

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

9859

REAL DECRETO 755/1999, de 30 de abril, por el que se concede la Gran Cruz de la Orden del Mérito Agrario, Pesquero y Alimentario, Sección Mérito Agrario, a don José María Gil Egea.

En atención a los méritos y circunstancias que concurren en don José María Gil Egea, a propuesta del Ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día 30 de abril de 1999,

Vengo en concederle la Gran Cruz de la Orden del Mérito Agrario, Pesquero y Alimentario, Sección Mérito Agrario.

Dado en Madrid a 30 de abril de 1999.

JUAN CARLOS R.

El Ministro de Agricultura, Pesca
y Alimentación,

JESÚS MARÍA POSADA MORENO

9860

RESOLUCIÓN de 7 de abril de 1999, de la Dirección General de Agricultura, por la que se resuelve la homologación de los tractores marca «Kubota», modelo M 8200 DT.

Solicitada por «Kubota Servicios España, Sociedad Anónima», la homologación de los tractores que se citan, y practicada la misma por convalidación de su prueba OCDE, realizada por el IAM-BRAIN, de Omiya (Japón), 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 «Kubota», modelo M 8200 DT, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.

Segundo.—La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 76 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, 7 de abril de 1999.—El Director general, Rafael Milán Díez.

ANEXO

Tractor homologado:

| | |
|----------------------------|---|
| Marca | «Kubota». |
| Modelo | M 8200 DT. |
| Tipo | Ruedas. |
| Número de serie | M820-50352. |
| Fabricante | Kubota Corporation. Tsukuba Plant. Ibaraki (Japón). |
| Motor: | |
| Denominación | «Kubota», modelo V3300-TE. |
| Número | WN0353. |
| Combustible empleado | Diesel fuel. Densidad, 0,839. |

| 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) | |
| Datos observados ... | 75,4 | 2.205 | 540 | 190 | 19,0 | 761 |
| Datos referidos a condiciones atmosféricas normales | 75,8 | 2.205 | 540 | — | 15,5 | 760 |

I. Ensayo de homologación de potencia:

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

| Datos observados ... | 75,4 | 2.205 | 540 | 190 | 19,0 | 761 |
|---|------|-------|-----|-----|------|-----|
| Datos referidos a condiciones atmosféricas normales | 75,8 | 2.205 | 540 | — | 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) | |
| Datos observados ... | 74,7 | 2.600 | 637 | 207 | 19,0 | 761 |
| Datos referidos a condiciones atmosféricas normales | 75,1 | 2.600 | 637 | — | 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 ... | 74,7 | 2.600 | 637 | 207 | 19,0 | 761 |
|---|------|-------|-----|-----|------|-----|
| Datos referidos a condiciones atmosféricas normales | 75,1 | 2.600 | 637 | — | 15,5 | 760 |

III. *Observaciones:* El tractor incorpora un eje de salida de toma de fuerza, del tipo 1 (35 mm de diámetro y 6 acanaladuras), con velocidad nominal de giro de 540 revoluciones por minuto y que puede girar, además, a la velocidad económica de 750 revoluciones por minuto.

9861

RESOLUCIÓN de 7 de abril de 1999, de la Dirección General de Agricultura, por la que se resuelve la homologación de los tractores marca «Kubota», modelo M 8200 DTE.

Solicitada por «Kubota Servicios España, 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, por la que se establece el procedimiento de homologación de la potencia de los tractores agrícolas,

Primero.—Esta Dirección General resuelve y hace pública la homologación genérica de los tractores marca «Kubota», modelo M 8200 DTE, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.

Segundo.—La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 77 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, 7 de abril de 1999.—El Director general, Rafael Milán Díez.

ANEXO

Tractor homologado:

| | |
|----------------------------|---|
| Marca | «Kubota». |
| Modelo | M 8200 DTE. |
| Tipo | Ruedas. |
| Número de serie | M820-50761. |
| Fabricante | Kubota Corporation. Tsukuba Plant. Ibaraki (Japón). |
| Motor: | |
| Denominación | «Kubota», modelo V3300-TE. |
| Número | V3300-T-WZ0917. |
| Combustible empleado | Gasóleo. |

| 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) | |
| Datos observados ... | 71,7 | 2.035 | 540 | 190 | 18,0 | 709 |
| Datos referidos a condiciones atmosféricas normales | 77,2 | 2.035 | 540 | — | 15,5 | 760 |

I. Ensayo de homologación de potencia:

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

| Datos observados ... | 71,7 | 2.035 | 540 | 190 | 18,0 | 709 |
|---|------|-------|-----|-----|------|-----|
| Datos referidos a condiciones atmosféricas normales | 77,2 | 2.035 | 540 | — | 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) |

II. Ensayos complementarios:

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

| Datos observados ... | 74,5 | 2.600 | 690 | 209 | 18,0 | 709 |
|---|------|-------|-----|-----|------|-----|
| Datos referidos a condiciones atmosféricas normales | 80,2 | 2.600 | 690 | — | 15,5 | 760 |

III. *Observaciones:* El tractor incorpora un eje de salida de toma de fuerza de tipo 1 (35 mm de diámetro y 6 acanaladuras), con velocidad nominal de giro de 540 revoluciones por minuto.

BANCO DE ESPAÑA

9862

RESOLUCIÓN de 30 de abril de 1999, del Banco de España, por la que se hacen públicos los cambios del euro correspondientes al día 30 de abril de 1999, publicados por el Banco Central Europeo, que tendrán la consideración de cambios oficiales de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 36 de la Ley 46/1998, de 17 de diciembre, sobre la introducción del euro.

CAMBIOS

| | | |
|----------|----------|------------------------|
| 1 euro = | 1,0597 | dólares USA. |
| 1 euro = | 126,90 | yenes japoneses. |
| 1 euro = | 325,65 | dracmas griegas. |
| 1 euro = | 7,4323 | coronas danesas. |
| 1 euro = | 8,9075 | coronas suecas. |
| 1 euro = | 0,65710 | libras esterlinas. |
| 1 euro = | 8,2515 | coronas noruegas. |
| 1 euro = | 37,643 | coronas checas. |
| 1 euro = | 0,57864 | libras chipriotas. |
| 1 euro = | 15,6466 | coronas estonas. |
| 1 euro = | 250,52 | forints húngaros. |
| 1 euro = | 4,1883 | zlotys polacos. |
| 1 euro = | 193,2883 | tolares eslovenos. |
| 1 euro = | 1,6113 | francos suizos. |
| 1 euro = | 1,5519 | dólares canadienses. |
| 1 euro = | 1,6078 | dólares australianos. |
| 1 euro = | 1,8962 | dólares neozelandeses. |

Madrid, 30 de abril de 1999.—El Director general, Luis María Linde de Castro.

9863

COMUNICACIÓN de 30 de abril de 1999, del Banco de España, por la que, con carácter informativo, se facilita la equivalencia de los cambios anteriores expresados en la unidad peseta.

| Divisas | Cambios |
|-----------------------------|---------|
| 1 dólar USA | 157,012 |
| 100 yenes japoneses | 131,116 |
| 100 dracmas griegas | 51,094 |
| 1 corona danesa | 22,387 |
| 1 corona sueca | 18,679 |
| 1 libra esterlina | 253,213 |
| 1 corona noruega | 20,164 |
| 100 coronas checas | 442,010 |
| 1 libra chipriota | 287,547 |
| 1 corona estona | 10,634 |
| 100 forints húngaros | 66,416 |
| 1 zloty polaco | 39,726 |
| 100 tolares eslovenos | 86,082 |
| 1 franco suizo | 103,262 |
| 1 dólar canadiense | 107,214 |
| 1 dólar australiano | 103,487 |
| 1 dólar neozelandés | 87,747 |

Madrid, 30 de abril de 1999.—El Director general, Luis María Linde de Castro.

UNIVERSIDADES

9864

RESOLUCIÓN de 25 de marzo de 1999, de la Universidad de Murcia, por la que se ordena la publicación del acuerdo del Consejo Social, de fecha 18 de marzo de 1999, por la que se aprueba la modificación de la relación de puestos de trabajo de personal funcionario de Administración y Servicios.

El Consejo Social de esta Universidad, en sesión celebrada el día 18 de marzo de 1999, adoptó el siguiente acuerdo:

Aprobar la modificación de la relación de puestos de trabajo de personal funcionario de Administración y Servicios de la Universidad de Murcia, en los términos recogidos en el anexo que se acompaña.

Murcia, 25 de marzo de 1999.—El Rector, José Ballesta Germán.