

Documentación que se adjunta, por cuadruplicado ejemplar:

1. Memoria acreditativa de la necesidad de completar la ayuda recibida y boletines de cotización del personal a la Seguridad Social.
2. Presupuesto, conforme a lo señalado en el apartado 2º del punto segundo de la presente convocatoria.
3. Certificaciones de las autoridades competentes e informe de la Dirección Provincial de Trabajo y Seguridad Social, correspondiente acreditativas de la necesidad de completar la ayuda recibida.
4. Declaración del Director o responsable de la Guardería en la que se haga constar:
  - 4.1 Que todos los niños asistidos en la misma son hijos de madres trabajadoras o de trabajadores por cuenta ajena que carezcan de personas de su familia que los atiendan.
  - 4.2 Que la Guardería no percibe de otros Organismos subvenciones de sostenimiento por niño año, superiores a 15 000 pesetas anuales.
  - 4.3 Que permanece abierta, como mínimo, durante once meses al año y por un período de tiempo no inferior a ocho horas diarias.
  - 4.4 Que facilita media pensión (comida) a los niños asistidos, con servicios de cocina propia.
  - 4.5 Que imparte enseñanza pre-escolar y/o atiende a lactantes.
  - 4.6 Que dispone de personal y/o medios sanitarios y asistenciales.
  - 4.7 Que está en situación regularizada con respecto al pago de las cuotas de la Seguridad Social del personal que presta servicios en la Guardería.

## MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

**31784** RESOLUCION de 17 de octubre de 1983, de la Dirección Provincial de Cantabria, por la que se hace público el otorgamiento del permiso de investigación minera que se cita.

La Dirección Provincial del Ministerio de Industria y Energía en Cantabria hace saber que ha sido otorgado el siguiente permiso de investigación:

Número, 18.225; nombre, «María Teresa»; mineral, recursos de la Sección C); cuadrículas, 38, y términos municipales, Suanes y Santillana del Mar.

Lo que se hace público en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 101 del Reglamento General para el Régimen de la Minería de 25 de agosto de 1978.

Santander, 17 de octubre de 1983.—El Director provincial, Pedro Hernández Cruz.

**31785** RESOLUCION de 20 de octubre de 1983, de la Dirección Provincial de León, por la que se hace público el otorgamiento y titulación de la concesión de explotación minera que se cita.

La Dirección Provincial del Ministerio de Industria y Energía en León hace saber que por el ilustrísimo señor Director general de Minas ha sido otorgada y titulada la siguiente concesión de explotación:

Número, 14.150; nombre, «Rey»; mineral, carbón (recurso Sección D); cuadrículas, 9, y términos municipales, Bembibre y Toranzo del Sil.

Lo que se hace público en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 101 del Reglamento General para el Régimen de la Minería de 25 de agosto de 1978.

León, 20 de octubre de 1983.—El Director provincial, Miguel Casanueva Viedma.

## MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION

**31786** RESOLUCION de 16 de septiembre de 1983, de la Dirección General de la Producción Agraria, por la que se concede la homologación genérica de los tractores marca «John Deere», modelo 1840 SF.

Solicitada por «John Deere Ibérica, S. A.», la homologación de los tractores que se citan, realizadas las verificaciones preceptivas por la Estación de Mecánica Agrícola y apreciada su equivalencia, a efectos de su potencia de inscripción, con los de la misma marca, modelo 1840 S4, de conformidad con lo dispuesto en la Orden de 14 de febrero de 1984:

1. Esta Dirección General hace pública su Resolución de esta misma fecha, por la que se concede la homologación genérica a los tractores marca «John Deere», modelo 1840 SF, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.

2. La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 82 (sesenta y dos) 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 3.2 del anexo de la Resolución de esta Dirección General publicada en el «Boletín Oficial del Estado» de 22 de enero de 1981.

Madrid, 16 de septiembre de 1983.—El Director general, por delegación, el Subdirector general de la Producción Vegetal, José Puerta Romero.

### ANEXO QUE SE CITA

#### Tractor homologado:

Marca	«John Deere».
Modelo	1840 SF.
Tipo	Ruedas.
Fabricante	«John Deere Ibérica, S. A.», Getafe (Madrid).
Motor: Denominación	John Deere, modelo 4239 DCE 03.
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  $540 \pm 10$  revoluciones por minuto de la toma de fuerza

Datos observados ... ..	57,0	2.034	540	196	22	709
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales ... ..	61,8	2.034	540	—	15,5	760

#### II. Ensayos complementarios.

a) Prueba a la velocidad del motor —2.500 revoluciones por minuto— designada como nominal por el fabricante para trabajos a la barra

Datos observados	60,5	2.500	664	220	22	709
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	65,6	2.500	664	—	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)

b) Prueba de potencia sostenida a  $1.000 \pm 25$  revoluciones por minuto de la toma de fuerza

Datos observados ... ..	81,5	2.407	1.000	209	27	709
-------------------------	------	-------	-------	-----	----	-----

Datos referidos a condiciones atmosféricas normales ... ..	87,2	2.407	1.000	—	15,5	760
--	------	-------	-------	---	------	-----

c) Prueba a la velocidad del motor —2.500 revoluciones por minuto— designada como nominal por el fabricante para trabajos a la barra

Datos observados ... ..	81,8	2.500	1.038	213	27	709
-------------------------	------	-------	-------	-----	----	-----

Datos referidos a condiciones atmosféricas normales ... ..	87,3	2.500	1.038	—	15,5	760
--	------	-------	-------	---	------	-----

III. Observaciones: El ensayo I está realizado a la velocidad del motor —2.034 revoluciones por minuto— designada como nominal por el fabricante para trabajos a la toma de fuerza de 540 rpm. Asimismo, el ensayo complementario b) está realizado a la velocidad del motor —2.407 revoluciones por minuto— designada como nominal por el fabricante para trabajos a la toma de fuerza de 1.000 rpm. El tractor posee una única salida de toma de fuerza, sobre la que puede montarse uno de los dos ejes normalizados, intercambiables y excluyentes entre sí, que suministra el fabricante; uno, principal, de 540 rpm, y otro, secundario, de 1.000 rpm.

31787

RESOLUCION de 17 de octubre de 1983, de la Dirección General de la Producción Agraria, por la que se concede la homologación genérica de los tractores marca «Fiat», modelo 1580 DT Turbo.

Solicitada por «Tractorfiat, S. A.», 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 1984:

1. Esta Dirección General hace pública su Resolución de esta misma fecha, por la que se concede la homologación genérica a los tractores marca «Fiat», modelo 1580 DT Turbo, cuyos datos homologados de potencia y consumo figurarán en el anexo.
2. La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 165 (ciento sesenta 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 1.3 del anexo de la Resolución de esta Dirección General publicada en el «Boletín Oficial del Estado» de 22 de enero de 1981.

Madrid, 17 de octubre de 1983.—El Director general, P. D., el Subdirector general de la Producción Vegetal, José Puerta Romero.

#### ANEXO QUE SE CITA

Tractor homologado:

Marca ... ..	«Fiat».
Modelo ... ..	1580 DT Turbo.
Tipo ... ..	Ruedas.
Número bastidor o chasis.	742780.
Fabricante ... ..	«Fiat Trattori, S.p.A.», Torino (Italia).
Motor. Denominación ...	Fiat/OM, modelo 8365 25.
Número ... ..	501.75 2345.
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  $1.000 \pm 25$  revoluciones por minuto de la toma de fuerza

Datos observados ... ..	152,0	2.074	1.000	184	22	709
-------------------------	-------	-------	-------	-----	----	-----

Datos referidos a condiciones atmosféricas normales ... ..	164,8	2.074	1.000	—	15,5	760
--	-------	-------	-------	---	------	-----

#### II. Ensayos complementarios.

a) Prueba a la velocidad del motor —2.200 revoluciones por minuto— designada como nominal por el fabricante para trabajos a la barra

Datos observados ... ..	153,6	2.200	1.061	186	22	709
-------------------------	-------	-------	-------	-----	----	-----

Datos referidos a condiciones atmosféricas normales ... ..	166,5	2.200	1.061	—	15,5	760
--	-------	-------	-------	---	------	-----

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

Datos observados ... ..	148,7	1.950	540	181	25	709
-------------------------	-------	-------	-----	-----	----	-----

Datos referidos a condiciones atmosféricas normales ... ..	162,0	1.950	540	—	15,5	760
--	-------	-------	-----	---	------	-----

c) Prueba a la velocidad del motor —2.200 revoluciones por minuto— designada como nominal por el fabricante para trabajos a la barra

Datos observados ... ..	152,9	2.200	609	187	25	709
-------------------------	-------	-------	-----	-----	----	-----

Datos referidos a condiciones atmosféricas normales ... ..	166,6	2.200	609	—	15,5	760
--	-------	-------	-----	---	------	-----

III. Observaciones: El ensayo I está realizado a la velocidad del motor —2.074 revoluciones por minuto— designada como nominal por el fabricante para trabajos a la toma de fuerza de 1.000 rpm. Asimismo, el ensayo complementario b) está realizado a la velocidad del motor —1.950 revoluciones por minuto— designada como nominal por el fabricante para trabajos a la toma de fuerza de 540 rpm.

El tractor puede incorporar un eje normalizado para 1.000 rpm, considerado como principal por el fabricante, o un eje normalizado para 540 rpm, considerado como secundario, siendo dichos ejes intercambiables entre sí.