

2. El número de homologación asignado a la estructura es EP1/9429.a(10).

3. Las pruebas de resistencia han sido realizadas, según el código III OCDE, método dinámico, por la Estación de Ensayos de Praga (República Checa), y las verificaciones preceptivas, por la Estación Mecánica Agrícola.

4. Cualquier modificación de las características de la estructura en cuestión o de aquéllas de los tractores citados que influyesen en los ensayos, así como cualquier ampliación del ámbito de validez de la presente homologación para otros tractores, sólo podrá realizarse con sujeción a lo preceptuado, al respecto, en la Orden mencionada.

Madrid, 22 de diciembre de 1994.—El Director general, Francisco Daniel Trueba Herranz.

**2224** RESOLUCION de 22 de diciembre de 1994, de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrícolas, por la que se resuelve la homologación de la estructura de protección marca «Zetor», modelo BK-7520, tipo cabina con dos puertas, válida para los tractores marca «John Deere», modelo 2700 (2WD), versión 2RM y cinco más que se citan.

A solicitud de «John Deere Ibérica, Sociedad Anónima», y superados los ensayos y verificaciones especificados en la Orden de este Ministerio de 27 de julio de 1979, por la que se establece el equipamiento de los tractores agrícolas y forestales con bastidores o cabinas de protección para casos de vuelco:

1. Esta Dirección General resuelve y hace pública la homologación de la estructura de protección marca «Zetor», modelo BK-7520, tipo cabina con dos puertas, válida para tractores marca:

- Marca «John Deere», modelo 2700 (2WD), versión 2RM.
- Marca «John Deere», modelo 2700 (4WD), 30/km, versión 4RM.
- Marca «John Deere», modelo 2800 (2WD), versión 2RM.
- Marca «John Deere», modelo 2800 (4WD), 30/km, versión 4RM.
- Marca «John Deere», modelo 2700 (4WD), 40/km, versión 4RM.
- Marca «John Deere», modelo 2800 (4WD), 40/km, versión 4RM.

2. El número de homologación asignado a la estructura es EP1/9430.a(6).

3. Las pruebas de resistencia han sido realizadas, según el código III OCDE, método dinámico, por la Estación de Ensayos de Praga (República Checa) y las verificaciones preceptivas, por la Estación Mecánica Agrícola.

4. Cualquier modificación de las características de la estructura en cuestión o de aquéllas de los tractores citados que influyesen en los ensayos, así como cualquier ampliación del ámbito de validez de la presente homologación para otros tractores, sólo podrá realizarse con sujeción a lo preceptuado, al respecto, en la Orden mencionada.

Madrid, 22 de diciembre de 1994.—El Director general, Francisco Daniel Trueba Herranz.

**2225** RESOLUCION de 22 de diciembre de 1994, de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrícolas, por la que se resuelve la homologación genérica de los tractores marca «John Deere», modelo 2100 (4WD).

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 Praga (República Checa), 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 2100 (4WD), cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.

Segundo.—La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 53 CV.

Tercero.—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, 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, 22 de diciembre de 1994.—El Director general, Francisco Daniel Trueba Herranz.

**ANEXO QUE SE CITA**

Tractor homologado:	
Marca .....	«John Deere».
Modelo .....	2100 (4WD).
Tipo .....	Ruedas.
Fabricante .....	«Zetor, s.p.a», CSFR. Brno (República Checa).
Motor:	
Denominación .....	«Zetor», modelo 6201.
Combustible empleado .....	Diésel fuel. Densidad, 0,835.

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 1.000 ± 25 revoluciones por minuto de la toma de fuerza.

Datos observados ...	52,5	2.050	1.000	176	22,0	764
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales .....	52,8	2.050	1.000	—	15,5	760

II. Ensayos complementarios:

Prueba a la velocidad del motor —2.200 revoluciones por minuto— designada como nominal por el fabricante.

Datos observados ...	55,1	2.200	1.073	179	22,0	764
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales .....	55,4	2.200	1.073	—	15,5	760

III. Observaciones: Los tractores «Zetor 4320», «Zetor 4340», «John Deere 2100» (2WD) y «John Deere 2100» (4WD) son mecánicamente similares, a los efectos de su ensayo de potencia a la toma de fuerza. El ensayo fue realizado sobre un tractor «Zetor 4320», número de serie 025116.

**2226** RESOLUCION de 22 de diciembre de 1994, de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrícolas, por la que se resuelve la homologación genérica de los tractores marca «John Deere», modelo 2200 (2WD).

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 Praga (República Checa), 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 2200 (2WD), cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.

Segundo.—La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 60 CV.

Tercero.—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, 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, 22 de diciembre de 1994.—El Director general, Francisco Daniel Trueba Herranz.

**ANEXO QUE SE CITA**

**ANEXO QUE SE CITA**

Tractor homologado:

Marca .....	«John Deere».
Modelo .....	2200 (2WD).
Tipo .....	Ruedas.
Fabricante .....	«Zetor, s.p.», CSFR. Brno (República Checa).
Motor:	
Denominación .....	«Zetor», modelo 7201.
Combustible empleado .....	Diésel fuel. Densidad, 0,835.

Tractor homologado:

Marca .....	«John Deere».
Modelo .....	2200 (4WD).
Tipo .....	Ruedas.
Fabricante .....	«Zetor, s.p.», CSFR. Brno (República Checa).
Motor:	
Denominación .....	«Zetor», modelo 7201.
Combustible empleado .....	Diésel fuel. Densidad, 0,835.

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)
58,4	2.050	1.000	170	22,0	747
60,1	2.050	1.000	—	15,5	760

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)
58,4	2.050	1.000	170	22,0	747
60,1	2.050	1.000	—	15,5	760

**I. Ensayo de homologación de potencia:**

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

Datos observados ...	58,4	2.050	1.000	170	22,0	747
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales .....	60,1	2.050	1.000	—	15,5	760

**I. Ensayo de homologación de potencia:**

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

Datos observados ...	58,4	2.050	1.000	170	22,0	747
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales .....	60,1	2.050	1.000	—	15,5	760

**II. Ensayos complementarios:**

Prueba a la velocidad del motor -2.200 revoluciones por minuto- designada como nominal por el fabricante.

Datos observados ...	60,5	2.200	1.073	174	22,0	747
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales .....	62,2	2.200	1.073	—	15,5	760

**II. Ensayos complementarios:**

Prueba a la velocidad del motor -2.200 revoluciones por minuto- designada como nominal por el fabricante.

Datos observados ...	60,5	2.200	1.073	174	22,0	747
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales .....	62,2	2.200	1.073	—	15,5	760

**III. Observaciones:** Los tractores «Zetor 5320», «Zetor 5340», «John Deere 2200» (2WD) y «John Deere 2200» (4WD) son mecánicamente similares, a los efectos de su ensayo de potencia a la toma de fuerza. El ensayo fue realizado sobre un tractor «Zetor 5320», número de serie 058782.

**III. Observaciones:** Los tractores «Zetor 5320», «Zetor 5340», «John Deere 2200» (2WD) y «John Deere 2200» (4WD) son mecánicamente similares, a los efectos de su ensayo de potencia a la toma de fuerza. El ensayo fue realizado sobre un tractor «Zetor 5320», número de serie 058782.

**2227** RESOLUCION de 22 de diciembre de 1994, de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrícolas, por la que se resuelve la homologación genérica de los tractores marca «John Deere», modelo 2200 (4WD).

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 Praga (República Checa), de conformidad con lo dispuesto en la Orden de 14 de febrero de 1964.

- Esta Dirección General resuelve y hace pública la homologación genérica de los tractores marca «John Deere», modelo 2200 (4WD), cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.
- La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 60 CV.
- 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, 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, 22 de diciembre de 1994.—El Director general, Francisco Daniel Trueba Herranz.

**2228** RESOLUCION de 22 de diciembre de 1994, de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrícolas, por la que se resuelve la homologación genérica de los tractores marca «John Deere», modelo 2100 (2WD).

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 Praga (República Checa), de conformidad con lo dispuesto en la Orden de 14 de febrero de 1964.

- Esta Dirección General resuelve y hace pública la homologación genérica de los tractores marca «John Deere», modelo 2100 (2WD), cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.
- La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 53 CV.
- 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, 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, 22 de diciembre de 1994.—El Director general, Francisco Daniel Trueba Herranz.