entregará la turbina de vapor más grande del mundo con una capacidad de generación de 1,750 MW. Comentó que con el desarrollo de la cuarta generación de trenes de muy alta velocidad, recientemente rompió el récord a 574.8 km/h. Añadió que estos trenes podrán transportar a 600 pasajeros a una velocidad comercial de 360 km/h.



La doctora Cintia Angulo frente Al difractor de rayos X

Enseguida, se realizó una visita a las principales instalaciones del Instituto entre las que sobresalen microscopía electrónica y difracción de rayos X, celdas calientes y reactor TRIGA Mark III.

Como resultado de la visita, se acordó identificar áreas de oportunidad que se puedan derivar de la operación de manufactura que este grupo tiene en la zona industrial de Morelia, Michoacán, donde

actualmente se fabrican sellos y álabes de turbina. Destacan requerimientos en el áreas de materiales y apoyo técnico para análisis en campo.



**Los ejecutivos de Alstom México visitaron el reactor TRIGA Mark III.
Los acompañan los maestros Ortiz Magaña y Lydia Paredes**