

PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 16-02-2011

Trámite Simplificado

LICENCIAMIENTO INSTALACIONES RADIATIVAS

| INFORME | SOLICITANTE O TITULAR | DESCRIPCIÓN | CONDICIONES ESPECIALES | OBSERVACIONES |
|----------------|--|--|---|--|
| MODIFICACIÓN | COVIDIEN SPAIN S. L. (Barcelona) IRA/0400 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-11/IRA-0400/11 Fecha Solicitud: 05/01/2011 | Instalación comercializadora. Almacenamiento y distribución de material radiactivo encapsulado y no encapsulado. <u>Modificación</u> -Baja de la autorización para la comercialización de algunos isótopos en forma no encapsulada y en forma de semillas. -Cambio de emplazamiento desde Coslada a Ajalvir, ambos en Madrid. | Se actualiza el condicionado completo. -La especificación 12ª requiere la comunicación al CSN cuando la instalación esté en disposición de iniciar su funcionamiento en el nuevo emplazamiento, para que pueda realizarse inspección previa a la emisión de la Notificación de Puesta en Marcha. | Una vez realizado el traslado el titular tiene previsto remitir al CSN certificado sobre verificación de la ausencia de material radiactivo o contaminación en el antiguo emplazamiento. |

LICENCIAMIENTO DE INSTALACIONES RADIATIVAS DE CATALUÑA

| INFORME | SOLICITANTE O TITULAR | DESCRIPCIÓN | CONDICIONES ESPECIALES | OBSERVACIONES |
|--|--|--|--|--|
| <p style="text-align: center;">MODIFICACIÓN</p> <p style="text-align: center;">CSN- GC/MO/IRA/2720/ 2010</p> | <p>Fundació Privada Institut Català d'Investigació Química (IRA-2720) de Tarragona (Tarragonès), provincia de Tarragona.</p> <p style="text-align: right;">Fecha de la solicitud: 28.07.2010</p> | <p>Instalación destinada a investigar y a la docencia con equipos de difracción de rayos X.</p> <p>Solicitan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incluir un nuevo equipo difractor de rayos X, de la marca Bruker, modelo Apex Duo. | <p>Deben cumplir la IS-28, el Anexo I y el apartado II.C del Anexo II.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - No se considera necesaria una inspección previa. - El supervisor es el encargado de la protección radiológica. - Efectuarán verificaciones de mantenimiento (que realiza el servicio técnico del equipo) para verificar que los equipos funcionan correctamente, y verificaciones de seguridad y de niveles de radiación (que realiza el personal de la unidad). |