La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 132 CV.

3. A los efectos de su equipamiento con bastidor o cabina de protección para caso de vuelco, 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.

Madrid, 24 de agosto de 1989.-El Director general, Julio Blanco Gómez.

ANEXO OUE SE CITA

Tractor homologado:

Marca «John Deere». Modelo..... 4055. Rucdas R W4055-E 001054 Número de bastidor o chasis «John Deere Tractor Works, Water-Fabricante..... loo, Iowa (Estados Unidos). John Decre. modelo 6076 TRWO6. RG6076T102723. Motor: Denominación..... Número. Combustible empleado..... Gas-oil, Densidad, 0,840. Número de cetano, 50.

Potencia del tractor	del (rpm) actor a toma de de Toma acrza Motor de		Совѕито еърс-	Condiciones atmosfericas		
a la toma		Toma de fuerza	cifico (gr/CV hora)	Tempe- ratura (° C)	Presión (mm. Hg)	

1. Ensayo de homologación de potencia

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

Datos observados	121,1	2.200	1.002	198	25	708
Datos referidos a condiciones atmos- féricas normales.		2,200	1.002	_	15,5	760

Ensayos complementarios.

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

Datos observados	121.6	2.200	540	197	18	710
Datos referidos a condiciones atmosfericas normales.		2.200	540	-	15,5	760

Observaciones: El ensayo I está realizado a la velocidad del motor -2.200 revoluciones por minuto- designada como nominal por el fabricante. El tractor posee una salida de toma de fuerza sobre la que puede montarse uno de los dos ejes normalizados, intercambiables y excluyentes entre sí, que suministra el fabricante, uno de 35 milimetros de diámetro y 21 estrias, considerado como principal, y otro de 35 milimetros de diametro y 6 estrías, considerado como secundario.

22024 RESOLUCION de 24 de agosto de 1989, de la Dirección General de la Producción Agraria, por la que se concede la homologación genérica de los tractores marca «Fendi». modelo Farmer 250 SA.

Solicitada por «Cotedisa-Tractores Fendt», la homologación de los tractores que se citan, realizadas las verificaciones preceptivas por la Estación de Mecanica Agrícola y apreciada su equivalencia, a efectos de su potencia de inscripción, con los de la misma marca, modelo Farmer 250 S, de conformidad con lo dispuesto en la Orden de 14 de febrero dc 1964,

Primero.-Esta Dirección General concede y hace publica la homologación genérica a los tractores marca «Fendt», modelo Farmer 250 SA, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo. Segundo.-La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 47 CV.

Tercero.-A los efectos de su equipamiento con bastidor o cabina de protección para caso de vuelco, los mencionados tractores quedan clasificados en el subgrupo 3.2 del anexo de la Resolución de esta Dirección General publicada en el «Boletin Oficial del Estado» de 22 de enero de 1981.

Madrid, 24 de agosto de 1989.-El Director general, Julio Bianco

ANEXO QUE SE CITA

Tractor homologado:

Marca..... «Fendu». Modelo..... Farmer 250 SA. Ruedas X. Fendt Co., Marktoberdorf (RFA). Deutz, modelo F3L912. Gas-oil. Densidad, 0,850. Número de Motor: Denominación..... Combustible empleado. cetano, 50.

Poteticia del tractor		ridad m)	Consumo espe-		icioses iléricas
a la toma de funtza (CV)	Мотог	Toma de fuerza	cifico (gr/CV hora)	Temper ratura (° C)	Presión (mm. Hg)

I. Ensavo de homologación de potencia.

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

Datos observados	43,3	2.104	540	190	9,0	694
Datos referidos a condiciones atmosfericas normales.	46,9	2.104	540	_ 	15,5	760

Ensayos complementarios.

Prueba a la velocidad del motor -2.300 revoluciones por minuto- designada como nominal por el fabricante.

Datos observados.	45,5	2.300	590	195	9,0	694
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales.		2.300	590	_	15,5	760

Observaciones: El tractor posee un eje de salida de toma de fuerza de 35 mm. de diámetro y seis estrias que, mediante el acciona-miento de una palanca, puede girar a 540 ó 750 rpm.

BANCO DE ESPAÑA

22025

Mercado de Divisas

Cambios oficiales del día 8 de septiembre de 1989

Por Company	Cambios			
Divisas convertibles	Comprador	Vendedor		
I dólar USA	123,544	123,854		
1 ECU	129,273	129,597		
1 marco aleman	62,274	62,430		
I franco francés	18,490	18,536		
l libra esterlina	191.111	191.589		
00 liras italianas	8.690	8.712		
(X) francos belgas y luxemburgueses	297.847	298,593		
florin holandés	55.266	55,404		
l corona danesa	16.035	16.075		
l libra irlandesa	166,292	166.708		
00 escudos portugueses	74.597	74,783		
00 dracmas griegas	72,409	72,591		
l dolar canadiense	104.050	104,310		
I franco suizo	72.215	72,395		
00 yens japoneses	84,319	84,531		
l corona sueca	18.507	18,553		
l corona noruega	17,130	17,172		
marco finlandes	27,672	27,742		
00 chelines austriacos	885,192	887,408		
l dólar australiano	94.582	94.818		