

Disponen de un equipo para detección y medida de la radiación
..... calibrado en
octubre de 2015.-----

Fue exhibida la siguiente documentación: Diario de operación de la instalación (250.04) en el que anotan revisiones y comprobaciones de los equipos y los resultados de la vigilancia radiológica ambiental que realizan bimensualmente; tres licencias de Supervisor en vigor; registros dosimétricos correspondientes a un usuario y siete de área realizados por Dosimetría Radiológica, siendo los últimos los correspondientes al mes de junio de 2021, no presentando valores significativos; certificados de las pruebas de hermeticidad realizados por la Universidad de Oviedo en marzo de 2021; certificados de aptitud para el trabajo con radiaciones ionizantes realizados por Quirón Prevención en 2021. Consta presentación de informe anual correspondiente a 2020.-----



Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980, de 22 de abril, de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964, de 29 de abril, sobre energía nuclear; el Real Decreto 1836/1999, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas; el Real Decreto 783/2001, de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento sobre protección sanitaria contra las radiaciones ionizantes y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta, en Oviedo.

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **SPECIALIZED TECHNOLOGY RESOURCES ESPAÑA, S.A. (STR ESPAÑA)**, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

conforme,

*Supervisor de la instalación
Llamera, 9 de agosto de 2021*