

## INSTALACIONES RADIATIVAS

| Nº | INFORME                      | SOLICITANTE O TITULAR  | DESCRIPCIÓN   | OBSERVACIONES   |
|----|------------------------------|--|---|---|
| 13 | AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN | Nombre: RECYMET SYSTEMS SL<br>Localidad: RUBÍ (Barcelona)<br>IRA-2497<br>Referencia informe técnico:<br>CSN/IEV/MO-6/IRA-2497/2021<br>Fecha Solicitud: 23-03-2020  | Autorización de modificación por: <ul style="list-style-type: none"><li>- Alta de un equipo portátil de fluorescencia de rayos X de características técnicas iguales a los equipos previamente autorizados</li><li>- Sustitución de tres equipos portátiles de fluorescencia de rayos X</li><li>- Traslado a una nueva nave de la delegación de Amorebieta (Vizcaya) y ampliación de su capacidad de almacenaje .</li></ul>   | La instalación dispone de equipos portátiles de rayos X para análisis instrumental (espectrometría por fluorescencia de rayos X).<br><br>La especificación 12ª requiere que cuando la delegación de Amorebieta (Vizcaya) esté en disposición de iniciar su funcionamiento en el nuevo emplazamiento, se informe al CSN, a fin de que éste realice la preceptiva inspección previa a la Notificación de Puesta en Marcha.<br><br>Se autoriza mantener en uso la anterior delegación hasta que se haya trasladado al nuevo emplazamiento.<br><br>Evaluado por SCAR de Cataluña. |
| 14 | AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN | Nombre: ESCUELA DE INGENIERÍA DE MINAS, ENERGÍA Y MATERIALES (EIMEM) DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO<br>Localidad: OVIEDO<br>IRA-0176<br>Referencia informe técnico:<br>CSN/IEV/MO-12/IRA-0176/21<br>Fecha Solicitud: 24-08-2020 | Autorización de modificación por: <ul style="list-style-type: none"><li>- Cambio de nombre del titular, que se llamaba ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE MINAS y pasa a denominarse ESCUELA DE INGENIERÍA DE MINAS, ENERGÍA Y MATERIALES (EIMEM) de la Universidad de Oviedo.</li><li>- Baja de un equipo de RX para radiografía y de 4 fuentes radiactivas y</li><li>- Incorporación de 4 fuentes radiactivas</li><li>- Sustitución de un equipo RX marca Nitont</li><li>- Autorización de la realización de controles de hermeticidad de fuentes radiactivas encapsuladas</li></ul> | La IRA se dedica a investigación, docencia y prospección geofísica.<br><br>Se incorporan en el dictamen las fuentes autorizadas por el CSN mediante modificación expresa de 19 de marzo de 2018.  |