

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CSN / SRO				
77	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	Nombre: TÜV Austria Iberia Inspection and Certification Services, SL Localidad: Madrid IRA-2499 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-7/IRA-2499/24 Fecha Solicitud: 11-06-2024	Autorización de modificación por: <ul style="list-style-type: none">• Cambio de denominación social de AD Qualitas, SL a favor de TÜV Austria Iberia Inspection and Certification Services, SL• Incorporar a la instalación radiactiva 2 equipos de gammagrafía industrial de la marca Exertus, modelo Dual 120• Incorporar a la instalación radiactiva 1 equipo de radiografía industrial de la marca GE, modelo Eresco 42 MF4• Incorporar a la instalación radiactiva 1 equipo de radiografía industrial de la marca Baltospot, modelo GFC 205	Instalación de segunda categoría autorizada para uso y posesión de equipos radiactivos con fines de: <ul style="list-style-type: none">a) Radiografía y gammagrafía industrialb) Detección de intrusión de agua en estructuras metálicas subacuáticasc) Análisis instrumental

INSTALACIONES RADIATIVAS. SESIÓN DE PLENO 11 DE SEPTIEMBRE DE 2024- Hoja 2 de 3

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CSN / SRO				
78	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: TÜV Austria Iberia Inspection and Certification Services, SL</p> <p>Localidad: Madrid</p> <p>IRA-2499</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-7/PPF/IRA/2499/24</p> <p>Fecha Solicitud: 11-06-2024</p>	<p>Modificación de la instalación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> Aprobación del Plan de protección física de TÜV Austria Iberia Inspection and Certification Services, SL revisión 6 	

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EMPRESAS DE COMERCIALIZACIÓN Y ASISTENCIA TÉCNICA DE EQUIPOS GENERADORES DE RAYOS X (OAR)				
79	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN Y ASISTENCIA TÉCNICA DE EQUIPOS GENERADORES DE RAYOS X	<p>Nombre: ANTYCIP IBERIA, SL</p> <p>Localidad: Barcelona</p> <p>OAR-0133</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-2/OAR-0133/24</p> <p>Fecha Solicitud: 19.08.2024</p>	<p>Motivo de solicitud:</p> <ul style="list-style-type: none"> Incluir a su autorización de comercialización y asistencia técnica los equipos generadores de rayos X de la firma Nikon Metrology incluidos en la aprobación de tipo de referencia NHM-X369. 	<p>Son equipos generadores de rayos X para análisis de materiales, mediante la inspección no destructiva por imágenes de la estructura interna de piezas electrónicas e inertes.</p>