

18942 RESOLUCION de 23 de mayo de 1980, de la Dirección General de la Producción Agraria, por la que se determina la potencia de inscripción de los tractores marca «Hürlimann», modelo H-6160 4RM.

Solicitada por «Fisame, S. A.», la homologación genérica de la potencia de los tractores que se citan, y practicada la misma mediante su ensayo reducido en la Estación de Mecánica Agrícola.

Esta Dirección General, de conformidad con lo dispuesto en la Orden ministerial de 14 de febrero de 1964, hace pública su Resolución de esta misma fecha, por la que:

1. Las Delegaciones Provinciales de Agricultura han sido autorizadas para registrar y matricular los tractores marca «Hürlimann», modelo H-6160 4RM, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.

2. La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 162 (ciento sesenta y dos) CV.

Madrid, 23 de mayo de 1980.—El Director general, P. D., el Subdirector general de la Producción Vegetal, José Puerta Romero.

ANEXO QUE SE CITA

Tractor homologado:

Marca «Hürlimann».
 Modelo H-6160 4RM.
 Tipo Ruedas.
 Número bastidor o chasis. A20400124.
 Fabricante «Hürlimann Traktoren AG», Wil (Suiza).
 Motor: Denominación Hürlimann, modelo H-1106/15.
 Número 70123.
 Combustible empleado Gas-oil. Densidad, 0,840. Número de cetano, 50.

Potencia del tractor a la toma de fuerza (CV.)	Velocidad (r. p. m.)		Consumo específico (gr/CV. hora)	Condiciones atmosféricas	
	Motor	Toma de fuerza		Temperatura (°C)	Presión (mm. Hg)
147,8	2.200	994	203	23	702
162,1	2.200	994	—	15,5	760

I. Ensayo de homologación de potencia.

Prueba de potencia sostenida a 1.000 ± 25 r. p. m. de la toma de fuerza

Datos observados	Velocidad (r. p. m.)	Consumo específico (gr/CV. hora)	Temperatura (°C)	Presión (mm. Hg)
147,8	2.200	994	203	23
162,1	2.200	994	—	15,5

II. Ensayos complementarios.

Datos observados	Velocidad (r. p. m.)	Consumo específico (gr/CV. hora)	Temperatura (°C)	Presión (mm. Hg)

III. Observaciones: El ensayo I está realizado a la velocidad del motor —2.200 r. p. m.—, designada como nominal por el fabricante para trabajos a la toma de fuerza y a la barra.

18943 RESOLUCION de 23 de mayo de 1980, de la Dirección General de la Producción Agraria, por la que se determina la potencia de inscripción de los tractores marca «BJR», modelo F-5000.

Solicitada por «Construcciones Mecánicas BJR, S. A.», la homologación genérica de la potencia de los tractores que se citan, y practicada la misma mediante su ensayo reducido en la Estación de Mecánica Agrícola.

Esta Dirección General, de conformidad con lo dispuesto en la Orden ministerial de 14 de febrero de 1964, hace pública su Resolución de esta misma fecha, por la que:

1. Las Delegaciones Provinciales de Agricultura han sido autorizadas para registrar y matricular los tractores marca «BJR», modelo F-5000, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.

2. La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 50 (cincuenta) CV.

Madrid, 23 de mayo de 1980.—El Director general, P. D., el Subdirector general de la Producción Vegetal, José Puerta Romero.

ANEXO QUE SE CITA

Tractor homologado:

Marca «BJR».
 Modelo F-5000.
 Tipo Ruedas.
 Número bastidor o chasis. 95014.
 Fabricante «Construcciones Mecánicas BJR, Sociedad Anónima», Algemesi (Valencia).
 Motor: Denominación MWM-Diter, modelo 325/3.
 Número E.325.3.08564.
 Combustible empleado Gas-oil. Densidad, 0,840. Número de cetano, 50.

Potencia del tractor a la toma de fuerza (CV.)	Velocidad (r. p. m.)		Consumo específico (gr/CV. hora)	Condiciones atmosféricas	
	Motor	Toma de fuerza		Temperatura (°C)	Presión (mm. Hg)
46,2	2.658	540	229	18	709
49,7	2.658	540	—	15,5	760

I. Ensayo de homologación de potencia.

Prueba de potencia sostenida a 540 ± 10 r. p. m. de la toma de fuerza

Datos observados	Velocidad (r. p. m.)	Consumo específico (gr/CV. hora)	Temperatura (°C)	Presión (mm. Hg)
46,2	2.658	540	229	18
49,7	2.658	540	—	15,5

II. Ensayos complementarios.

Prueba a la velocidad del motor —2.800 revoluciones por minuto—, designada como nominal por el fabricante para toda clase de trabajos

Datos observados	Velocidad (r. p. m.)	Consumo específico (gr/CV. hora)	Temperatura (°C)	Presión (mm. Hg)
47,0	2.800	659	232	18
50,8	2.800	659	—	15,5

III. Observaciones.