RESOLUCION de 28 de julio de 1981, de la Direc-ción General de la Producción Agraria, por la que se determina la potencia de inscripción de los trac-tores marca UTB, modelo universal 640. 24335

Solicitada por \*Desoto Internacional, 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 «UTB», modelo universal 640, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.

2. La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 55 (cincuenta y cinco) 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 1.2 del anexo de la Resolución de esta Dirección General publicada en el «Boletín Oficial del Estado» de 22 de enero de 1981.

Madrid 28 de julio de 1981.—El Director general, P. D., el Subdirector general de la Producción Vegetal, José Puerta Romero.

### ANEXO QUE SE CITA

Tractor homologado:

...... Modelo ...... Número de bastidor o chasis ...... Motor: Denominación ......

Combustible empleado .....

Universal 640. Ruedas.

660116. «Uzina Tractorul Brasov», Brasov (Rumania). «UTB», modelo D-121.050. 004313.

Gas-oil. Densidad. 0,840. Núme-mero de cetano, 50.

Potencia del tractor a la toma de fuerza (CV.)		cidad . m.)	Consumo específico (gr/CV. hora)	Condiciones atmosféricas		
	Motor	Toma de fuerza		Tempe ratura (°C)	Presión (mm. Hg)	

# I. Ensayo de homologación de potencia.

Prueba de potencia sostenida a 540  $\pm$  10 revoluciones por minuto de la toma de fuerza

Datos observa- dos	50,0	1.967	540	197	31	709
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	55,0	1.967	540	_	15,5	780

## II. Ensayos complementarios.

Prueba la velocidad del motor —2.400 revolu-ciones por minuto— designada como nominal por el fabricante para trabajos a la barra

Dator observa	53,1	2:400	659	211	31	709
Dates referides a condiciones atmosféricas normales	58,4	2.400	<b>659</b>	_	15,5	760

III. Observaciones: El ensayo I está realizado a la velocidad del motor —1.967 revoluciones por minuto— designada como nominal por el fabricante para trabajos a la toma de fuerza. 24336

RESOLUCION de 28 de julio de 1981, de la Dirección General de la Producción Agraria, por la que se determina la potencia de inscripción de los tractores marca UTB, modelo universal 640 DTS.

Solicitada por «Desoto Internacional, S. A.», la homologación genérica de la potencia de los tractores que se citan y apreciada su equivalencia, a efectos de su potencia de inscripción, con los de la misma marca, modelo «Universal 640», 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 de ruedas marca «UTB», modelo «Universal 640 DTS», cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.

2. La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 55 (cincuenta y cinco) CV.

3. A lo sefectos de su equipamiento con bastidor o cabina det protección para caso de vuelco, 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.

Madrid 28 de julio de 1981.—El Director general, P. D., el Subdirector general de la Producción Vegetal, José Puerta Romero.

## ANEXO QUE SE CITA

Tractor homologado:

Marca ..... Modelo ..... Fabricante ..... Motor: Denominación 🚠 ......

Combustible empleade .....

«UTB». Universal 640 DTS. Ruedas.
•Uzina Tractorul Brasov. Brasov (Rumania)

UTB, modelo D 121-050.

Gas-oil. Densidad, 0,840. Número de cetano, 50.

Potencia del tractor a ia toma de fuerza (CV.)		cidad , m.)	Consu- mo es-	Condiciones atmosféricas		
	Motor	Toma de fuerza	pecifico (gr/CV hora)	Tempe ratura (°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 observa	50,0	1.967	540	197	31	709
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	55,0	1.967	540	_	15,5	760

## II. Ensayos complementarios.

Prueba la velocidad del motor -2.400 revoluciones por minuto— designada como nominal por el fabricante para trabajos a la barra

Datos observa dos	53,1	2.400	659	211	31	709
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	58,4	2.400	659	_	15,5	760

Observaciones: El ensayo I está realizado a la velocidad del motor —1.967 revolucion es por minuto— designada como nominal por el fabricante para trabajos a la toma de fuerza.