



SECRETARÍA DE ENERGÍA
COMISIÓN NACIONAL
DE SEGURIDAD NUCLEAR
Y SALVAGUARDIAS

"2013, Año de la Lealtad Institucional y
Centenario del Ejército Mexicano".

25314

TITULAR: **ENDRESS + HAUSER MÉXICO, S.A. DE C.V.**
Fernando Montes de Oca No. 21 3er.Piso Edif. "A",
San Nicolás,
Tlalnepantla, Edo. de Mex.,
54030 - México.

AUTORIZACIÓN PARA PRESTADORES DE SERVICIOS

NÚMERO: A00.200/0743/2013
EXPEDIENTE: 3327
FECHA DE EXPEDICIÓN: 6 de Junio de 2013.
FECHA DE VENCIMIENTO: 6 de Junio de 2015.

Con base en el dictamen técnico correspondiente y con fundamento en el Artículo 50, fracciones I, II, III, V y XIII de la Ley Reglamentaria del Artículo 27 Constitucional en Materia Nuclear, la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias autoriza el servicio de:

INSTALACION Y MANTENIMIENTO

En las instalaciones de permisionarios autorizados por la CNSNS en la República Mexicana.

El permisionario debe observar el cumplimiento con lo conducente y aplicable de la mencionada ley, así como lo establecido en el anexo a la presente licencia, en el Reglamento General de Seguridad Radiológica, las Normas Oficiales Mexicanas y demás que aplique la CNSNS.

DESCRIPCION DE LAS ACTIVIDADES AUTORIZADAS

Instalación y mantenimiento de equipos medidores de nivel y densidad, marca ENDRESS+HAUSER con las siguientes características:

MODELO QG020:

Que alojen fuentes radiactivas de CESIO-137 con actividades de 0.037GBq, 0.074GBq, 111GBq, 185GBq, 0.370 GBq, 0.740GBq, 0.111 GBq o 0.185 GBq.

MODELO QG020:

Que alojen fuentes radiactivas de COBALTO-60 con actividades de 0.037GBq, o 0.074GBq.

MODELO QG100:

Que alojen fuentes radiactivas de CESIO-137 con actividades de 1.110GBq, 1.850GBq, 3.700GBq, 7.400GBq, 11.100GBq, 18.500GBq, 22.200GBq, 37.000GBq, o 111.000GBq

Que alojen fuentes radiactivas de COBALTO-60 con actividades de 0.037GBq, 0.074GBq, 0.185GBq, 0.370GBq, 0.555GBq, o 0.740GBq.

MODELO QG2000:

Que alojen fuentes radiactivas de COBALTO-60 con actividades de 1.850GBq, 3.700GBq, 7.400GBq, 11.100GBq, 14.800GBq, 18.500GBq o 37 GBq.

MODELO FQG61:



SECRETARÍA DE ENERGÍA
COMISIÓN NACIONAL
DE SEGURIDAD NUCLEAR
Y SALVAGUARDIAS

25315

TITULAR: ENDRESS + HAUSER MÉXICO, S.A. DE C.V.
Fernando Montes de Oca No. 21 3er.Piso Edif. "A",
San Nicolás,
Tlalnepantla, Edo. de Mex.,
54030 - México.

AUTORIZACIÓN PARA PRESTADORES DE SERVICIOS

NÚMERO: A00.200/0743/2013
EXPEDIENTE: 3327
FECHA DE EXPEDICIÓN: 6 de Junio de 2013.
FECHA DE VENCIMIENTO: 6 de Junio de 2015.

Que alojen fuentes radiactivas de CESIO-137 con actividad de hasta 22.2GBq, o de COBALTO-60 con actividad de hasta 0.74GBq.

MODELO FQG62:

Que alojen fuentes radiactivas de CESIO-137 con actividad de hasta 111GBq, o de COBALTO-60 con actividad de hasta 3.7GBq.

MODELO FQG60:

Que alojen fuentes radiactivas de CESIO-137 de hasta 1.11 GBq.

MODELO FQG63:

Que alojen fuentes de CESIO-137 de hasta 185 GBq o fuentes de COBALTO-60 de hasta 3.7 GBq.

MODELO MULTIPLEX 9S:

Que alojen fuentes de CESIO-137 de hasta 444 GBq o fuentes de COBALTO-60 de hasta 18.5 GBq.

LAS ACTIVIDADES AUTORIZADAS NO IMPLICAN LA MANIPULACIÓN NI LA EXTRACCIÓN DE LAS FUENTES RADIATIVAS MENCIONADAS.

REPRESENTANTE LEGAL: **ING. JAIME LEZAMA DEL VALLE**

ENCARGADO DE SEGURIDAD RADIOLOGICA: **ING. CESAR DANIEL HERNANDEZ HERNANDEZ**

Por ausencia del Encargado del Despacho del Director General Adjunto de Seguridad Radiológica, firma el Director de Evaluación y Licenciamiento de la Comisión, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 51 de la Ley Reglamentaria del Artículo 27 Constitucional en Materia Nuclear; 33 último párrafo, 34 fracciones I y III último párrafo, 38, y último párrafo del 39, del Reglamento Interior de la Secretaría de Energía; a la parte VII.- Suplencias en la Comisión, punto 1, del Manual de Organización de la Comisión y al Oficio No. A00.201/033/2013 del 24 de Mayo de 2013.

Encargado de Despacho de la Dirección General Adjunta de Seguridad Radiológica, Mediante el Oficio No. A00.000/0027/2013 de fecha 02 de Mayo de 2013.

Ing. Alejandro Cortés Carmona

M. EN C. JAIME AGUIRRE GÓMEZ