Tercero.—Los mencionados tractores quedan clasificados en el subgrupo 1.2 del anexo de la Resolución de est. Discusión General, publicada en el Boletín Oficial del Estados de 22 de enero de 1981, por la que se desarrolla la Orden de 27 de juito de 1972, sobre equipamiento de los tractores agrícolas y forestales con bastidores o cabinas de protección para casos de vuelco.

Madrid, 3 de octubre de 1995, -El Darector general, Francisco Daniel Trueba Herranz.

ANEXO QUE SE CITA

Tractor hemologado:	
Marca	•húrlimann».
Modelo	910.5 VDT.
Tipo	Ruedas.
Fabricante	«S+I.+H, S.p.A., Treviglio, Bérgamo (Ita-
•	lia)
Motor:	A
Denominación	«S+L+H», modele 1900.6.W1.
Combustible empleado	Gasóleo. Densidad, 0,840. Número de cetano, 50.
	The second of th

Potencia Velocid del (r/mix tractor					Condiciones atmosféricas			
a la toma de fuerza (CV) Motor	Toma de fuerza	cifico (gr/CV hora)	Tempe- ratura (° C)	Presión (mm 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	97,0	2.421	1.000	203	25,0	713
Datos referidos a con- diciones atmosféri- cas normales	105,1	2.421	1.000	_	15,5	760

II. Ensayos complementarios:

 a) Prueba a la velocidad del motor -2.500 revoluciones por minuto- designada como nominal por el fabricante.

Datos observados	97,0	2.500	1.033	207	25,0	713
Datos referidos a con- diciones atmosféri- cas normales		2.500	1.033	: 1	15,5	760

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

Datos observados	92,9	2.229	540	201	25,0	713
Datos referidos a con- diciones atmosféri- cas normales		2.229	540	-	15,5	760

 c) Prueba a la velocidad del motor -2.500 revoluciones por minuto - designada como nominal por el fabricante.

			·			
Datos observados	96,3	2.500	606	211	25,0	713
Datos referidos a con- diciones atmosféri-						
cas normales	104,6	2.500	606	·	15,5	760

III. Observaciones: El tractor incorpora una salida de toma de fuerza de tipo 1, según la Directiva 86/297/CEE (35 mm de diámetro y 6 acanaladuras), que mediante el accionamiento de una palanca puede girar 540 o 1.000 revoluciones por minuto, siendo este último régimen considerade como principal por el fabricante. Dicho eje dispone, además, de las posibiliddes de giro de 540 E y 1.000 E.

24653

Tractor homologado:

RESOLUCION de 5 de octubre de 1995, de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrícolas, por la que se resuelve la homologación genérica de los tractores marca «John Deere», modelo 7600 PS MFWD.

Solicitada por John Deere Ibérica, Sociedad Anónima», la homologación de los tractores que se citan y practicada la misma por convalidación de su prueba OCDE, realizada por la Estación de Ensayos de Nebraska (USA), de conformidad con lo dispuesto en la Orden de 14 de febrero de 1964:

Primero.—Esta Dirección General resuelve y hace pública la homologación genérica de los tractores marca John Deere, modelo 7600 PS MFWD, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.

Segundo.-La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 117 CV.

Tercero.—Los mencionados tractores quedan clasificados en el subgrupo 1.3 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, 5 de octubre de 1995.—El Director general, Francisco Daniel Trueba Herranz.

ANEXO QUE SE CITA

marca	Gonn Deere».
Modelo	7600 PS MFWD.
Tipo	
Número de serie	RW 7600 P 001870.
Fabricante	John Deere Tractor Works, Waterloo
	USA.
Motor:	

Potencia del tractor	Veloc (r/n	cidad nin)	Consumo espe-	Condiciones atmosféricas		
a la toma de fuerza (CV)	a la toma de fuerza Motor de	cífico (gr/CV hora)	Temperatura (° C)	Presión (mm 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	111,0	1.973	1.000	175	27,0	734
Datos referidos a con- diciones atmosféri- cas normales	117,2	1.973	1.000	<u> </u>	15,5	760

II. Ensayos complementarios:

Prueba a la velocidad del motor -2.100 revoluciones por minuto- declarada como nominal por el fabricante.

Datos observados	113,2	2.100	1.064	179	27,0	734
Datos referidos a con- diciones atmosféri- cas normales	119,5	2.100	1.064		15,5	760