

	Importe Anual 1995 Pesetas	Número dotaciones
Disponibilidad horaria:		
Oficial primera administrativo	103.500	1
Oficial segunda oficina	103.500	1
Complemento jornada partida	200.004	2
Especial dedicación	240.000	1

ANEXO III

Valor hora extra 1995

Nivel	Pesetas
1	2.843
2	2.506
3	2.347
4	2.113
5	1.877
6	1.776
7	1.580
8	1.409
9	1.331

4566

RESOLUCION de 5 de febrero de 1996, de la Subsecretaría, por la que, a instancia de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Castilla-La Mancha, Sección Primera, se emplaza a todos los interesados en el recurso número 1/61/1996, promovido por don Carlos Javier Monje Urgal contra Resolución de la Subsecretaría del Departamento de 7 de noviembre de 1995 (-Boletín Oficial del Estado- del 16).

Ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Castilla-La Mancha, Sección Primera, se ha interpuesto por don Carlos Javier Monje Urgal recurso contencioso-administrativo número 1/61/1996, contra Resolución de 7 de noviembre de 1995 (-Boletín Oficial del Estado- del 16), de la Subsecretaría del Ministerio de Trabajo y Seguridad Social, por la que se convoca concurso-oposición para cubrir plazas de personal laboral fijo en la categoría de Auxiliar administrativo en el Instituto Nacional de Empleo.

En cumplimiento de lo dispuesto por el excelentísimo señor Presidente de la Sala,

Esta Subsecretaría, en uso de las atribuciones que tiene conferidas, ha resuelto emplazar a todos los posibles interesados para que en el plazo de nueve días se personen en las actuaciones si así conviene a su derecho.

Madrid, 5 de febrero de 1996.-P. D. (Orden de 27 de septiembre de 1993), el Director general de Servicios, Enrique Heras Poza.

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION

4567

RESOLUCION de 16 de enero de 1996, de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrícolas, por la que se resuelve la homologación de los tractores marca «New Holland», modelo Fiat L95 DT.

Solicitada por «New Holland 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 «New Holland», modelo Fiat L95 DT, cuyos datos homologados de potencia y consumo figuran en el anexo.

Segundo.—La potencia de inscripción de dichos tractores ha sido establecida en 93 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, 16 de enero de 1996.—El Director general, Francisco Daniel Trueba Herranz.

ANEXO

Tractor homologado:

Marca	«New Holland».
Modelo	Fiat L95 DT.
Tipo	Ruedas.
Número de serie	001059987.
Fabricante	«New Holland Italia, S.p.A.», Módena (Italia).
Motor:	
Denominación	«Fiat», modelo 8045.25K.
Número	214-176548.
Combustible empleado	Gasóleo. 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)
86,5	2.381	1.000	191	21,0	715
92,8	2.381	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 ...	86,5	2.381	1.000	191	21,0	715
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	92,8	2.381	1.000	—	15,5	760

II. Ensayos complementarios:

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

Datos observados ...	86,5	2.500	1.050	197	21,0	715
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	92,8	2.500	1.050	—	15,5	760

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

Datos observados ...	84,0	2.199	540	187	21,0	715
Datos referidos a condiciones atmosféricas normales	90,1	2.199	540	—	15,5	760