- $1.^{\rm a}$ Los equipos radiactivos a los que se exime de autorización como instalación radiactiva son de la marca «Wallac», serie 1400, fabricados por la firma «Wallac OY». Cada equipo lleva incorporada una fuente radiactiva encapsulada de Europio-152 con una actividad nominal máxima de 740 KBq (20 μ Ci), fabricada por «Wallac OY».
- 2.* El uso a que se destina el equipo es la detección y cuantificación de radionucleidos emisores βeta y/o Alfa por técnica de centelleo líquido.
- 3.ª Cada equipo radiactivo ha de llevar marcado de forma indeleble, al menos, la marca y modelo o el número de exención y la palabra «Radiactivo».

Además, llevará una etiqueta en la que figure, al menos, el importador, la fecha de fabricación, el número de serie, el distintivo básico recogido en la norma UNE 73-302 y la palabra «Exento»; así como advertencia de que no se manipule en su interior y el procedimiento a seguir al final de su vida útil según lo indicado en el apartado h) iv) de la especificación 4.ª

- $4.^{a}$ Cada equipo suministrado debe ir acompañado de un certificado en el que se haga constar:
 - a) Número de serie del equipo y fecha de fabricación.
 - b) Radioisótopo y su actividad.
- c) Resultados de los ensayos de hermeticidad y contaminación superficial de la fuente radiactiva encapsulada, indicando los métodos empleados. Este ensayo deberá realizarse dentro del período correspondiente a los seis meses anteriores a la fecha de suministro al usuario.
- d) Declaración de que el prototipo ha sido eximido de autorización como instalación radiactiva por la Dirección General de la Energía, con el número de exención, fecha de la Resolución y de la del «Boletín Oficial del Estado» en que se publicó.
- e) Declaración de que el equipo se corresponde exactamente con el prototipo exento y que la intensidad de dosis a 0,1 m de su superficie no sobrepasa 1 µSv/h.
 - f) Uso para el que ha sido autorizado y período válido de utilización.
 - g) Especificaciones recogidas en el certificado de exención del equipo.
- h) Especificaciones y obligaciones técnicas para el usuario que incluyan las siguientes:
- i) No se deberá manipular en el interior del equipo radiactivo, ni transferirlo.
- ii) No se deberán eliminar las marcas o señalizaciones existentes en el equipo.
- iii) Cuando se detecten daños en un equipo cuya reparación implique el acceso a la fuente radiactiva, se deberá poner en contacto con el importador.
- iv) Los equipos que lleguen al final de su vida útil no deberán abandonarse como desecho, sino que previamente deberá transferirse la fuente radiactiva al importador para su devolución al país de origen. En su defecto se transferirán a una entidad autorizada para la recogida de residuos radiactivos.
- Recomendaciones del importador relativas a medidas impuestas por la autoridad competente.
- 5.ª El suministro de los equipos radiactivos, asimismo, irá acompañado de los siguientes documentos:

Manual de operación en español que recoja las características técnicas e instrucciones de manejo del equipo, información sobre los riesgos de las radiaciones ionizantes y las recomendaciones básicas de protección radiológica a tener en cuenta en la utilización del equipo.

- 6.ª Los contadores de centelleo líquido de la marca «Wallac», serie 1400, quedan sometidos al régimen de comprobaciones que establece el capítulo IV de la Orden de 20 de marzo de 1975 sobre Normas de Homologación de aparatos radiactivos.
- 7.ª Las siglas y número que corresponden a la presente autorización de exención de instalación radiactiva son NHM-D130.

Esta Resolución de autorización se extiende sin perjuicio de otras cuyo otorgamiento corresponda a éste u otros Ministerios y organismos de la Administración y de las competencias a ellos atribuidas y agota la vía administrativa, según lo dispuesto en el artículo 3.3 del Real Decreto 1778/1994, de 5 de agosto, por el que se adecuan a la Ley 30/1992 las normas reguladoras de los procedimientos de otorgamiento, modificación y extinción de autorizaciones. Contra la misma cabe interponer recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses, en la forma y condiciones que determina la Ley de Jurisdicción Contencioso-Administrativa, de 27 de diciembre de 1956, previa comunicación a esta Direc-

ción General de la Energía, de acuerdo con el artículo 110.3 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Madrid, 27 de agosto de 1997.—La Directora general, María Luisa Huidobro y Arreba.

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

20956

RESOLUCIÓN de 4 de septiembre de 1997, de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrícolas, por la que se resuelve la autorización de inscripción en los Registros Oficiales de Maquinaria Agrícola de los tractores marca «Case IH», modelo CS 150.

A los efectos de la autorización preceptiva para la inscripción en los Registros Oficiales de Maquinaria Agrícola, de los tractores que se citan, con homologación CEE número de recepción e1-74/150-0057, según lo dispuesto en la Directiva 74/150/CEE, y en virtud de lo establecido en el Real Decreto 2028/1986 y en las Órdenes del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de 14 de febrero de 1964, de 27 de julio de 1979 y de 28 de mayo de 1987,

Esta Dirección General resuelve:

- Autorizar la inscripción en los Registros Oficiales de Maquinaria Agrícola de los tractores marca «Case IH», modelo CS 150.
- 2. La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 150 CV, declarada por el fabricante.
- Los citados tractores deberán ir equipados con la estructura de protección:

Marca: «Steyr». Modelo: 130.02. Tipo: Cabina de dos puertas.

Con contraseña de homologación número e1-79/622-022.

4. Los mencionados tractores quedan clasificados en el subgrupo 1.2 del anexo de la Resolución de esta Dirección General publicada en el «Boletín Oficial del Estado» de 22 de enero de 1981, por la que se desarrolla la Orden de 27 de julio de 1979, sobre equipamiento de los tractores agrícolas y forestales con bastidores o cabinas de protección para caso de vuelco.

Madrid, 4 de septiembre de 1997.-El Director general, Rafael Milán Díez.

20957

RESOLUCIÓN de 4 de septiembre de 1997, de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrícolas, por la que se resuelve la homologación de los tractores marca «Lamborghini», modelo Sprint 674-70.

Solicitada por «Same Deutz-Fahr Ibérica, Sociedad Anónima», la homologación de los tractores que se citan, y practicada la misma mediante su ensayo reducido en la Estación de Mecánica Agrícola, de conformidad con lo dispuesto en la Orden de 14 de febrero de 1964, por la que se establece el procedimiento de homologación de la potencia de los tractores agrícolas:

Primero.—Esta Dirección General resueive y hace pública la homologación genérica de los tractores marca «Lamborghini», modelo Sprint 674-70, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el apere.

Segundo.—La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en: 70 CV.

Tercero.—Los mencionados tractores quedan clasificados en el subgrupo 1.2 del anexo de la Resolución de esta Dirección General, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» de 22 de enero de 1981, por la que se desarrolla la Orden de 27 de julio de 1979, sobre equipamiento de los tractores agrícolas y forestales con bastidores o cabinas de protección para casos de vuelco.

Madrid, 4 de septiembre de 1997.—El Director general, Rafael Milán Díez.

ANEXO

Tractor homologado:

Marca	«Lamborghini».
Marca	Sprint 674-70.
Tipo	Ruedas. Doble tracción.
Número de serie	L10S 704 WVT-1619.
Fabricante	L10S 704 WVT-1619. S+L+H SpA. Treviglio, Bérgamo (Italia).
Motor:	
Denominación	S+L+H, modelo 1000.4W4. Número 21714.
Combustible empleado	Gasóleo.

Potencia del tractor		cidad om)	Consumo espe-	Condictiones atmosféricas		
a la toma de fuerza (CV)	Motor	Toma de fuerza	effico (gr/CV hora)	Tempe- ratura (°C)	Presión (mm Hg)	

Ensayo de homologación de potencia:

Prueba de potencia sostenida a 540 ± 10 revoluciones por minuto de la toma de fuerza.

Datos observados	64,9	2.300	1.000	199	26,0	714
Datos referidos a con- diciones atmosféri- cas normales		2.300	1.000	-	15,5	760

II. Ensayos complementarios:

 a) Prueba a la velocidad del motor -2.350 revoluciones por minuto- designada como nominal por el fabricante.

Datos observados	64,9	2.350	1.022	202	26,0	714
Datos referidos a con- diciones atmosféri-						
cas normales	70,3	2.350	1.022	-	15,5	760

 b) Prueba de potencia sostenida a 540 ± 10 revoluciones por minuto de la toma de fuerza.

Datos observados	61,5	2.077	540	192	26,0	714
Datos referidos a con- diciones atmosféri-						
cas normales	66,6	2.077	540	_	15,5	760

 c) Prueba a la velocidad del motor -2.350 revoluciones por minuto- designada como nominal por el fabricante.

Datos observados	63,4	2.350	611	203	26,0	714
Datos referidos a con- diciones atmosféri- cas normales	68,8	2.350	611	_	15,5	760

III. Observaciones: El tractor incorpora un eje de salida de toma de fuerza de tipo 1 (35 mm de diámetro y 6 acanaladuras), según la Directiva 86/297/CE, con velocidades de giro de 540 y 1.000 revoluciones por minuto. El régimen de 1.000 revoluciones por minuto es considerado como principal por el fabricante.

20958

RESOLUCIÓN de 4 de septiembre de 1997, de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrícolas, por la que se resuelve la homologación de los tractores marca «Same», modelo Dorado 70.

Solicitada por «Same Deutz-Fahr Ibérica, Sociedad Anónima», la homologación de los tractores que se citan, y practicadas las mismas mediante su ensayo reducido en la Estación de Mecánica Agrícola, de conformidad con lo dispuesto en la Orden de 14 de febrero de 1964, por la que se establece el procedimiento de homologación de la potencia de los tractores agrícolas:

Primero.—Esta Dirección General resuelve y hace pública la homologación genérica de los tractores marca «Same», modelo Dorado 70, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.

Segundo.—La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 70 CV.

Tercero.—Los mencionados tractores quedan clasificados en el subgrupo 1.2 del anexo de la Resolución de esta Dirección General, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» de 22 de enero de 1981, por la que se desarrolla la Orden de 27 de julio de 1979, sobre equipamiento de los tractores agrícolas y forestales con bastidores o cabinas de protección para casos de vuelco.

Madrid, 4 de septiembre de 1997.—El Director general, Rafael Milán Díez.

ANEXO

Tractor homologado:	
Marca	«Same». Dorado 70. Ruedas. S10S 704 AVT-2132. S+L+H SpA. Treviglio, Bérgamo (Italia).
Modelo	Dorado 70.
Tipe	Ruedas.
Número de serie	S10S 704 AVT-2132.
Fabricante	S+L+H SpA. Treviglio, Bergamo (Italia).
Motor:	
Denominación	S+L+H, modelo 1000.4A5. Núme- ro 19549. Gasólco.
Combustible empleado	Gasóleo.

Potencia del tractor		cidad om)	Consumo espe-	Condiciones atmosféricas		
a la toma de fuerza (CV)	a la toma de fuerza Motor	Toma de fuerza	cifico (gr/CV hora)	Tempe- ratura (° C)	Presión (nun Hg)	

I. Ensayo de homologación de potencia:

Prueba de potencia sostenida a 1.000 ± 25 revoluciones por minuto de la toma de fuerza.

Datos observados	64,3	2.300	1.000	197	27,0	710
Datos referidos a con- diciones atmosféri-						
cas normales	70,2	2.300	1.000	_	15,5	760

II. Ensayos complementarios:

 a) Prueba a la velocidad del motor -2.350 revoluciones por minuto- designada como nominal por el fabricante.

Datos observados	64,4	2.350	1.022	196	27	710
Datos referidos a con- diciones atmosféri- cas normales		2.350	1.022		15,5	760

 b) Prueba de potencia sostenida a 540 ± 10 revoluciones por minuto de la toma de fuerza.

Datos observados	61,1	2.077	540	191	29,0	710
Datos referidos a con- diciones atmosféri- cas normales	66,9	2.077	540	-	15,5	760