

INSTALACIONES RADIATIVAS

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
38	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: QWS (QUALITY WELD SERVICE, SL) Localidad: PUERTO DE SANTA MARÍA (Cádiz) IRA-3441 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3441/20 Fecha Solicitud: 30-05-2019	Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 3ª categoría que dispondrá de: <ul style="list-style-type: none">- Un equipo de rayos X portátil marca Olympus- Un equipo de rayos X portátil marca ICM	El equipo Olympus es un analizador de fluorescencia por rayos X “tipo pistola” para el análisis de una amplia gama de materiales y el equipo ICM se utilizará para la inspección de materiales metálicos y uniones soldadas en materiales metálicos De acuerdo con la Condición 12, no podrá iniciarse el funcionamiento de la instalación hasta que el titular disponga de la preceptiva Notificación de Puesta en Marcha, emitida por el CSN, una vez efectuada una visita de inspección.
39	AUTORIZACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Nombre: UNIVERSIDAD DE VIGO. CAMPUS DEL AGUA Localidad: VIGO (Pontevedra) IRA-3453 Referencia informe técnico: CSN/IEV/PM-1/IRA-3453/20 Fecha Solicitud: 8-10-2019	Autorización de funcionamiento de una nueva instalación radiactiva de 3ª categoría que dispondrá de: <ul style="list-style-type: none">- Fuentes radiactivas no encapsuladas: y fuentes radiactivas encapsuladas:	Se llevará una actividad docente y de investigación, en temáticas relacionadas con el agua, dentro del campo de la edafología, ciencia que estudia la naturaleza del suelo en tanto que hábitat de las plantas. Los isótopos no encapsulados se utilizarán como radiotrazadores. De acuerdo con la Condición 12, no podrá iniciarse el funcionamiento de la instalación hasta que el titular disponga de la preceptiva Notificación de Puesta en Marcha, emitida por el CSN, una vez efectuada una visita de inspección.