

clasificados en el subgrupo 3.2 del anexo de la Resolución de esta Dirección General publicada en el «Boletín Oficial del Estado» de 22 de enero de 1981.

Madrid, 14 de octubre de 1988.—El Director general, Julio Blanco Gómez.

ANEXO QUE SE CITA

Tractor homologado:

Marca.....	«Valpadana».
Modelo.....	6060 DT.
Tipo.....	Ruedas.
Número bastidor o chasis.....	06982.
Fabricante.....	«Valpadana, S.p.A.», S. Martino in Río, R.E., Italia.
Motor: Denominación.....	Lombardini, modelo LDA 933.
Número.....	2927130.
Combustible empleado.....	Gas-oil. Densidad, 0,840. Número de cetano, 50.

Potencia del tractor a la toma de fuerza (CV)	Velocidad (rpm)		Consumo específico (gr/CV hora)	Condiciones atmosféricas	
	Motor	Toma de fuerza		Temperatura (°C)	Presión (mm. Hg)

I. Ensayo de homologación de potencia.

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

Datos observados...	49,9	2.455	540	214	31	713
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales.	54,6	2.455	540	-	15,5	760

II. Ensayos complementarios.

a) Prueba a la velocidad del motor -2.600 revoluciones por minuto- designada como nominal por el fabricante.

Datos observados...	51,4	2.600	572	219	31	713
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales.	56,2	2.600	572	-	15,5	760

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

Datos observados...	49,8	2.444	1.000	215	31	713
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales.	54,5	2.444	1.000	-	15,5	760

c) Prueba a la velocidad del motor -2.600 revoluciones por minuto- designada como nominal por el fabricante.

Datos observados...	51,4	2.600	1.064	218	31	713
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales.	56,2	2.600	1.064	-	15,5	760

III. *Observaciones:* El tractor incorpora un eje de salida de toma de fuerza de 35 milímetros de diámetro y 6 estrías que, mediante el accionamiento de una palanca, puede girar a 540 y a 1.000 revoluciones por minuto.

26592 RESOLUCIÓN de 14 de octubre de 1988, de la Dirección General de la Producción Agraria, por la que se concede la homologación genérica de los tractores marca «Valpadana», modelo 4RM 2030.

Solicitada por «Desoto Internacional, 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:

1. Esta Dirección General concede y hace pública la homologación genérica a los tractores marca «Valpadana», modelo 4RM 2030, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.

2. La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 20 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 3.4 del anexo de la Resolución de esta Dirección General publicada en el «Boletín Oficial del Estado» de 22 de enero de 1981.

Madrid, 14 de octubre de 1988.—El Director general, Julio Blanco Gómez.

ANEXO QUE SE CITA

Tractor homologado:

Marca.....	«Valpadana».
Modelo.....	4RM 2030.
Tipo.....	Ruedas.
Número bastidor o chasis.....	E.060001.
Fabricante.....	«Valpadana, S.p.A.», S. Martino in Río, R.E., Italia.
Motor: Denominación.....	Slanzi, modelo DVA 1030 G.
Número.....	303461.
Combustible empleado.....	Gas-oil. Densidad, 0,840. Número de cetano, 50.

Potencia del tractor a la toma de fuerza (CV)	Velocidad (rpm)		Consumo específico (gr/CV hora)	Condiciones atmosféricas	
	Motor	Toma de fuerza		Temperatura (°C)	Presión (mm. Hg)

I. Ensayo de homologación de potencia.

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

Datos observados...	18,2	2.880	540	260	25	710
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales.	19,8	2.880	540	-	15,5	760

II. Ensayos complementarios.

Prueba a la velocidad del motor -2.600 revoluciones por minuto- designada como nominal por el fabricante.

Datos observados...	18,5	3.000	563	257	25	710
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales.	20,1 <td>3.000 <td>563</td> <td>-</td> <td>15,5</td> <td>760</td> </td>	3.000 <td>563</td> <td>-</td> <td>15,5</td> <td>760</td>	563	-	15,5	760

III. *Observaciones:* El tractor incorpora un eje de salida de toma de fuerza de 35 milímetros de diámetro y 6 estrías que, mediante el accionamiento de una palanca, puede girar a 540 ó 750 revoluciones por minuto.