## ABSENTISMO LABORAL

### DE LA

## MUJER EN ESPAÑA

Trabajo de Tesis Doctoral Dirigido por el Dr. D. J. Delfín Villalain que presenta

D<sup>a</sup> MARIA JOSE ROJO RODON Universidad Complutense de Madrid 1994

#### INFORME DEL DIRECTOR DE LA TESIS

D. JOSE DELFT: VILLALAIN BLANCE, Catadrático de Medicina Legal de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia, y D. CEBAR BCROBIA FERNANDEZ, Profesor Titular de Medicina Legal de la Facultad de Medicina de la D. C. M., INFORMAN ravorablemente la presentación como Tasis Dectoral del trabajo realizado por Dª YARIA JOSE ROJO RODON, titulado: "485ENTISMO LABORAL DE LA MUJER EN ESPAÑA", y ello porque tiene un plantecmiento correcto, supone una búscue-da de datos médicos y estadísticos importante, llegando a unas conclusiones - novodosas en esta campo y son aplicables para posteriores trabajos sobre el - tema.

PET RUTOR (2)

V.º B.º

Fdo: C BORCSIA FERMANDEZ

(fecha y firma) D.N.I.: 13285608 A El Director de la Tesis

. J.D. VILLALAIN BLANCO

(fecha y firma) D.N.I.: 2142809 Z

#### INFORME DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO

En el Consejo de Departamento de fecha 24 <u>de</u> mayo, se acordó, por unanimidad, la aprobación de la tesis "ABSENTISMO LABORAL DE LA MUJER EN ESPAÑA" realizada por Dª MARIA JOSE ROJO RODON, para dar paso a su lectura, ya que reúne todos los requisitos necesarios.

Fecha reunión Consejo Departamento

24-mayo-1994

El Director del Departamento

(fecha y firma)

Debo agradecer este trabajo a las muchas personas que en estos años me han ido ayudando, al personal del departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria, las inapreciables enseñanzas y dirección del trabajo de mi director de Tesis el Dr. Villalain con su mujer Mª Teresa, que tan buenos consejos me ha dado siempre y mi tutor en este trabajo Dr. Borovia como amplio conocedor de temas relacionados con esta tesis.

Al Consejo de Dirección del Instituto Nacional de Estadística porque me ha permitido el acceso a la información necesaria para poder realizar este trabajo y especialmente a los Srs. Aranda y de Andrés, por el apoyo y ánimo tan necesarios en los momentos más difíciles facilitándome el camino a seguir.

A Dº Florentina Alvarez que me ha ayudado con sus conocimientos estadísticos de otros países de nuestro entorno y de la EPA, al Sr. Quesada que me enseñó a comprender los costes económicos de nuestro país y también a D. Francisco Veira y D. Ignacio Estévez que me introdujeron en este mundo de los datos estadísticos y sus tratamientos informáticos.

Al personal de las bibliotecas de todos los organismos oficiales que he necesitado, especialmente del Instituto Nacional de Estadística y del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene del Trabajo que me han permitido una investigación documental de otros trabajos.

Asimismo al Dr. Fernández Conradi con su experiencia en los temas de absentismo laboral que me ha animado a que siguiera investigando en este camino y a Montse y Mª Jesús por su colaboración en la realización de este trabajo y a Roberto Muñoz Esquer por sus consejos y conocimientos sobre estos temas y por estar siempre a mi lado así como a D. Manuel Moranchel gran economista y que me ha escuchado en todo momento.

Mª Carmen Medina Pérez por las muchas horas que me ha dedicado tenaz y desinteresadamente como sólo lo puede hacer una amiga.

En fin, a todos los que he mencionado y a otros muchos que me quedan.

Se lo dedico de todo corazón a mi marido, hijos y padres

#### INDICE

1 Introducción
2 Evolución de la actividad laboral femenina 2 - 7
3 Conceptos de Absentismo laboral 8 - 13
4 Costes económicos del Absentismo 14 - 25
5 Material y Método
6 Resultados
6.1- Tablas Número 1 según tipo de Sector
7 Estudio econométrico de los resultados 204 - 211
8 Discusión
9 Conclusiones
10 - Ribliografía 219 - 229

#### I.- INTRODUCCION

En este trabajo se estudian los factores médicos, psicológicos, humanos y laborales que participan en el Absentismo Laboral de la mujer trabajadora.

El papel de la mujer en las sociedades occidentales ha experimentado un cambio espectacular en el transcurso del presente siglo, siendo su incorporación al trabajo la causa de alteración de los cimientos tradicionales como se comprueba a través del estudio de las tasas de actividad, que en el periodo 1950-80 han experimentado un crecimiento a nivel mundial de un 74 %, frente al aumento de la tasa masculina de un 25 % para el mismo periodo de referencia.

Cuando se intenta profundizar en este tema (actividad laboral de la mujer), nos llama la atención la falta de datos oficiales al respecto, ya que muchas veces el propio carácter de la actividad femenina hace que sean numerosas las situaciones ambiguas en relación a la consecución de datos. Este hecho no es propio de España sino que tanto a nivel nacional como internacional, no se recogen las diferencias de sexo.

Ante la carencia de estadísticas directas para la consecución de este estudio sobre absentismo laboral se ha utilizado como fuente básica la Encuesta de Población Activa (EPA) que realiza el INE, de la que se han tomado los datos primarios para la elaboración de las tablas propias con el fin de contribuir al estudio del absentismo laboral a nivel nacional.

Es importante, antes de pasar a estudiar las tablas estadísticas, el conocer un poco la Evolución Histórica de la mujer trabajadora y los conceptos metodológicos en torno a la palabra ABSENTISMO, no solo para la interpretación, sino para dar unas líneas generales de los distintos tipos que hay según los factores que consideremos.

El absentismo laboral, tanto del hombre como de la mujer, produce unos elevados costes económicos, tanto a nivel nacional como empresarial, que hacen que se estudie cada día más en todos los ámbitos, y por ello también se expondrá en este trabajo.

#### II.- EVOLUCION DE LA ACTIVIDAD LABORAL FEMENINA

Al principio del desarrollo industrial era insuficiente la mano de obra masculina y había que volverse hacia nuevas fuentes, especialmente la mano de obra femenina. Ante los diferentes criterios adoptados, que varían de un censo a otro, resulta difícil reconstruir la curva de evolución de tiempos pasados. Por ejemplo, en el año 1926, en Francia, figuraban en la población activa un total de 7.837.752 mujeres, es decir el 36,6% de la población activa. Esta población femenina trabajadora representaba un 37,4% del total de la población femenina en situación de trabajar. En cambio, en el empadronamiento del año 1954, el número de mujeres activas desciende a 6.646.000, es decir el 29,9% de la población activa. Estas cifras pueden inducir a engaño, ya que en el censo del año 1926 consideraban activas a todas las mujeres de los agricultores que no declaraban otra profesión. Por el contrario en el censo del año 1954 se mantuvo un criterio más riguroso, incluyendo sólo a las mujeres de los agricultores que aseguraban trabajar en el campo. Este cambio de criterio estadístico da lugar a que la población activa en el sector primario descienda desde un 41,3% en el año 1926 al 35% en el año 1954.

Si, como hemos dicho, presenta problemas el unificar los datos estadísticos de un país para hacer estudios comparativos, más dificultades aparecen cuando se intenta hacer estudios a nivel internacional.

Para conocer bien la evolución de la mujer trabajadora hay que tener muy en cuenta que se mueve en dos ámbitos, el PROFESIONAL y el DOMESTICO, los cuales son difíciles de delimitar. Por fuerte que sea el ambiente doméstico no lo incluimos en la categoría de mujeres activas. Por otro lado también existe otro tipo de actividad en empresas de tipo familiar (granjas, pequeños comercios, etc.) en los que no hay remuneración de tipo monetario, y en los que participan muchas mujeres y surgiendo la duda de si: ¿ Se debe considerar población activa ? y si es así, ¿ A partir de que jornada ?. Las soluciones adoptadas son de lo más variable en cada país,

porque al no existir el mismo criterio estadístico es difícil establecer comparaciones válidas.

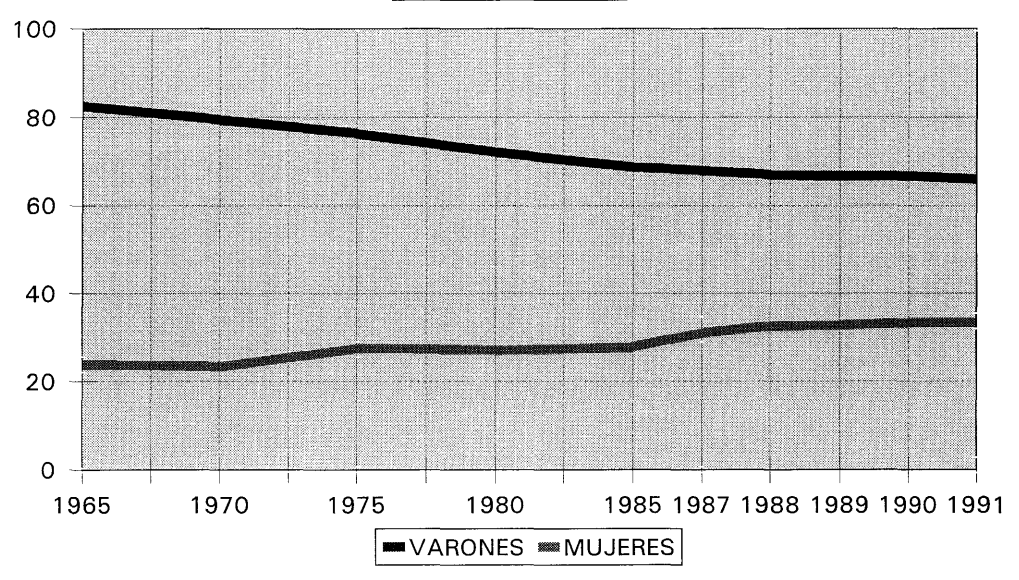
Otra causa de dudas al concretar el número de mujeres en actividad laboral son las que pueden depender de la propia legislación de los países, así en algunos de ellos se incentiva a la mujer para que permanezca en el hogar. En estos casos, si la mujer trabaja, se niega a declarar su actividad profesional para poder seguir percibiendo el citado incentivo. Esta omisión es relativamente fácil cuando se trata de trabajos a tiempo parcial ó en el propio domicilio, dando lugar a una infravaloración de la importancia real de las mujeres dentro de la población activa.

La mujer, hasta fecha reciente, podía desarrollar sus actividades profesionales en un número limitado de actividades ya que desde su incorporación al trabajo, a finales del siglo pasado, se la consideraba como un trabajador subsidiario. Su lucha ha sido conseguir entrar en actividades que hasta hace poco parecían estar reservadas para los hombres, ocupando niveles jerárquicos cada vez de mayor responsabilidad tanto en el campo profesional como en la política.

La participación de la mujer en las actividades de mercado ha sido, y es, en España todavía muy pequeña respecto a otros países de nuestro entorno Socioeconómico. La tasa de actividad se sitúa en España, según las estimaciones más optimistas, en torno al 26,5 % a finales de los años 60, mientras que en el resto de los países de la CEE es del 38,6 %. En los últimos años ha aumentado notablemente pasando a una tasa de actividad femenina de un 27,1 % en el año 1980 a un 33,3 % en el año 1991 (Instituto de la Mujer, Septiembre 1991). Como se observa en la gráfica siguiente que es la Evolución de las tasas de actividad femenina y masculina, medias anuales.

# EVOLUCION DE LAS TASAS DE ACTIVIDAD FEMENINA Y MASCULINA

**MEDIAS ANUALES** 



Según Carlota Bustelo un factor que influye en la actividad laboral de las mujeres es el nivel de estudios. Actualmente, en España, lo mismo que en la práctica totalidad de los paises, las tasas de actividad de varones y mujeres que tienen estudios superiores presentan unos valores prácticamente iguales. Sin embargo si consideramos, entre las mujeres activas, aquellas que tienen estudios medios y más avanzados se observa que el porcentaje ha pasado desde un 34'1 % en el 4º trimestre de 1980 a un 61'1 % en el mismo trimestre del año 1991, lo que implica una mejor cualificación académica en estos años de la población femenina. (Gráficos páginas siguientes)

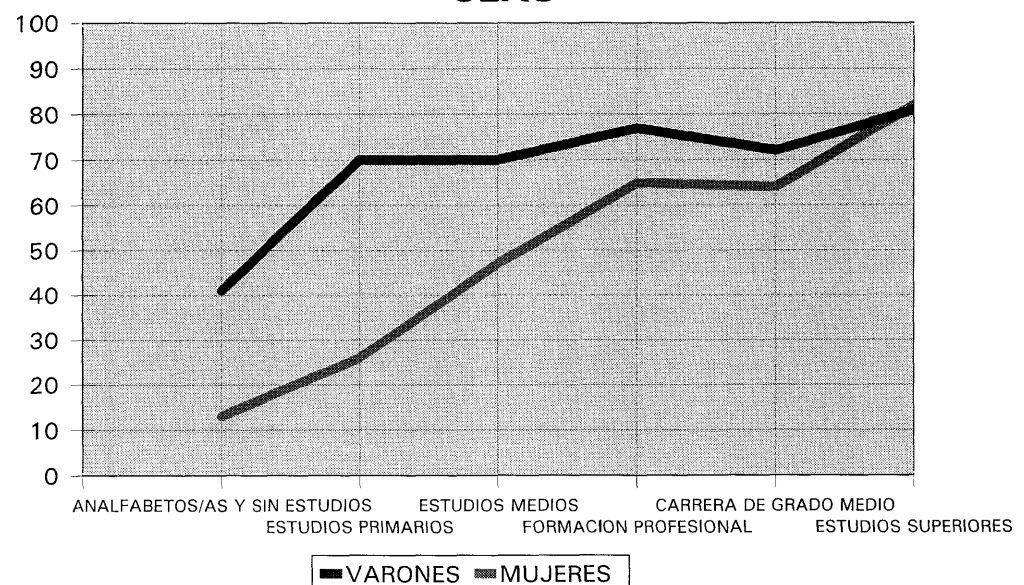
Sin embargo, debido a la asignación tradicional de roles, para las mujeres sigue siendo un problema compaginar su vida familiar y su vida profesional, por ello la mujer soltera mantiene, prácticamente en todas las edades, su participación en la actividad laboral, cosa que no ocurre con las mujeres casadas. Esto queda reflejado en la tabla siguiente que recoge los ASALARIADOS de ESTUDIOS ANTERIOR AL SUPERIOR Y SUPERIOR POR SEXO y ESTADO CIVIL.

ESTADO CIVIL	AMBOS SEXOS	VARONES		М	UJERES
TOTAL	1394'8	750'9	100′0 %	643′9	100′0 %
NO CASADOS	556′6	219′1	29′2 %	337′5	52′4 %
CASADOS	838′2	531′8	70'8 %	306'4	47'6 %

Fuente: EPA 4° trimestre 1991

Las distintas reivindicacines en favor de la igualdad de los derechos y de la supresión de la discriminación entre los hombres y las mujeres han desembocado en la promulgación de importantes medidas legislativas, así todos los países de la OCDE aprobarón en 1980, una declaración "sobre la oportunidad de poner en marcha una serie de medias políticas que favorezcan el empleo de las mujeres, ofreciendo iguales posibilidades a hombres y mujeres cualesquiera que sean sus tasas de crecimiento económico y la situación de mercado de trabajo".

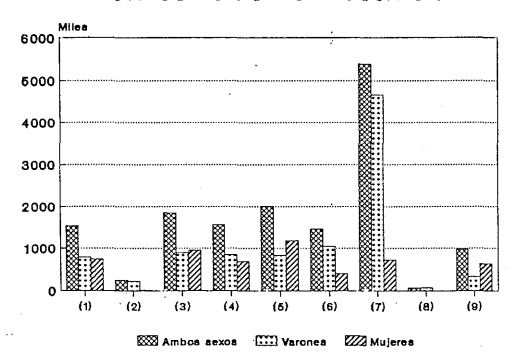
# TASA DE ACTIVIDAD SEGUN NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO



מכ

En esta evolución el mando técnico sigue correspondiendo a los hombres, sin embargo muchas de las mujeres ocupan puestos de trabajo en máquinas semi- especializadas. Poco a poco se va incorporando a otros puestos de mayor nivel, llegando en la actualidad a ocupar los más diversos puestos de trabajo, como se observa en el gráfico de Activos por sexo y ocupación (E.P.A. 1990).

#### ACTIVOS POR SEXO Y OCUPACION



- (1) Profesionales, técnicos y similares.
- (2) Miembros y personal directivo de los órganos de la Administración Pública y directores y gerentes de empresas.
- (3) Personal de servicios administrativos y similares:
- (4) Comerciantes, vendedores y similares.
- (5) Personal de los servicios de hostelería, domêsticos, personal de protección y de seguridad y similares.
- (6) Personal dedicado a la agricultura, ganaderia, pesca, silvicultura, caza y similares.
- (7) Mineros, trabajadores textiles, de los transportes y construcción y trabajadores asimilados.
- construcción y trabajadores asimilados. (8) Profesionales de las Fuerzas Armadas.
- (9) No clasificables.

#### III.- CONCEPTOS DE ABSENTISMO LABORAL

Según el diccionario de la Real Academia de la Lengua Española, Absentismo proviene del latín Absens-entis, Ausente. Se define como la abstención deliberada de asistir al trabajo, como la tendencia a estar ausente". Absentista es un adjetivo que quiere decir que practica el absentismo.

Según el Dr. Sangro P. el absentismo laboral estudia toda ausencia al trabajo por cualquier causa, justificada o no. También se considera como la diferencia entre las horas trabajadas que el trabajador se compromete a trabajar y las que realmente trabaja.

Entre otras definiciones tenemos que el **absentismo** por enfermedad es *la ausencia al trabajo atribuida a enfermedad o accidente y aceptada como tal por el patrono o el sistema de seguridad social*. Hay definiciones más amplias sobre este tema, como: *Absentismo es la ausencia del trabajador a su trabajo cuando se espera que deba asistir al mismo, por cualquier razón que sea, bien médica o de otro tipo*.

También tenemos una definición más escueta "Absentismo es toda aquella ausencia del trabajador de su puesto de trabajo."

#### TIPOS DE ABSENTISMO

Al igual que con su definición lo mismo ocurre con las clasificaciones. Hay muchos cuadros que indican los diferentes tipos de absentismo existentes, Padín, Sangro, etc., uno de ellos que recoge los distintos tipos es el siguiente:

#### 1.- Absentismo médico

- Con ILT: . Por enfermedad común o Accidente no laboral
  - . Por enfermedad profesional
  - . Por accidente de trabajo

- . Por maternidad
- Sin ILT: . Consultas médicas voluntarias
  - . Consultas médicas obligatorias (reconocimientos previos o periódicos)
  - . Enfermedades o accidentes interrecurrentes durante el trabajo.

#### 2.- Absentismo no Médico:

- De la empresa: . Vacaciones

. Permisos . Retrasos

. Sanciones

. Conflicto laboral

. Otros

- Del trabajador: . (Individual, familiar o social)

. Ausencia voluntaria

. Matrimonio . Natalidad

. Fallecimiento

. Bautizos

. Comuniones

. Arresto Gubernativo

. Otros

Políticos: Representación política como Diputado, Senador,
 Representante Sindical y otros.

- Medio ambiente: Catástrofes naturales o provocadas.

- Transporte: . Colectivo

. Individual

. Empresa

La razón de elegir esta clasificación debe fundamentalmente a que es la que más se corresponde con la información que suministra la EPA que es la fuente estadística de este trabajo.

Como se observa por este cuadro son muy variados los tipos de absentismo y así mismo pueden influir muchas causas y factores como:

#### 1.- FACTORES DEPENDIENTES DEL TRABAJO

- Condiciones laborales
- Cualificación
- Tamaño
- Naturaleza
- Sector
- Política personal
- Riesgos ambientales
- Organización del trabajo

#### 2.- FACTORES PERILABORALES

- Geográficos clima, región, etnia
- "Derecho a salud"
- Edad. Sexo. Estado de salud

#### 3.- FACTORES DEPENDIENTES DEL MEDIO EXTRALABORAL

- Vivienda. Obligaciones hogar. Medio afectivo
- Salario. Recolección. Chapuzas
- Ocio, Televisión
- Paro. Desempleo. Desplazados. Inmigrantes

#### 4.- FACTORES de la PATOLOGIA REAL DEL TRABAJADOR

- Alcohol
- Personalidad
- Curvas diacrónicas

#### 5.- SISTEMA ADMINISTRATIVO

- Sistema de control
- Organización asistencial
- SS. OSME. OIT (112)
- Art. 53. 76, 78 de OSME

#### 6.- OTROS FACTORES

- Ingresos bajos
- Equilibrio control ausencia

El absentismo es un factor negativo en la productividad, que origina un encarecimiento del precio de los productos y que actúa como si se hubiesen reducido las horas de trabajo ó como si se hubiese aumentado la mano de obra para conseguir el mismo producto.

Para poder hacer su cálculo no hay unos criterios unificados pero los más utilizados son los siguientes:

- Indice de PREVALENCIA.-

es el número de ausencias en momento o día determinado, en relación con el número de personas bajo observación en dicho momento o día.

- Indice General de Enfermedad:

es el número de jornadas perdidas por enfermedad y las pérdidas por consulta a la Seguridad Social en relación con el número de trabajadores en estudio y los días trabajados, todo ello por 100.

- Indice General de Accidente:

es aquel que recoge el número de jornadas perdidas por accidente laboral con baja y sin baja en relación con el número de trabajadores en estudio y los días trabajados, todo ello por 100.

- Indice General de otros motivos:

sería como los anteriores pero recogiendo las jornadas perdidas por permisos de toda índole. Estos índices en algunos casos se toman días totales (incluye sábados, domingos y festivos) y en otros sólo los días laborales.

A parte de estos anteriores existen muchos más que completan el estudio detallado del absentismo como son: Indice de gravedad, Indice de incidencia, Duración media de la incapacidad, duración media de los procesos en curso, Indice de frecuencia absoluta, Indice general de absentismo y otros.

#### IV.- COSTES ECONOMICOS DEL ABSENTISMO

Las causas del absentismo son muchas y variadas así como difíciles de cuantificar económicamente, por ello nos vamos a ceñir a los costes provocados por el absentismo por enfermedad, más conocido como Incapacidad Laboral Transitoria (ILT).

Antes de referirnos a la repercusión socio-económica de la ILT se debe considerar el tiempo de trabajo, ya que el conocimiento del mismo es el que nos va a permitir saber la evolución de estos costes.

En el año 1.988 se realizó la encuesta sobre el tiempo de trabajo, respondiendo a la demanda realizada en el Consejo Superior de Estadística, que aprobó un proyecto con un objetivo triple:

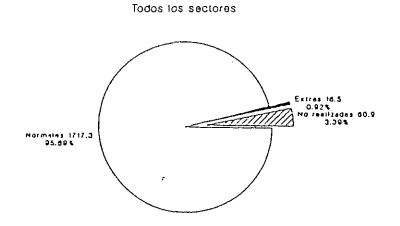
El conocimiento de los costes salariales.

El conocimiento de tiempo de trabajo.

La distribución salarial.

El tiempo de trabajo son los períodos de tiempo, medidos en horas, que están vinculados o relacionados con la actividad laboral del trabajador.

Horas por trabajador y año



En España en 1.988 se trabajaron, por término medio, 1.733 horas por trabajador en jornada normal (según se puede ver en el gráfico de horas por trabajador y año). Esta jornada es el resultado de descontar a las 1.778 horas pactadas por trabajador y año las 60,9 horas no realizadas por diversos motivos, tales como:

- Incapacidad laboral transitoria, 46 horas por trabajador y año (75,45% del tiempo no realizados).
- Motivos técnicos y económicos, 4,2 horas (6,95%).
- Motivos laborales, 5,2 horas (8,6%).
- Motivos personales, 3,2 horas (5,25%).
- Motivos no específicos, 2,2 horas (3,7%).

El siguiente gráfico considera las horas no realizadas según motivos, en estructura porcentual:

#### Horas no realizadas Estructura porcentual según motivos

Todos los sectores

OTROS
3.7%

PERSONALES
5.26%

TECNICOS-ECONOMICOS
6.96%

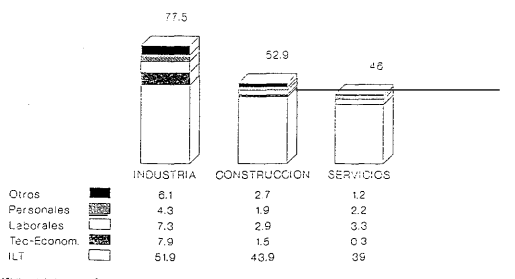
En cuanto al carácter remunerado de las 60,9 horas no trabajadas, un 93,5% son remuneradas directamente por el empleador ó a través de los circuitos de la Seguridad Social y un 6,5% de estas horas no son remuneradas.

La ILT ocupa el primer lugar (75,45%) dentro de las horas perdidas remuneradas por cada trabajador y año, de ahí que su estudio interese no sólo a médicos, sino por supuesto, a empresarios y Gobierno.

Al hacer un estudio por sectores de actividad vemos que la Industria destaca, con 77,5 horas no realizadas por trabajador, sobre la Construcción con 52,9 horas y los servicios 46 horas no realizadas. Los motivos de esta diferencia son principalmente por ILT, ya que la Industria pierde por este motivo 8 y 12 horas más que la Construcción y los Servicios respectivamente. También cabe destacar la diferencia existente entre la Industria y los demás sectores en las horas no trabajadas por razones económicas, nupcialidad, natalidad, conflictos laborales, etc. que son más relevantes en la Industria.

INDUSTRIA	ILT I	un	51,9
CONSTRUCCION	ILT (	un	43,9
SERVICIOS	ILT (	un	39

Número medio de horas no trabajadas por trabajador y año. Según motivos



Según la Clasificación Nacional de Actividades Económicas (C.N.A.E.) el número de horas no realizadas y remuneradas por trabajador y año según la causa son las siguientes:

## Número medio de horas no realizadas y remuneradas por trabajador y año según causa.

Por actividad económica.

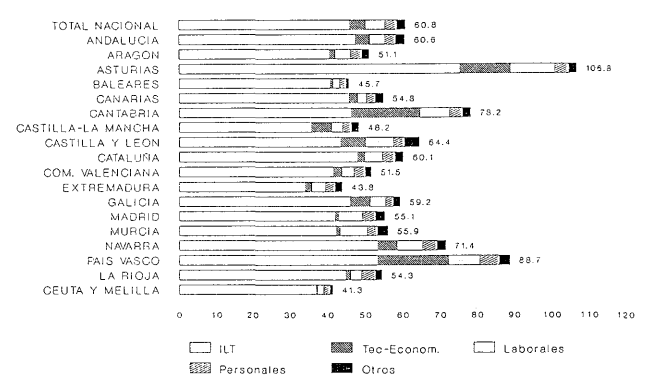
Valores absolutos en horas.

		Remunera							
Divisiones de la CNAE	Yotal	Total	Incapacidad Laboral Transitoria	Nupcielided netalided, etc.		Razonas económicas	Represen- tación sindical	Permisa de lactancia	Otras
Todas las actividades	60,9	57.0	46,0	2.9	1.1	3.0	2,4	0,2	1.2
Industria	74,4	68.3	51,9	3,8	1.7	6,2	2,8	0,2	1.4
1, Energia y agua.	108.4	98.7	80,6	3,8	0.4	7.0	5,7	0,0	0,8
Extracción y transformación de minerales no energéticos y productos derivados, industria química;	71,9	68.4	54,3	5.0	1,1	3,2	. 2.9	0.1	1.4
3, Industrias transformadoras de los metales, Mecánica de precisión,	81,7	12.7	46.8	4,1	2.1	14.1	3,5	0,1	1.8
4. Otras industrias manufactureras,	65.1	60.6	50.8	3,1	1.7	1,3	2,0	0,3	1,1
Construcción	53,2	50.4	43.9	1,8	1,3	0,1	0.9	0,0	1,9
Servicios	46.2	44.7	39.0	1.9	0,3	0.0	2,4	0,2	0.7
6. Comercio, restaurantes y hostelería. Reparaciones.	44.0	43,2	39.6	1,7	0,4	0.0	0,7	0,1	0.5
7. Transporte y comunicaciones.	58,9	54,2	44.9	2.2	0.4	0.0	5,9	0.0	0.4
8, Instituciones financieras y seguros.	40,0	39,1	29.4	2,7	0.0	0.0	4,7	0.4	1.7

INE <u>"El Tiempo de Trabajo en España"</u> Datos referidos a 1988.

Al hacer un análisis territorial por Comunidades observamos que las más desarrolladas son las que tienen un mayor número medio de horas perdidas. Estas diferencias vienen determinadas, en gran medida, por la concentración sectorial de sus industrias, ya que la construcción y los servicios presentan valores interterritoriales más homogéneos. Por tanto, la característica más importante de este análisis territorial es la influencia que sobre las diferencias territoriales tiene la estructura sectorial del empleo.

## Número medio de horas no trabajadas por trabajador en el año. Todos los sectores. Según distintos motivos

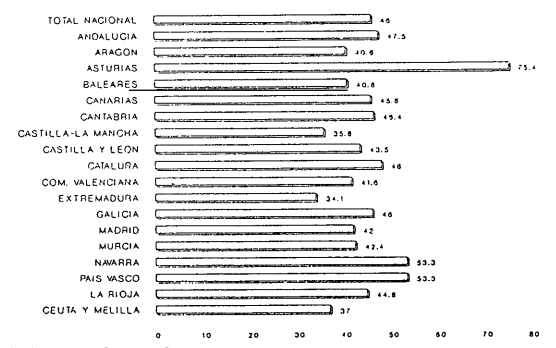


INE. "El Tiempo de Trabajo en España" Datos referidos a 1988

Según se observa en el gráfico por Comunidades, destaca el Principado de Asturias con 106,8 horas perdidas (frente a una media nacional de 60,8 horas), seguido del País Vasco con 85,7 horas, que son las Comunidades con mayor número de horas perdidas, debido en gran medida a la concentración sectorial de sus industrias. Hay que tener en cuenta que mientras en las actividades extractivas (minerías) se pierden horas mayoritariamente por ILT, en las otras industrias son los motivos técnicos y económicos los que provocan mayor pérdida de horas.

Basándonos en los datos del número de horas perdidas por ILT por comunidades, destaca Asturias con un 75,4% de jornadas perdidas, Navarra y País Vasco con un 53,3% y en Cataluña un 48. Es decir, las comunidades más desarrolladas son las que tienen mayor número de horas perdidas por esta causa.

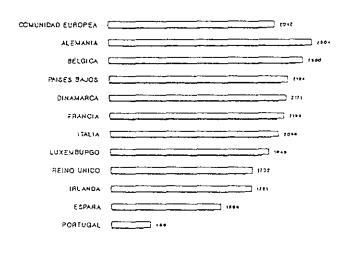
#### Número medio de horas perdidas por ILT Todos los sectores



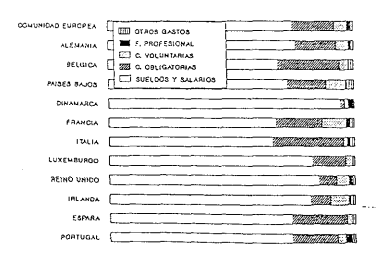
INE. "El Tiempo de Trabajo en España". Datos referidos a 1988 Los costes del factor trabajo se investigan con una periodicidad cuatrienal, por medio de la Encuesta de Coste Laboral. Esta encuesta es comunitaria, realizada con carácter obligatorio por los países miembros, bajo una metodología común. Esto permite realizar estudios comparativos entre los distintos miembros de la C.E.E.

## COSTES LABORALES EN LA COMUNIDAD EUROPEA Industria incluida construcción

Por trabajador y mes en ecus



Estructura porcentual del coste



Datos referidos a 1988

Según los datos de la gráfica se observa que los sistemas de seguridad social (cotizaciones obligatorias) están muy diversificadas, la situación más relevante es el caso de Italia, cuyas cotizaciones obligatorias suponen un 30% de todos los costes, frente a Dinamarca donde suponen tan solo el 1% de los mismos.

Cotizaciones obligatorias	
Bélgica	23,8
Dinamarca	1,9
Alemania	16,6
Francia	18,4
Irlanda	8
Italia	30,4
Luxemburgo	
Países Bajos	15,5
Portugal	18,7
Reino Unido	7,2
España	22.5

El coste laboral es el gasto que corre por cuenta del empleador que ocupa la mano de obra. En España, tomando como referencia el año 1.988, vemos que el coste medio por trabajador y año fue de 2.164.700 pesetas, distribuyéndose de la siguiente manera:

Sueldos			 1.591.600 pts. (73,52%)
Cotizaciones	obligatorias	a la S.S.	 485.200 pts. (22,41%)
Otros costes			 87.900 pts. (4,01%)

Con los datos que tenemos en 1988 hemos elaborado una tabla en la que se observan los costes económicos de la ILT, en la que se expresa en pesetas el coste medio para el empresario, por trabajador y año, de la ILT, tanto a nivel nacional como por sectores económicos y por Comunidades.

#### Coste medio por trabajador y año de la ILT en pesetas

Ambito de Sector o CC.AA.	Contingencias Comunes	Accidentes de Trabajo y Enf. Profesional	Prestaciones Sociales Directas	Cotizaciones Voluntarias	Total
Total Nacional	52.697	29,335	12.240	600	94.871
Industria	54.170	32.770	14.030	600	101.570
Construcción	45.758	41,495	8.110	700	96.063
Servicios	53.541	19.584	11.520	400	85.315
Andalucía	49.074	28.717	10.600	600	88.991
Aragón	52.589	35.106	10.740	700	99.135
Asturias	58.560	39.777	18.780	300	117.418
Baleares	46,925	22.877	9.420	1.000	80.222
Canarias	45.129	25,763	10.580	700	82.172
Cantabria	54.600	33,800	13.390	300	102.090
Castilla- La Mancha	43.180	27.411	10.680	500	81.771
Castilla- León	51.791	37.304	12.720	700	102.515
Cataluña	54.124	26,862	13.710	400	95.096
C. Valenciana	46.372	26.587	9.280	600	82.839
Extremadura	45.912	27.137	10.050	900	83.998
Galicia	47.616	29.472	10.640	400	88.128
Madrid	59.834	28.030	13.080	400	101.344
Murcia	42.259	24.457	8.790	600	76.106
Navarra	53.740	33,732	15.030	800	103.302
País Vasco	62.950	37.648	14.890	600	116.088
La Rioja	46.219	28,030	9.050	2.100	85.398
Ceuta y Melilla	46.910	23.495	10,470	500	81.375

Por otro lado tenemos que los costes por incapacidad laboral transitoria para la Seguridad Social son los que se describen en la tabla siguiente, en la que refiriéndose a 1988 vemos que el coste de total de los distintos regímenes fue de 232.905 millones de pesetas. Separando los correspondientes al régimen general, agrario y accidentes de trabajo, para que sea igual que los que se han estudiado a nivel de los costes para los empresarios, tenemos un coste de ILT de 193.443 millones de pesetas para la Seguridad Social.

985 % 1986 %	116 606 1,74 129.920	16 775					·	
986 %		124.00	12.557	3.242	2,771	11.562	5.863	169.376
×	129.920	124.06	-14,67	-6,38	23,37	-0.64	1,49	5,90
×	723.525	19 005	13.062	3.260	2.713	10 454	6 431	184,845
	11,42	13,29	4,02	0,56	-2,09	-9,58	9,69	9,13
1987	147.946							
×	13,87	20.198	13.544	3.591	4.711	7 400	7.345	201735
		6,28	3,69	10,15	.,65	-29,21	14,21	10,76
1988	169.847	23,796	15.261	4 052	3.890	7.724	8.335	232.905
*	14.80	17,81	12,68	12,84	-17,43	4,38	13,48	13,76
1989	208.267	28.122	17.597	4.279	4.660	8.388	10.072	281,385
<b>x</b>	22,62	18,18	15,31	\$,60	19,79	8,60	20.84	20,82
1990	253.124	34.295	21.346	5.141	4.132	9.254	11,520	338.812
%	21,54	21,95	21,30	20,14	-11,33	10,32	14.38	20,41
1991								
Enero	3.247	2.973	1.829	177	14	733	207	9.180
Febrera	6.930	6,308	3 833	396	33	1,502	470	19.47
Marzo	11.306	9.800	5.939	610	55	2.301	752	30,76
Abril	22.739	13.407	7.960	854	183	3 139	1.261	49.54
Mayo	35.823	17,191	10,159	1,195	335	3.984	1.813	70,500
Junio	50.521	20,987	12.395	1.517	501	4 818	2.622	93.36
Julia	74,012	24.745	14.553	1.963	1.187	5.562	3.563	125.68
Agosto	90.745	28,147	16,671	2.287	1,326	6 476	4,103	149,75
Septiembre	128 515	31.857	18.792	2.980	1.989	7.267	5.096	196,49
Octubre	149 534	36.097	21,202	3.509	2,470	8.134	5.951	226.89
Noviembre	174 941	39.752	23.415	4 076	2.594	8 830	6.760	260.36
Diciembre	311.568	42.794	25.506	5.519	4.334	9.564	10.627	409.91
1992								
Enero	4 495	3.653	2,043	198	12	756	205	11.36
febrero	9 463	7.960	4,454	430	38	1.561	444	24.35
Marzo	15 050	12,496	6.934	684	57	2.382	711	38.31
Abril	25 049	16.967	9.297	933	157	3 180	1.046	56.62
Mayo	34 093	21,176	11.694	1 240	439	3.918	1,364	73.92
tunio	59 728	25.989	14,201	1.874	610	4.784	2.180	109.36
Julia	91 970	30.496	15,583	2.273	1.029	\$.588	3.080	151.01
Agosto	109 655	34 741	18.893	2.659	1.301	6.302	3.732	177,28
Septiembre	136 361	39 071	21,181	3.279	1.406	7.092	4,438	212.82
Octubre								
Noviembre Diciembre								•

<sup>(\*)</sup> Desde 1984 se incluye el colectivo de Trabajadores Autónomos. Desde 1985 se imputan a esta prestación gastos que venían siêndolo de Asistencia Sanitaria por la colaboración en la gestión de Empresas.

Los datos que tenemos a través del INSALUD sobre frecuencias, duración y costes de proceso por enfermedad (sin incluir asistencia ni farmacia ni otros conceptos) tan sólo en el segundo trimestre de 1991 en un Area de salud, vienen reflejados en la table IV y nos dan idea de las grandes magnitudes macroeconómicas que se barajan en la ILT.

Datos sobre frecuencia, duración y costo proceso por enfermedad (sin incluir asistencia, ni farmacia, ni otros conceptos) aportados por el INSALUD del Segundo trimestre de 1991 (Area IV)

DIAGNOSTICO	FRECUENCIA RELATIVA	DURACION MEDIA DE LA BAJA	CUESTA UN PROMEDIO
Proceso sin diagnóstico, enf. no especificada	8,04 %	86 días	447.000
Trastornos no especificados de la espalda	7,31 %	55 días	286,000
Esguinces y torceduras de tobillo y pie	4,45 %	28 días	145.000
Esteritis y colitis no especificadas	3,51 %	8 días	42.000
Traumatismo y lesiones no especificadas	1,99 %	60 días	312.000
Sintomas inespecíficos	1,96 %	44 días	229.000
Tendinitis y síndromes conexos	1,9 %	51 días	265.000
Varicela	1,64 %	12 días	62.000
Contusiones de miembros, inf. y las no especificadas	1,43 %	27 días	140.000
Hernias inguinales	1,4 %	57 días	296.000
Depresión no especificada	1,38 %	79 días	411.000
Síntomas que afectan al aparato urinario	1,35 %	19 días	99.000
Artropatías no especificadas	1,25 %	37 días	192.000
Otros trastornos y trastornos no esp. de la región cervical	1,23 %	51 días	265.000
Espondilartrosis	1,11 %	249 días	1.295.000
Infección aguda de vías respiratorias sup. de localización múltiple o especificada	1,01 %	9 días	47.000
Amigdalitis aguda	1,04 %	12 días	62.000
Esguinces y torcedures de la espalda	1,04 %	60 días	312.000
Osteoartrosis	1,02 %	299 días	1.555.000
Esguinces y torceduras de rodilla y piema	0,96 %	54 días	281.000

Sale un promedio de 5.200 pesetas al día de coste al INSALUD

El coste económica de la ILT según los datos que tenemos por estimación directa son de unas 82.032 pesetas por trabajador y año, tan sólo de cotizaciones obligatorias.

Estas cifras se han visto fuertemente modificadas si tenemos en cuenta el cambio que ha supuesto la modificación de la legislación de Seguridad Social (BOE 23 de julio de 1992) Decreto 2065/1974 de 30 de mayo, en el que se dice "...en caso de enfermedad común o de accidente no laboral el subsidio se abonará respectivamente a partir del decimosexto día de baja... estando a cargo del empresario el abono de la prestación al trabajador desde los días cuarto al decimoquinto de baja, ambos inclusive". Con esta modificación los costes aproximados por prestaciones sociales Directas pasan de 12.240 pesetas a unas 32.100 pesetas por trabajador y año en 1992 (ya que entre un 45 a 52 % de las bajas por ILT tienen una duración entre 1 y 15 días).

Con todos estos datos vemos que la ILT es la causa más frecuente de ausencia en el trabajo y que mayor carga económica (costes Directos), social y laboral repercuten en la empresa, esto sin valorar los costes Indirectos, que son difícilmente cuantificables y que dependen del tipo de empresa y del momento en que ocurra dicha ausencia del trabajo por ILT.

La gestión de los Servicios Médicos de Empresa tropiezan con insuficiencias legales y con disfunciones en los aparatos emisores e inspectores de las bajas de ILT, que hacen difícil su control sobre la misma.

En mayo de 1992 se presentó en el Consejo General del Insalud un informe de la Comisión Especial para el seguimiento de la Función Inspectora que revelaba un incremento de las bajas por ILT desde 1988. Así en 1988 el número de bajas al mes era 1,53 por cada cien asegurados, en 1991 la cifra asciende a 1,63 %. La duración media de la baja era de 35,23 días en 1988 y subió a 43,27 en 1991.

#### V.- MATERIAL Y METODOLOGIA

#### MATERIAL

Dentro del mercado laboral a la hora de buscar datos sobre el **absentismo** laboral de la mujer, llama la atención la falta de datos nacionales (como ya se comentó al principio).

Hay numerosos estudios de distintas empresas privadas y también del Instituto Nacional de la mujer en los que han realizado muestreos y estadísticas con datos contradictorios. Por ello al tratar de hacer este estudio nos hemos encontrado con ciertas limitaciones metodológicas a la hora de elaborar las tablas objeto de estudio. Buscando entre los datos que se obtienen de las estadísticas que elabora la Administración hay pocas en las que venga diferenciado el sexo y no hemos hallado ninguna en la que se hable de absentismo laboral de la mujer.

En la Unión Europea (antes Mercado Común) tampoco los distintos paises que lo integran diferencian el sexo a la hora de presentar sus estadísticas anuales sobre ILT (Incapacidad Laboral Transitoria).

Después de una búsqueda exahustiva de las diferentes estadísticas existentes, la que contenía la variable sexo junto con otros datos que permitían hacer un estudio del absentismo laboral de la mujer a nivel nacional ha sido la Encuesta de Población Activa (EPA), realizada por el INE (Instituto Nacional de Estadística).

La EPA es una encuesta continua orientada a conseguir datos de las principales categorías poblacionales en relación con el mercado de trabajo y a obtener clasificaciones de estas categorías según diversas variables (entre ellas el sexo). Con ella se obtienen resultados detallados para el conjunto nacional dando series temporales homogéneas. Las definiciones de la EPA están basadas en las definiciones dadas por la Organización Internacional del Trabajo (OIT) en la Decimotercera Conferencia Internacional

de Estadígrafos del Trabajo (Ginebra 1982), lo que permite la comparación con otros países.

A la población la clasifica como:

1.- ACTIVOS.- Conjunto de personas que, en un periodo de referencia dado, suministran mano de obra para la producción de bienes y servicios económicos, o que están disponibles y hacen gestiones para poder incorporarse a ello.

Dentro de ellos tenemos a los Ocupados y a los Parados.

Ocupados: Incluye a los asalariados, trabajadores por cuenta ajena y otras situaciones.

Dentro de los asalariados tenemos los del Sector Público y los del sector Privado.

Parados: Dentro de ellos hay dos grupos, los que han trabajado antes y los que buscan su primer empleo.

2.- INACTIVOS.- Son aquellas personas de 16 o más años que estudian, hacen sus labores, jubilados, incapacitados, personas que reciben pensión distinta a la de la jubilación, los que realizan actividades de tipo benéfico y otras situaciones.

Con los datos obtenidos por la EPA reformada en el 2º trimestre de 1987, (cuyo modelo se adjunta en el ANEXO 1) hemos podido elaborar una serie de tablas, buscando distintos factores que podían influir en el absentismo y cruzándolos se va comparando la población activa asalariada diferenciada por el sexo y según distintas variables como:

- . tipo de sector
- . tipo de contrato
- . número de horas
- . tipo de jornada
- . edades

- . ocupación
- . sector de actividad
- . trimestres

Las causas por las que el número de horas efectivas es menor que el número de horas habituales y que influyen en estas distintas variables son las siguientes:

- . enfermedad
- . maternidad
- . circunstancias personales
- otras (conflicto laboral, vacaciones, permisos, regulación de empleo, huelga, suspensión de empleo y sueldo, formación, jornada de verano, comienzo y cese en el trabajo).

Hay que tener en cuenta que en las tablas objeto de estudio no se habla de las personas que trabajan más horas de las habituales.

Para cada tabla iremos definiendo la proporción de la población objeto de estudio cuyas horas efectivas sean menores que las horas habituales por causa de la enfermedad y de este modo podremos después sacar unas conclusiones.

Se ha ido buscando la distribución por frecuencia de los asalariados según el sexo y las otras variables para estudiar su posible influencia en el absentismo.

Para su estudio se ha hecho el índice de prevalencia de enfermedad que da la tasa general de enfermedad para cada una de las tablas ya que con los datos que sirven de fuente de información no se podrán realizar otros cruces por falta de homogeniedad que permitiría otras comparaciones.

#### **METODOLOGIA**

Nos basamos en el análisis de determinadas variables de la Encuesta Continua de Población Activa a lo largo del quinquenio 1987-1991 elaborada por el Instituto Nacional de Estadística.

Las variables consideradas inicialmente (junto con sus categorías o modalidades) son:

- tipo de sector (empresa pública o privada) del asalariado.
- tipo de contrato (indefinido, temporal o no clasificable).
- horas semanales contratadas (menos de 30, de 30 a 35, de 35 a 40, y superior a 40 horas semanales).
- tipo de jornada (completa, parcial o no clasificable).
- grupos de edad del asalariado (16-29, 30-44, 45-59, 60-74 y más de 75 años).
- sector de actividad (cuatro grandes grupos: agricultura, industria, construcción y servicios).
- sector de ocupación (desglose de los grupos de industria y servicios anteriores).
- medias trimestrales, de cada uno de los cinco años considerados, respecto al número de personas que trabajaban habitualmente y, de éstas, cuantas fueron absentistas y la causa (enfermedad, maternidad, regulación de empleo,...)

En una primera fase se hace un análisis primario basado en el comentario de las tablas específicas resultado de cruzar las variables anteriores entre sí. El enfoque del comentario consiste en:

 valorar la estructura laboral según sexo y cualquiera de las otras variables.

- valorar la estructura de absentismo general y absentismo por enfermedad, comparando con el punto anterior y destacando similitudes y diferencias notables.
- opcionalmente considerar el absentismo femenino por maternidad y su evolución.

En una segunda fase, y a partir del fichero de variables originales (ya no de tablas elaboradas), se acometerá un análisis factorial de correspondencias múltiples. Esta es la técnica estadística más adecuada para descubrir las interrelaciones entre tres o más variables cualitativas (como es el caso que nos ocupa).

Obtendremos así unos indicadores numéricos (estadísticos) que denotan la cantidad de información que retendrán los factores dos nuevas variables, combinación lineal de la docena de variables originales y que resumen la relación de todas ellas.

En dicho plano factorial se verterán todas las categorías para poder considerar las asociaciones entre ellas, lo cual nos permitirá establecer perfiles o tipologías entre los trabajadores absentistas españoles. Veremos si las mujeres absentistas por enfermedad son jóvenes o mayores, si trabajan más bien en la empresa pública o privada, bajo qué tipo de contrato y horas semanales trabajadas según qué sector de actividad, etc.

Para completar este estudio, se han realizado regresiones por sexo con datos de la EPA, para poder contrastar si existe un comportamiento distinto en las ILT por parte de las mujeres y de los hombres o por el contrario si el comportamiento se puede considerar similar. La metodología empleada es la teoría de la regresión lineal múltiple.

Se confía, de esta manera, el aportar una contribución al conocimiento de la fenomenología del absentismo por enfermedad a partir de una fuente de información de la estadística oficial.

#### VI.- RESULTADOS

Se detallan primero las tablas numeradas junto con los comentarios de los estudios hechos sobre cada una de ellas y van numeradas del 1 al 9 según las distintas variables descritas anteriormente.

# TABLAS NUMERO 1 SEGUN TIPO DE SECTOR

## 1.-ASALARIADOS POR SEXO, TIPO DE SECTOR Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES (EN MILES DE PERSONAS)

AÑO 87

	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAI	BITUALES Y
TIPO DE SECTOR	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
AMBOS SEXOS	1		1 ! !	 			
TOTAL	į	!	!	1	!	!	:
VAL.ABSOL	,	6,043.2	1,910.7	165.9	14.0	17.1	1,713.7
PORCENTAJE		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
VAL.ABSOL	, -,	1,286.0	490.8	35.4	5.2	2.8	447.3
PORCENTAJESECTOR PRIVADO		21.3	25.7	21,3	37.4	16.4	26.1
VAL.ABSOL		4,757.2	1,419.9 74.3	130.5	8.8 62.6	14.3 83.6	1,266.3 73.9
VARONES		İ	ĺ	į	į	ĺ	
TOTAL	1	ł	į	į	į	ł	į
VAL.ABSOL	5,680.4	4,278.8	1,344.5	127.9	-	9.7	1,206.9
PORCENTAJE	70.7	70.8	70.4	77,1	-	56.5	70.4
VAL.AB\$OL	1,180.4	851.6	311.9	24.8	-	1.9	285.2
PORCENTAJE	14.7	14.1	16.3	15.0	-	11.2	16.6
VAL.ABSOL		3,427.2	1,032.6	103.1	-	7.8	921.7
PORCENTAJE	56.0	56.7	54.0	62.2	-	45.3	53.8
MUJERES	1	1	1	1	Ì	İ	1
TOTAL	1	1	!	1	-	ļ	1
VAL.ABSOL	2,348.5	1,764.3	566.2	38.0	14.0	7.5	506.8
PORCENTAJE		29.2	29.6	22.9	100.0	43.5	29.6
SECTOR PUBLICO	Ì	1	1	1	į	i	į
VAL.ABSOL		434.3	178.9	10.6	5.2	.9	162.1
PORCENTAJE	7.7	7.2	9.4	6.4	37.4	5.2	9.5
VAL . ABSOL	1,728.6	1,330.0	387.4	27.4	8.8	6.6	344.7
PORCENTAJE		22.0	20.3	16.5	62.6	38.3	20.1

1.-ASALARIADOS POR SEXO, TIPO DE SECTOR Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM.

HORAS HABITUALES

(EN MILES DE PERSONAS)

#### AÑO 88

	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES Y
TIPO DE SECTOR	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	DE	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
AMBOS SEXOS	 	; ! !	i 		 	 	
TOTAL	!	!	!	}	!	!	
VAL.ABSOL	8,351.5	6,353.4	1,949.7	169.6	14.0	12.6	1,753.5
PORCENTAJE	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
SECTOR PUBLICO VAL.ABSOL				20.6		2.7	/1/ 0
PORCENTAJE		1,368.1 21.5	463.7 23.8	39.6	4.5	2.7	416.9 23.8
SECTOR PRIVADO	. 22.1	1 21.5	23.0	23.4	1 31.0	1 21.5	23.0
VAL . ABSOL	6.504.5	4.985.3	1,486.0	130.0	9.6	9.9	1,336.5
PORCENTAJE	77.9	78.5	76.2	76.6	68.2	78.5	76.2
VARONES	į	į	ĺ	1	Ì	į	
TOTAL	!	!	!		1	ļ	
VAL.ABSOL	5,853.7	4,470.6	1,347.8	125.5	-	6.3	1,216.0
PORCENTAJE	70.1	70.4	69.1	74.0	-	49.8	69.3
SECTOR PUBLICO VAL.ABSOL					1		0.70
PORCENTAJE		899.2 14.2	274.2	25.8 15.2	-	1.0	247.3
SECTOR PRIVADO	14.2	14.2	14.1	15.2	1	1 8.1	1 14.1
VAL.ABSOL	4.669.3	3.571.4	1.073.6	99.6	_	5.2	968.7
PORCENTAJE		56.2	55.1	58.7	-	41.7	55.2
MUJERES	1	!		1			! ! !
TOTAL	}	}	}	1	1	1	1
VAL.ABSOL	2,497.8	1,882.7	601.9	44.2	14.0	6.3	537.4
PORCENTAJE	29.9	29.6	30.9	26.0	100.0	50.2	30.7
SECTOR PUBLICO	1	±	1	-	}	1	!
VAL.ABSOL		468.9	189.5	13.8	4.5	1.7	169.6
PORCENTAJE SECTOR PRIVADO	7.9	7.4	9.7	8.1	31.8	13.3	9.7
VAL.ABSOL	1 835 2	1,413.9	412.4	30.4	9.6	4.6	367.8
PORCENTAJE		22.3	21.2	17.9	68.2	36.8	21.0

## 1.-ASALARIADOS POR SEXO, TIPO DE SECTOR Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES (EN MILES DE PERSONAS)

AÑO 89

****	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAE	BITUALES Y
TIPO DE SECTOR	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	DE	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
AMBOS SEXOS	!	!	1 1 1 1		! ! !	! ! !	
TOTAL	1	i	1	1	•	į	1
VAL.ABSOL		6,974.1	1.864.8	183.0	18.7	12.8	1,650.3
PORCENTAJE	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
VAL.ABSOL	1.999.7	1.528.0	457.4	38.3	8.0	2.4	408.7
PORCENTAJE	_,_,	21.9	24.5	20.9	43.0	18.5	24.8
SECTOR PRIVADO	į	}	i	İ	į	ļ	į į
VAL.ABSOL		5,446.0	1,407.4	144.7	10.6	10.5	1,241.6
PORCENTAJE	77.5	78.1	75.5	79.1	57.0	81.5	75.2
VARONES	-	-	!	•	-	1	<u> </u>
TOTAL	į	į	i	į	į	i i	į
VAL.ABSOL		4,845.4	1,278.1	130.7	-	4.8	1,142.6
PORCENTAJE SECTOR PUBLICO	69.3	<del>6</del> 9.5	68.5	71.5	-	37.7	69.2
VAL.ABSOL	1 248 5	966.0	271.9	24.0	_	.5	247.4
PORCENTAJE		13.9	14.6	13.1	-	4.2	15.0
SECTOR PRIVADO	į	İ	į	į	į	į	į
VAL.ABSOL		3,879.5	1,006.3	106.8	-	4.3	895.2
PORCENTAJE	55.3	55.6	54.0	58.4	i -	33.5	54.2
MUJERES	1	•	!	1	1		[
TOTAL	i		1	į	ļ	ì	1
VAL.ABSOL	1 . ,	2,128.6	586.6	52.2	18.7	8.0	507.8
PORCENTAJE	30.7	30.5	31.5	28.5	100.0	62.3	30.8
SECTOR PUBLICO VAL.ABSOL	751.2	562.1	185.5	14.3	8.0	1.8	161.4
PORCENTAJE		8.1	9.9	7.8	43.0	14.3	9.8
SECTOR PRIVADO		""	"	'	43.0	1	1 7.0
VAL.ABSOL		1,566.6	401.1	37.9	10.6	6.2	346.4
PORCENTAJE	22.2	22.5	21.5	20.7	57.0	48.1	21.0

1.-ASALARIADOS POR SEXO, TIPO DE SECTOR Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM.
HORAS HABITUALES
(EN MILES DE PERSONAS)

#### AÑO 90

TIPO DE SECTOR	TOTAL ASALARIA- DOS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS HORAS HABITUA- LES	PERSONAS TOTAL	CON HORAS	CAUSAS	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	<u> </u>	<u>i                                     </u>	<u>i</u> ! ! !		<u> </u>		
AMBOS SEXOS	; !	<u>;</u> !	<i>i</i> !	1	į	1	
T O T A L VAL.ABSOL	0.070	7 000 0		105 1		44.7	. 770 5
PORCENTAJE		7,229.2	2,000.3	195.1	23.0	11.7	1,770.5
SECTOR PUBLICO	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	1 100.0	100.0
VAL.ABSOL	2,106.2	1.612.9	478.3	43.9	8.5	2.8	423.0
PORCENTAJE		22.3	23.9	22.5	37.2	24.2	23.9
SECTOR PRIVADO	1	Ì	i L	İ	1	İ	i I
VAL.ABSOL		5,616.3	1,522.0	151.2	14.4	8.9	1,347.5
PORCENTAJE	77.3	77.7	76.1	77.5	62.8	75.8	76.1
VARONES	1	1	ļ	Ì	1	1	i i
TOTAL		!	!	1	1	!	!
VAL.ABSOL	6,335.7	4,956.3	1,347.2	138.9	<u> </u>	5.4	1,202.9
PORCENTAJE	68.3	68.6	67.3	71.2	<u> </u>	46.1	67.9
SECTOR PUBLICO	!	1	!	-	-	1	ļ
VAL.ABSOL		1,001.5	278.4	27.5	-	.9	249.9
PORCENTAJE	13.9	13.9	13.9	14.1	i -	7.8	14.1
VAL.ABSOL	5 045 4	3.954.8	1.068.8	111.3	1 _	4.5	953.0
PORCENTAJE		54.7	53.4	57.1	1 _	38.3	53.8
				1	į		
MUJERES	-	1	1	i I	i	į	i
TOTAL	!	!	!	}	1	1	1
VAL.ABSOL		2,272.9	653.1	56.2	23.0	6.3	567.6
PORCENTAJE	31.7	31.4	32.7	28.8	100.0	53.9	32.1
VAL.ABSOL	815.8	611.4	200.0	16.4	8.5	1.9	173.1
PORCENTAJE		8.5	10.0	8.4	37.2	16.4	9.8
SECTOR PRIVADO	į	1		1	1		0
VAL.ABSOL		1,661.5	453.2	39.8	14.4	4.4	394.5
PORCENTAJE	22.9	23.0	22.7	20.4	62.8	37.4	22.3

## 1.-ASALARIADOS POR SEXO, TIPO DE SECTOR Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES (EN MILES DE PERSONAS)

AÑO 91

	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS		CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HABITUALES Y		
TIPO DE SECTOR	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS	
AMBOS SEXOS			! ! •	 		<u> </u>	 	
TOTAL		}	!	1	1	1	<i>f</i> 1	
VAL.ABSOL	9,372.8	7,232.1	2,101.1	213.7	19.1	9.7	1,858.6	
PORCENTAJE		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
SECTOR PUBLICO	1	}	i !	1	1	}	!	
VAL.ABSOL		1,638.1	497.6	48.4	7.2	1.8	440.3	
PORCENTAJESECTOR PRIVADO	22.9	22.7	23.7	22.7	37.4	18.1	23.7	
VAL.ABSOL	7 223 9	5,594.0	1,603.5	165.2	11.9	8.0	1,418.3	
PORCENTAJE		77.3	76.3	77.3	62.6	81.9	76.3	
VARONES	•	į	į	į	i		į	
TOTAL	1	‡	}	}	}	}	ļ	
VAL.ABSOL	6,334.1	4,902.4	1,402.4	148.6	-	4.4	1,249.4	
PORCENTAJE	67.6	67.8	66.7	69.5	-	45.4	67.2	
SECTOR PUBLICO					1	_		
VAL.ABSOL		986.2	279.4	28.7	<u> </u>	5.7	250.1 13.5	
SECTOR PRIVADO	13.6	13.6	13.3	13.4	1	3.1	13.5	
VAL.ABSOL	5.058.9	3.916.2	1,123.1	119.9	_	3.9	999.3	
PORCENTAJE		54.2	53.5	56.1	-	39.7	53.8	
MUJERES	-		-	}		-	1	
TOTAL	1	-	1	1	1	1	1	
VAL.ABSOL	3.038.7	2.329.6	698.7	65.1	19.1	5.3	609.2	
PORCENTAJE		32.2	33.3	30.5	100.0	54.6	32.8	
SECTOR PUBLICO	1	1	İ	}	1	Ì	1	
VAL.ABSOL		651.9	218.3	19.8	7.2	1.2	190.1	
PORCENTAJESECTOR PRIVADO	9.3	9.0	10.4	9.3	37.4	12.4	10.2	
VAL.ABSOL	1 2 165 D	1.677.8	480.4	45.3	11.9	4.1	419.1	
PORCENTAJE		23.2	22.9	21.2	62.6	42.2	22.5	

1.-ASALARIADOS POR SEXO, TIPO DE SECTOR Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES (EN MILES DE PERSONAS)

AÑO 87

TIPO DE SECTOR	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS = HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS - HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES Y
	% s	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	   			,	S/TOTAL H	IORAS EFECT	<horas th="" trae<=""><th>3.</th></horas>	3.
AMBOS SEXOS T O T A L		75.3 71.4 76.4	23.8 27.3 22.8	100.0 100.0 100.0	8.7 7.2 9.2	0.7	0.9 .6 1.0	89.7 91.1 89.2
VARONES T O T A L	100.0	75.3 72.2 76.2	23.7 26.4 22.9	100.0 100.0 100.0	9.5 8.0 10.0	-	.7 .6 .8	89.8 91.4 89.3
MUJERES T O T A L	100.0	75.1 70.1 76.9	24.1 28.9 22.4	100.0 100.0 100.0	6.7 5.9 7.1	2.5 2.9 2.3	1.3 .5 1.7	89.5 90.6 89.0

1.-ASALARIADOS POR SEXO, TIPO DE SECTOR Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

(EN MILES DE PERSONAS)

#### 88 OÑA

TIPO DE SECTOR	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS = HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS - HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES Y
	% S	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME-	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	i • •	I	1	%	S/TOTAL H	IORAS EFECT	<horas th="" trae<=""><th><b>J.</b></th></horas>	<b>J.</b>
AMBOS SEXOS T O T A L	100.0 100.0 100.0	76.1 74.1 76.6	23.3 25.1 22.8	100.0 100.0 100.0	8.7 8.5 8.7	0.7 1.0 .6	0.6 .6 .7	89.9 89.9 89.9
VARONES T O T A L SECTOR PUBLICO SECTOR PRIVADO	100.0 100.0 100.0	76.4 75.9 76.5	23.0 23.2 23.0	100.0 100.0 100.0	9.3 9.4 9.3	-	.5 .4 .5	90.2 90.2 90.2
MUJERES	100.0 100.0 100.0	75.4 70.8 77.0	24.1 28.6 22.5	100.0 100.0 100.0	7.3 7.3 7.4	2.3 2.4 2.3	1.0 .9 1.1	89.3 89.5 89.2

1.-ASALARIADOS POR SEXO, TIPO DE SECTOR Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

(EN MILES DE PERSONAS)

#### AÑO 89

TIPO DE SECTOR	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS	< HORAS	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	SITUALES Y
TATO DE SECTOR	% S	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	† † †	!	·	,	S/TOTAL F	ORAS EFECT	<horas th="" trae<=""><th>3.</th></horas>	3.
AMBOS SEXOS T O T A L	100.0 100.0 100.0	78.5 76.4 79.2	21.0 22.9 20.5	100.0 100.0 100.0	9.8 8.4 10.3	1.0 1.8 .8	0.7 .5 .7	88.5 89.4 88.2
VARONES T O T A L SECTOR PUBLICO SECTOR PRIVADO		78.7 77.4 79.1	20.8 21.8 20.5	100.0 100.0 100.0	10.2 8.8 10.6		.4	89.4 91.0 89.0
MUJERES T O T A L	100.0 100.0 100.0	78.1 74.8 79.4	21.5 24.7 20.3	100.0 100.0 100.0	8.9 7.7 9.5	3.2 4.3 2.6	1.4	86.6 87.0 86.4

#### 1.-ASALARIADOS POR SEXO, TIPO DE SECTOR Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES (EN MILES DE PERSONAS)

AÑO 90

TIPO DE SECTOR	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS = HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS  HORAS HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	BITUALES Y
	% S	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	 	<u>,</u>	ŧ.	,	S/TOTAL H	ORAS EFECT	<pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre>&lt;</pre>	В.
AMBOS SEXOS T O T A L	100.0 100.0 100.0	78.0 76.6 78.4	21.6 22.7 21.2	100.0 100.0 100.0	9.8 9.2 9.9	1.1 1.8 .9	0.6 .6	88.5 88.4 88.5
VARONES TOTAL SECTOR PUBLICO SECTOR PRIVADO	100.0 100.0 100.0	78.2 77.6 78.4	21.3 21.6 21.2	100.0 100.0 100.0	10.3 9.9 10.4	-	.4	89.3 89.8 89.2
MUJERES T O T A L SECTOR PUBLICO SECTOR PRIVADO	100.0 100.0 100.0	77.4 74.9 78.3	22.2 24.5 21.4	100.0 100.0 100.0	8.6 8.2 8.8	3.5 4.3 3.2	1.0	86.9 86.6 87.1

1.~ASALARIADOS POR SEXO, TIPO DE SECTOR Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES (EN MILES DE PERSONAS)

#### AÑO 91

TIPO DE SECTOR	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS KORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS MAB	SITUALES Y
	% s	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	1 )         	1	,	%	S/TOTAL H	ORAS EFECT	<horas th="" trae<=""><th>3.</th></horas>	3.
AMBOS SEXOS T O T A L	100.0 100.0 100.0	77.2 76.2 77.4	22.4 23.2 22.2	100.0 100.0 100.0	10.2 9.7 10.3	0.9 1.4 .7	0.5 .4 .5	88.5 88.5 88.5
VARONES TOTAL SECTOR PUBLICO SECTOR PRIVADO	100.0 100.0 100.0	77.4 77.3 77.4	22.1 21.9 22.2	100.0 100.0 100.0	10.6 10.3 10.7	-	.3 .2 .3	89.1 89.5 89.0
MUJERES T 0 T A L	100.0 100.0 100.0	76.7 74.6 77.5	23.0 25.0 22.2	100.0 100.0 100.0	9.3 9.1 9.4	2.7 3.3 2.5	.8	87.2 87.1 87.2

#### COMENTARIOS DE LA TABLA NUMERO 1.- SEGUN EL TIPO DE SECTOR

Es aquella en la que hemos elegido el número de asalariados diferenciados por sexo y tipo de sector, cruzándolo con las razones por las que el número de horas efectivas es menor que el número de horas habituales en el trabajo.

Según se observa en las tablas de los años 1987 al 1991, la proporción de asalariados en el Sector Público y Privado ha oscilado muy poco en estos años, así por ejemplo, en el Sector Público se ha pasado de un 22'4% en 1987 a un 22'9% en 1991 y en el Sector Privado la proporción es de un 77'6% en 1987 a un 77'1 en 1991.

## Población total asalariada segun sectores

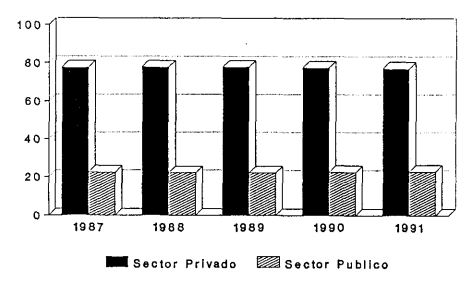


Tabla 1 Gráfico 1.1

En cambio la proporción entre hombres y mujeres sí ha cambiado, viéndose que, por ejemplo las mujeres tienen una tasa más elevada en el Sector Público que en el Privado, tal como se puede apreciar en el gráfico de la distribución de la población asalariada por sectores.

## Población asalariada clasificada por sexo

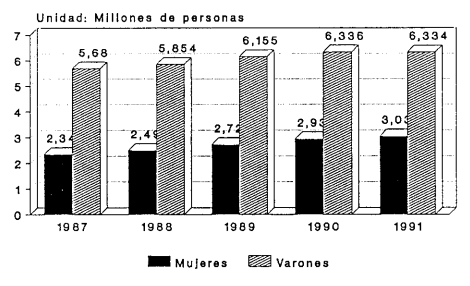
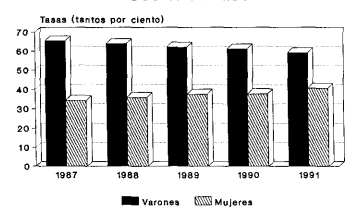


Tabla 1 Gráfico 1.2

## Población asalariada distribuida por sectores clasificada según sexo

#### Población asalariada Sector Publico



#### Población asalariada Sector Privado

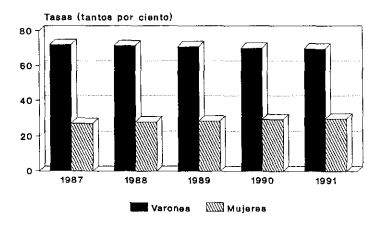


Tabla 1

Gráfico 1.3

Al estudiar las distintas causas por las que las horas trabajadas son menores que las habituales vemos que lo que ocupa el primer lugar es el grupo en el que hemos englobado vacaciones, reducción de jornada, huelga ... y que la enfermedad es tan sólo aproximadamente el 10% de las horas perdidas. Sin embargo por todo lo que comentamos en los anteriores capítulos la importancia de su estudio viene derivada de los costes económicos que produce a todos los niveles.

Para poder estudiar la incidencia de la enfermedad dentro del trabajo lo que se ha ido haciendo es buscar la tasa general de enfermedad dentro de los asalariados según el sector, como se refleja en el siguiente cuadro:

Tasa general de enfermedad por mil asalariados según los distintos sectores de trabajo.

		1987	1988	1989	1990	1991
	Sec. Público	19'7	21'4	19'2	20′8	22'5
Ambos sexos	Sec. Privado	21′0	20′0	21′0	21′1	22′9
	Sec. Público	21'0	21′8	19'2	21′3	22′5
Varones	Sec. Privado	22'9	21′3	21′8	22'1	23′7
	Sec. Público	17'1/8'4*	20'8/6'8*	19'0/10'6*	20'1/10'4*	22'7/8'2*
Mujeres	Sec. Privado	15′9/5′1*	16'6/5'2*	19'2/5'4*	18'8/6'8*	20'9/5'5*

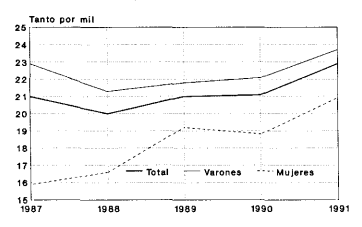
Una vez vistas las tasas por 1000 habitantes tanto por enfermedad como por maternidad en el cuadro anterior y teniendo en cuenta la distribución de las mujeres en ambos sectores es la siguiente:

	1987	1988	1989	1990	1991
Sector Público	26′4	26′5	27′6	27'8	28'8
Sector Privado	73′6	73′5	72'4	72'2	71′2

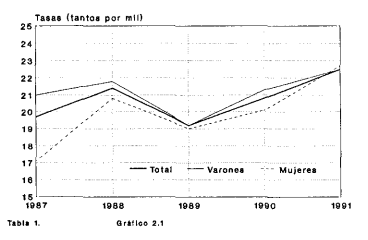
Podemos decir que el absentismo por enfermedad ha ido aumentando en términos generales en estos años, sobre todo en las mujeres con una variación 1991/1987.(13.2)

### Tasa general de enfermedad

#### Sector Privado

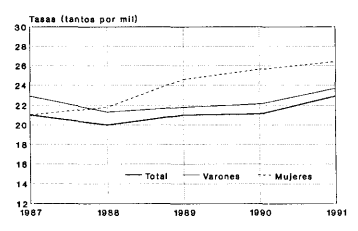


#### Sector Publico

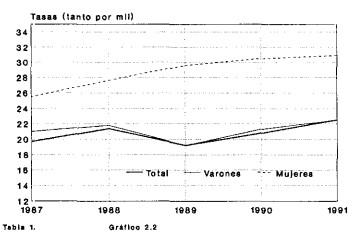


### Tasa general de enfermedad y maternidad

#### Sector Privado



#### Sector Publico



# TABLAS NUMERO 2 SEGUN TIPO DE CONTRATO

## 2.-ASALARIADOS POR SEXO, TIPO DE CONTRATO Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES (EN MILES DE PERSONAS)

AÑO 87

	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAE	BITUALES Y
TIPO DE CONTRATO	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	 		! ! !	 	1	) 	1 — " 1 1 4
AMBOS SEXOS		1		1	!	t 1	! 
T O T A L VAL.ABSOL	8,028.9	6,043.2	1,910.7	165.9	14.0	17.1	1,713.7
PORCENTAJE		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
INDEFINIDO		100.0		1	-	-55.0	100.0
VAL.ABSOL	6,562.8	4,895.2	1,610.2	141.2	13.1	12.5	1,443.3
PORCENTAJE		81.0	84.3	85.1	93.8	73.2	84.2
TEMPORAL			!	-	1		ĺ
VAL.ABSOL	,	1,133.3	300.6	24.7	.9	4.6	270.4
PORCENTAJE	18.1	18.8	15.7	14.9	6.2	26.8	15.8
VAL.ABSOL	14.6	14.6	-	-	1 -	] _	
PORCENTAJE		.2	-	-	-	-	-
VARONES	į		į			į	į
TOTAL	į	į	ĺ	i	į	•	í
VAL.ABSOL	, - ,	4,278.8	1,344.5	127.9	-	9.7	1,206.9
PORCENTAJE	70.7	70.8	70.4	77.1	-	56.5	70.4
INDEFINIDO VAL.ABSOL					1		
PORCENTAJE		3,527.8	1,141.7	108.7	-	7.4 43.2	1,025.5
TEMPORAL	50.7	30.4	1 39.0	1 65.5	-	43.2	1 39.0
VAL.ABSOL	954.0	739.4	202.8	19.2	_	2.3	181.3
PORCENTAJE	11.9	12.2	10.6	11.6	-	13.3	10.6
NO CLASIFICABLE	)	}	ļ	į	į	ì	į
VAL.ABSOL		11.6	-	-	-	-	-
PORCENTAJE	.1	.2	i -	-	-	-	i -
MUJERES	ļ	}		ļ	1	ļ	1
TOTAL	İ	į	i	į	İ	į	į
VAL.ABSOL		1,764.3	566.2	38.0	14.0	7.5	506.8
PORCENTAJE	29.3	29.2	29.6	22.9	100.0	43.5	29.6
INDEFINIDO VAL.ABSOL	1 040 0	1 267 5	1	1 20 5	1 12.4		1 .47 7
PORCENTAJE		1,367.5	468.5	32.5 19.6	13.1	5.1 30.0	417.7
TEMPORAL	25.0	1 22.0	24.5	1 19.0	1 73.0	30.0	1 24.4
VAL.ABSOL	497.5	393.9	97.8	5.5	.9	2.3	89.1
PORCENTAJE	6.2	6.5	5.1	3.3	6.2	13.5	5.2
NO CLASIFICABLE	1	1	1		}	j I	!
VAL.ABSOL		2.9	-	-	-	-	-
PORCENTAJE	.0	.0	i -	-	-	-	i -

2.-ASALARIADOS POR SEXO, TIPO DE CONTRATO Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM.
HORAS HABITUALES
(EN MILES DE PERSONAS)

AÑO 88

i · · ·	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	1	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAE	ITUALES Y
TIPO DE CONTRATO	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	1	!	!				
AMBOS SEXOS T O T A L	į	;	j	ļ	}	j	
VAL.ABSOL	8,351.5	6,353.4	1,949.7	169.6	14.0	12.6	1,753.5
PORCENTAJE		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
INDEFINIDO	1	}	1	1			
VAL.ABSOL	, -,	4,833.0	1,523.7	140.4	13.3	7.7	1,362.3
PORCENTAJE	76.5	76.1	78.2	82.8	95.0	61.3	77. <b>7</b>
VAL.ABSOL	1.946.4	1.507.2	426.0	29.3	.7	4.9	391.2
PORCENTAJE		23.7	21.8	17.2	5.0	38.7	22.3
NO CLASIFICABLE	į Į	į	1	Ì	i	•	i !
PORCENTAJE	,	13.2		-	-	-	-
VARONES	ļ	į				;	
TOTAL		-		ŀ	}	1	
VAL.ABSOL	5.853.7	4.470.6	1,347.8	125.5	-	6.3	1,216.0
PORCENTAJE	70.1	70.4	69.1	74.0	-	49.8	69.3
INDEFINIDO					1		
VAL.ABSOL		3,484.6	1,069.7	102.7	-	3.8	963.2 54.9
TEMPORAL	1 24.9	24.6	1 24.9	60.5	1	30.0	34.9
VAL.ABSOL	1.261.4	975.8	278.1	22.8	_	2.5	252.8
PORCENTAJE	15.1	15.4	14.3	13.4	į -	19.8	14.4
NO CLASIFICABLE	1	!	1	!	†	1	!
VAL ABSOL		10.3	-	-	-	-	-
PORCENTAJE	.1	.2	i -	<u> </u>	-	-	-
MUJERES	1	{	1	į	1	1	ł
TOTAL	i I	i	í	i	į	į	į
VAL ABSOL		1,882.7	601.9	44.2	14.0	6.3	537.4
PORCENTAJEINDEFINIDO	1	29.6	30.9	26.0	į	50.2	30.7
VAL.ABSOL		1,348.5	454.0	37.7	13.3	3.9	399.1
PORCENTAJE	21.7	21.2	23.3	22.2	95.0	31.2	22.8
VAL.ABSOL	685.0	531.3	147.9	6.5	.7	2.4	138.3
PORCENTAJE	,	8.4	7.6	3.8	5.0	18.9	7.9
NO CLASIFICABLE		1	i	1			1
VAL.ABSOL	3	2.9	-	-	-	-	-
PORCENTAJE	.0	.0		-	-	-	-

2.-ASALARIADOS POR SEXO, TIPO DE CONTRATO Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM.

HORAS HABITUALES

(EN MILES DE PERSONAS)

AÑO 89

	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	SITUALES Y
TIPO DE CONTRATO	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
		 	1		!		
AMBOS SEXOS T O T A L	ì	į	Ì	į	i	1	
VAL.ABSQL	8 879 5	6.974.1	1.864.8	183.0	18.7	12.8	1,650.3
PORCENTAJE		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
INDEFINIDO	1						
VAL.ABSOL	, -,	5,045.5	1,395.6	138.8	16.7	8.6	1,231.4
PORCENTAJE	. 72.9	72.3	74.8	75.9	89.8	67.4	74.6
TEMPORAL							
VAL.ABSOLPORCENTAJE		1,914.2	469.2 25.2	44.2	1.9	32.6	419.0 25.4
NO CLASIFICABLE	., 27.0	27.4	25.2	24.1	10.2	32.6	43.4
VAL.ABSOL	. 14.4	14.4	1 -	_	_	_	_
PORCENTAJE		.2	-	-	-	-	-
W. BONEC	! !	!	!	1	!	i	1 1
VARONES TOTAL	İ	į	i	į	į	į	į
VAL.ABSOL	6.154.7	4.845.4	1,278,1	130.7	-	4.8	1,142.6
PORCENTAJE		69.5	68.5	71.5	-	37.7	69.2
INDEFINIDO	1			1	į		
VAL.ABSOL		3,604.0	973.9	98.6	ļ -	3.4	871.9
PORCENTAJE	. 51.8	51.7	52.2	53.9	-	26.3	52.8
TEMPORAL VAL.ABSOL	1					i	270.6
PORCENTAJE		1,229.9	304.2 16.3	32.1		1.5	16.4
NO CLASIFICABLE	`  ''	17.0	10.3	1 17.0	1	1 11.4	10.7
VAL . ABSOL	. 11.5	11.5	-	-	-	-	-
PORCENTAJE		.2	-	-	-	-	<u> </u>
MUJERES	ŀ			1			
TOTAL	-	1	1	1	ŀ	1	1
VAL.ABSOL	. 2.724.7	2.128.6	586.6	52.2	18.7	8.0	507.8
PORCENTAJE	30.7	30.5	31.5	28.5	100:0	62.3	30.8
INDEFINIDO	1	!	t 1	1	}	1	1
VAL.ABSOL		1,441.5	421.6	40.2	16.7	5.3	359.4
PORCENTAJE	. 21.0	20.7	22.6	21.9	89.8	41.1	21.8
VAL.ABSOL	. 853.7	684.3	165.0	12.1	1.9	2.7	148.3
		9.8	8.8	6.6	10.2	21.3	9.0
PORCENTAJE	. 9.6	, 7.0					
PORCENTAJE NO CLASIFICABLE		i	1 0.0	0.0			
PORCENTAJE	2.8	2.8	-	-	-	-	

2.~ASALARIADOS POR SEXO, TIPO DE CONTRATO Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM.
HORAS HABITUALES
(EN MILES DE PERSONAS)

AÑO 90

	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES Y
TIPO DE CONTRATO	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	DE	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
AMBOS SEXOS		1 1 1 1	 	   			
TOTAL	}	!	!	!	1		
VAL.ABSOL	, -,	7,229.2 100.0	2,000.3 100.0	195.1 100.0	23.0 100.0	11.7 100.0	1,770.5 100.0
INDEFINIDO VAL.ABSOL	6.452.8	4.993.3	1.430.3	141.5	20.4	7.8	1.260.6
PORCENTAJE	69.6	69.1	71.5	72.5	88.8	66.9	71.2
VAL.ABSOL		2,225.2	570.0	53.6	2.6	3.9	509.9
PORCENTAJE NO CLASIFICABLE	1	30.8	28.5	27.5	11.2	33.1	28.8
VAL ABSOL		10.7	-	] -		-	-
VARONES	!	!	<u> </u>	-	-		
TOTAL	-	1	Í	1	-	1	
VAL.ABSOL		4,956.3	1,347.2	138.9	_	5.4	1,202.9
PORCENTAJEINDEFINIDO		68.6	67.3	71.2	-	46.1	67.9
VAL.ABSOL		3,545.5	982.2	99.5	-	3.3	879.3
PORCENTAJE TEMPORAL	49.1	49.0	49.1	51.0	-	28.5	49.7
VAL.ABSOL	1 777.2	1,402.8	365.0	39.4	1	2.1	323.6
PORCENTAJENO CLASIFICABLE		19.4	18.2	20.2	-	17.6	18.3
VAL.ABSOL	8.0	8.0	_	_	-	ļ	
PORCENTAJE	.1	.1	-	<u> </u>	-	-	-
MUJERES	1	1				-	
TOTAL	į	i	ļ		1	ļ	! !
VAL.ABSOL		2,272.9	653.1	56.2	23.0	6.3	567.6
PORCENTAJEINDEFINIDO	1	31.4	32.7	28.8	100.0	53.9	32.1
VAL.ABSOL		1,447.8	448.2	42.0	20.4	38.4	381.3 21.5
TEMPORAL		į			1	1	
VAL.ABSOL		822.4	205.0	14.2	2.6	1.8	186.4
PORCENTAJE NO CLASIFICABLE	11.1	11.4	10.2	7.3	11.2	15.5	10.5
VAL.ABSOL		2.7	-	-	-	-	ļ -
PORCENTAJE	.0	.0	-	-	~	-	-

## 2.-ASALARIADOS POR SEXO, TIPO DE CONTRATO Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES (EN MILES DE PERSONAS)

AÑO 91

	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS - CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES Y
TIPO DE CONTRATO	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	! !	)   	!	!		! !	
AMBOS SEXOS	į		}	-	Ì	;	
T 0 T A L VAL.ABSOL	9,372.8	7,232.1	2,101.1	213.7	19.1	9.7	1.858.6
PORCENTAJE	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
INDEFINIDO	1 100.0	1 200.0	100.0	1 100.0	100.0	1 100.0	100.0
VAL.ABSOL	6.338.6	4,859.7	1.453.7	154.9	15.7	6.5	1.276.6
PORCENTAJE		67.2	69.2	72.5	82.0	67.1	68.7
TEMPORAL.	į		]		1	-	
VAL.ABSOL	3,027.4	2,365.6	647.4	58.8	3.4	3.2	582.0
PORCENTAJE	32.3	32.7	30.8	27.5	18.0	32.9	31.3
NO CLASIFICABLE			1	1	1	}	
VAL.ABSOL		6.8		-	_	-	_
PORCENTAJE	.1	.1	-	<u> </u>	-	<u>-</u>	-
VARONES	1	1	1	1	}	-	1
TOTAL	į	1	1	1	į	•	<u> </u>
VAL.ABSOL	6,334.1	4,902.4	1,402.4	148.6	-	4.4	1,249.4
PORCENTAJE	67.6	67.8	66.7	69.5	-	45.4	67.2
INDEFINIDO	!	1	1	-	1	1	!
VAL.ABSOL		3,447.7	997.3	107.5	-	2.8	887.1 47.7
PORCENTAJE TEMPORAL	47.6	47.7	47.5	50.3	-	28.4	41.7
VAL.ABSOL	1 962 /	1,448.9	405.1	41.1	1	1.6	362.3
PORCENTAJE		20.0	19.3	19.2	_	17.0	19.5
NO CLASIFICABLE	1		1			1	
VAL.ABSOL	5.8	5.8	-	-	-	-	-
PORCENTAJE	.1	.1	-	-	-	-	-
MUJERES	İ			!	}		
TOTAL	1	1	1	1	1	1	1
VAL.ABSOL	3.038.7	2,329.6	698.7	65.1	19.1	5.3	609.2
PORCENTAJE		32.2	33.3	30.5	100.0	54.6	32.8
INDEFINIDO	-	,					
VAL.ABSOL		1,412.0	456.3	47.4	15.7	3.8	389.6
PORCENTAJE	20.0	19.5	21.7	22.2	82.0	38.7	21.0
TEMPORAL VAL.ABSOL			1 0.0 -	4	1 .		
VAL.ABSOLPORCENTAJE		916.7	242.3	17.7	3.4	1.5	219.6
NO CLASIFICABLE	12.4	12.7	11.5	8.3	18.0	15.9	11.8
VAL.ABSOL	1.0	1.0	_	_	_	_	<u> </u>
PORCENTAJE		1.0	-	_	-	-	_
	<u> </u>	1			1	1	

2.-ASALARIADOS POR SEXO, TIPO DE CONTRATO Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

AÑO 87

TIPO DE CONTRATO	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS = HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS - HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAE	BITUALES Y
	% S	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	 	<u> </u>	<del>;</del>	,	S/TOTAL H	ORAS EFECT	<horas th="" trae<=""><th>3,</th></horas>	3,
AMBOS SEXOS T O T A L	100.0	75.3 74.6 78.1 100.0	23.8 24.5 20.7	100.0 100.0 100.0	8.7 8.8 8.2	0.7 .8 .3	0.9 .8 1.5	89.7 89.6 90.0
VARONES T O T A L INDEFINIDO TEMPORAL NO CLASIFICABLE		75.3 74.8 77.5 100.0	23.7 24.2 21.3	100.0 100.0 100.0	9.5 9.5 9.5	-	.7 .6 1.1	89.8 89.8 89.4
MUJERES T O T A L	100.0 100.0	75.1 74.0 79.2 100.0	24.1 25.3 19.7	100.0 100.0 100.0	6.7 6.9 5.6	2.5 2.8 .9	1.3 1.1 2.4	89.5 89.2 91.1

2.-ASALARIADOS POR SEXO, TIPO DE CONTRATO Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

AÑO 88

TIPO DE CONTRATO	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS - HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS - HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	BITUALES Y
	% s	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
•	 	1	1	1 1 1	S/TOTAL F	IORAS EFECT	<horas th="" trae<=""><th>3.</th></horas>	3.
AMBOS SEXOS T O T A L INDEFINIDO. TEMPORAL. NO CLASIFICABLE.		76.1 75.6 77.4 100.0	23.3 23.8 21.9	100.0 100.0 100.0	8.7 9.2 6.9	0.7 .9 .2	0.6 .5 1.1	89.9 89.4 91.8
VARONES T O T A L INDEFINIDO TEMPORAL NO CLASIFICABLE	100.0 100.0 100.0	76.4 76.0 77.4 100.0	23.0 23.3 22.0	100.0 100.0 100.0	9.3 9.6 8.2	-	.5 .4 .9	90.2 90.0 90.9
MUJERES T O T A L	100.0 100.0 100.0 100.0	75.4 74.5 77.6 100.0	24.1 25.1 21.6	100.0 100.0 100.0	7.3 8.3 4.4	2.3 2.9 .5	1.0 .9 1.6	89.3 87.9 93.5

2.-ASALARIADOS POR SEXO, TIPO DE CONTRATO Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

AÑO 89

TIPO DE CONTRATO	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS - HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAR	BITUALES Y
	% S	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	i   	1	1	, ,	S/TOTAL H	IORAS EFECT	<horas th="" trai<=""><th>3.</th></horas>	3.
AMBOS SEXOS T O T A L		78.5 78.0 79.9 100.0	21.0 21.6 19.6	100.0 100.0 100.0	9.8 9.9 9.4	1.0 1.2 .4	0.7 .6 .9	88.5 88.2 89.3
VARONES T O T A L INDEFINIDO TEMPORAL NO CLASIFICABLE	100.0 100.0 100.0	78.7 78.3 79.8 100.0	20.8 21.2 19.7	100.0 100.0 100.0	10.2 10.1 10.6	- - -	.4	89.4 89.5 89.0
MUJERES T O T A L INDEFINIDO. TEMPORAL. NO CLASIFICABLE.	100.0	78.1 77.2 80.1 100.0	21.5 22.6 19.3	100.0 100.0 100.0	8.9 9.5 7.3	3.2 4.0 1.2	1.4 1.3 1.7	86.6 85.3 89.9

2.-ASALARIADOS POR SEXO, TIPO DE CONTRATO Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

#### AÑO 90

TIPO DE CONTRATO	TOTAL ASALARIA~ DOS	# HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS - HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES Y
	% S	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	DE	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	% S/TOTAL HORAS EFECT <horas th="" trab<=""><th>3.</th></horas>						3.	
AMBOS SEXOS T O T A L INDEFINIDO		78.0 77.4 79.2 100.0	21.6 22.2 20.3	100.0 100.0 100.0	9.8 9.9 9.4	1.1 1.4 .5	0.6 .5 .7	88.5 88.1 89.5
VARONES T O T A L	100.0	78.2 77.9 78.9 100.0	21.3 21.6 20.5	100.0 100.0 100.0	10.3 10.1 10.8	-	.4 .3 .6	89.3 89.5 88.6
MUJERES T O T A L INDEFINIDO TEMPORAL NO CLASIFICABLE.	100.0	77.4 76.1 79.6 100.0	22.2 23.6 19.8	100.0 100.0 100.0	8.6 9.4 6.9	3.5 4.5 1.3	1.0 1.0 .9	86.9 85.1 90.9

2.-ASALARIADOS POR SEXO, TIPO DE CONTRATO Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

AÑO 91

TIPO DE CONTRATO	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS = HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	BITUALES Y
	% S	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
			1	,	6 S/TOTAL H	ORAS EFECT	<horas th="" trai<=""><th>B.</th></horas>	B.
AMBOS SEXOS T O T A L	100.0 100.0 100.0 100.0	77.2 76.7 78.1 100.0	22.4 22.9 21.4 .0	100.0 100.0 100.0	10.2 10.7 9.1	0.9 1.1 .5	0.5 .4 .5	88.5 87.8 89.9
YARONES         T O T A L         INDEFINIDO         TEMPORAL         NO CLASIFICABLE	100.0 100.0 100.0 100.0	77.4 77.2 77.8 100.0	22.1 22.3 21.7	100.0 100.0 100.0	10.6 10.8 10.1	-	.3	89.1 88.9 89.4
MUJERES T O T A L INDEFINIDO. TEMPORAL NO CLASIFICABLE.	100.0 100.0 100.0 100.0	76.7 75.4 78.8 100.0	23.0 24.4 20.8	100.0 100.0 100.0	9.3 10.4 7.3	2.7 3.4 1.4	.8 .8 .6	87.2 85.4 90.6

#### COMENTARIOS DE LA TABLA NUMERO 2.- SEGUN TIPO DE CONTRATO

Es aquella en la que hemos elegido asalariados por sexo, tipo de contrato y razones por las que el número de horas efectivas es menor que el número de horas habituales.

En este tipo de tabla se diferenció el contrato indefinido del temporal y del no clasificable.

La evolución en estos cuatro años la vemos en el cuadro siguiente con la tasa general de asalariados por tipo de contrato.

	1987	1988	1989	1990	1991
Indefinidos	81'7	76′5	72'9	69'6	67'6
Temporales	18'1	23′3	27′0	30′3	32′3
no Clasificables	0'2	0'2	0′2	0′1	0'1

La disminución en los contratos indefinidos con aumento de los temporales también ha marcado diferencias por sexos en estos años. Según la tabla siguiente que indica la tasa general específica según el tipo de contrato por sexo y año.

A)			<del></del>		
Contratos Indefinidos	1987	1988	1989	1990	1991
VARONES	71′8	71′6	71′1	70′5	70′4
MUJERES	28′2	28′3	28'9	29'5	29′6

B)					-	
Contratos Temporales	1987	1988	1989	1990	1991	
VARONES	65′7 64′8		64'4	63′3	61′5	
MUJERES	34′3	35′2	35'6	36′7	38′5	

## Distribución población asalariada según tipo de contrato

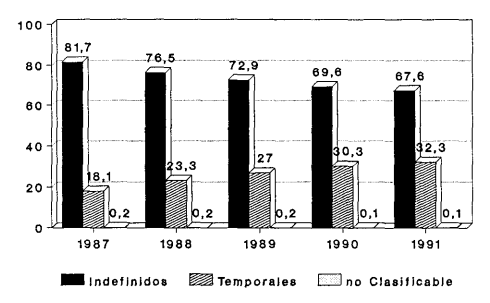
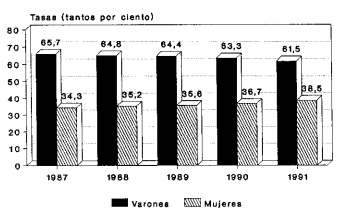


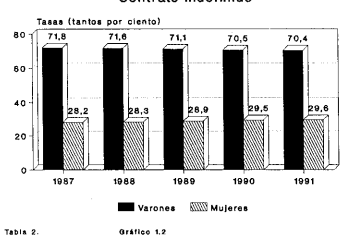
Tabla 2. Gráfico 1.1

## Distribución de la población asalariada según tipo de contrato y sexo

#### Contrato temporal



#### Contrato indefinido



62

Se observa que los contratos temporales en la mujer han aumentado más que en el hombre. Estudiando si el tipo de contrato puede realmente influir en la ausencia por enfermedad tenemos las siguientes tasas:

#### Tasa general de enfermedad por mil asalariados según tipo de contrato

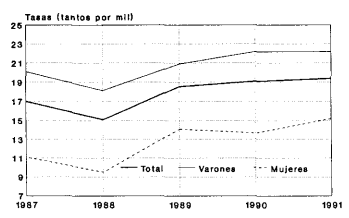
	Contratos	1987	1988	1989	1990	1991	
AMBOS SEXOS	Indefinidos	21′5	21′9	21′5	21'9	24'4	
	Temporales	17′0	15′1	18′5 19′1		19′4	
VARONES	Indefinidos	21′8	22'4	21'4	21′9	24'1	
	Temporales	2011	18'1	20'9	22'2	22′2	
MUJERES	Indefinidos	17'6/7'1*	20'9/7'3*	21'5/8'9*	22'1/10'7*	25'3/8'4*	
	Temporales	11'1/1'9*	9'5/1'0*	14'1/2,2*	13'7/2'5*	15′2/2,9*	

<sup>\*</sup> Maternidades

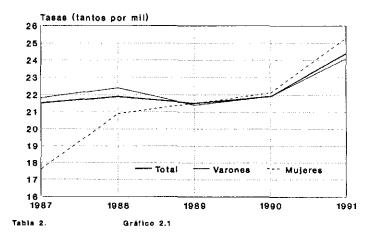
Una vez vista la Tasa general de enfermedad se observa que el sexo no influye mucho en los contratos indefinidos, mientras que en el caso de los contratos temporales la mujer tiene una tasa general de enfermedad menor.

### Tasa general de enfermedad

#### Contrato temporal

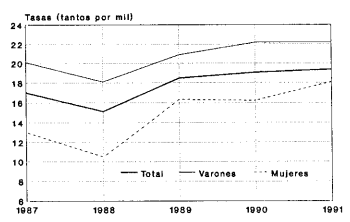


#### Contrato indefinido

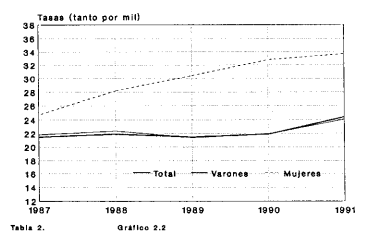


### Tasa general de enfermedad y maternidad

#### Contrato temporal



#### Contrato indefinido



# TABLAS NUMERO 3 SEGUN HORAS HABITUALMENTE TRABAJADAS

#### 3.-ASALARIADOS POR SEXO, HORAS HABITUALMENTE TRABAJADAS Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES (EN MILES DE PERSONAS)

AÑO 87

HORAS HABITUALMENTE TRABAJADAS	TOTAL ASALARIA- DOS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	PERSONAS CON HORAS EFECTIVAS < HORAS HABITUALES Y CAUSAS				
		HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
AMBOS SEXOS	 		 		1		
TOTAL	!	1	1	1	!		
VAL.ABSOL		6,043.2	1,910.7	165.9	14.0	17.1	1,713.7
PORCENTAJĒ	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
MENOS DE 30 VAL.ABSOL	319.6	261.2	54.3	3.2	.1	2.9	48.1
PORCENTAJE		4.3	2.8	1.9	.5	17.2	2.8
DE 30 A 35				""			
VAL.ABSOL		147.2	64.1	3.5	.8	1.3	58.4
PORCENTAJE DE 35 A 40	2.7	2.4	3.4	2.1	5.9	7.8	3.4
VAL.ABSOL	603.8	422.8	170.9	10.3	2.1	1.4	157.0
PORCENTAJE		7.0	8.9	6.2	15.3	8.1	9.2
40 Y MAS	1	i			į		
VAL.ABSOL		5,189.9	1,621.4	148.8	11.0	11.5	1,450.1
PORCENTAJE	85.4	85.9	84.9	89.7	78.3	67.0	84.6
VAL.ABSOL	33.3	22.1	.0	.0	.0	.0	.0
PORCENTAJE		.4	.0	.0	.0	.0	.0
	1	!	į	1	į	-	i !
VARONES TOTAL	İ	1		į	i		ļ
VAL.ABSOL	5,680.4	4,278.8	1,344.5	127.9	į _	9.7	1.206.9
PORCENTAJE		70.8	70.4	77.1	-	56.5	70.4
MENOS DE 30	ì	į	į	į	į	į	į
VAL.ABSOL		51.0	12.5	.4	<u>-</u>	.7	11.4
PORCENTAJE DE 30 A 35	.8	.8	.7	.3		3.9	.7
VAL.ABSOL	82.5	54.2	24.9	1.9	_	.2	22.9
PORCENTAJE		.9	1.3	1.1	-	1.0	1.3
DE 35 A 40					1	1	!
VAL.ABSOL	,	233.2	90.6	6.2	<b>-</b>	.5	83.9
40 Y MAS	4.1	3.9	4.7	3.8	-	3.1	4.9
VAL.ABSOL	5,178.2	3,923.8	1,216.4	119.4	-	8.3	1,088.7
PORCENTAJE	64.5	64.9	63.7	72.0	; -	48.4	63.5
NO CLASIF.		1			1		_
VAL.ABSOLPORCENTAJE		16.6	0.0	.0	<u> </u>	.0	.0
1 Ollowith Marie Land Land Land Land Land Land Land Land							
MUJERES	İ	ļ	į	į	į	İ	į
TOTAL	1 2 2 2 2	1 . 754 0		-			
VAL.ABSOL PORCENTAJE		1,764.3	29.6		14.0		506.8 29.6
MENOS DE 30	29.3	29.2	1 29.0	1 22.9	1 100.0	43.5	
VAL.ABSOL		210.2	41.8	2.8	,1	2.3	36.7
PORCENTAJE	3.2	3.5	2.2	1.7	.5	13.2	2.1
DE 30 A 35 VAL.ABSOL	133.5	93.0	39.2	1.6	.8	1.2	35.6
PORCENTAJE		•	2.1		5.9		2.1
DE 35 A 40	<u> </u>						
VAL.ABSOL	:	189.6	80.2	•	2.1		73.1
PORCENTAJE	.   3.4	3.1	4.2	2.5	15.3	5.0	4.3
VAL.ABSOL	1,678.0	1,266.1	405.0	29.5	11.0	3.2	361.4
PORCENTAJE		21.0	21.2		78.3		21.1
NO CLASIF.	i 1	i	į	i	i		i
VAL ABSOL	!	5.5	0.		.0		0.
PORCENTAJE	. 1	.1	.0	.0	0.	.0	0.

3.-ASALARIADOS POR SEXO, HORAS HABITUALMENTE TRABAJADAS Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES (EN MILES DE PERSONAS)

AÑO 88

HORAS	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAI	BITUALES Y
HABITUALMENTE Trabajadas	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	DTRAS
AMBOS SEXOS		• • • •	! !				! ! ! !
TOTAL	ì	1	ļ	1	<u> </u>	1	! ! !
VAL.ABSOL		6,353.4	1,949.7	169.6	14.0	12.6	1,753.5
PORCENTAJE	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
MENOS DE 30 VAL.ABSOL	2/2 2	2000	50.6	1 20			
PORCENTAJE		286.3	53.6 2.8	3.9	.7 4.7	1.7	47.4 2.7
DE 30 A 35	1 7.1	4.5	2.0	1 2.3	1 7.7	13.2	2.6
VAL.ABSOL	232.3	156.6	73.6	3.8	.6	1.1	68.0
PORCENTAJE	2.8	2.5	3.8	2.3	4.3	8.7	3.9
DE 35 A 40				1	1	1	
VAL.ABSOL		471.0	170.3	12.5	1.8	1.3	154.8
40 Y MAS	7.8	1.4	8.7	7.3	12.6	10.3	8.8
VAL.ABSOL	7,107,2	5,423.2	1,652.2	149.5	11.0	8.5	1,483.2
PORCENTAJE		85.4	84.7	88.1	78.4	67.8	84.6
NO CLASIF.		!	1	ĺ	Ì	1	į
VAL.ABSOLPORCENTAJE		16.3	.0	.0	.0	.0	.0
PURCENTAJE	.3	.3	.0	0.	.0	.0	.0
VARONES	ļ.	ŀ	!	1	1	!	
TOTAL	i i	į	i	į	i	ì	i r
VAL.ABSOL		4,470.6	1,347.8	125.5	-	6.3	1,216.0
PORCENTAJE	70.1	70.4	69.1	74.0	-	49.8	69.3
VAL.ABSOL	64.4	51.6	11.5	.5	1 _	.2	10.7
PORCENTAJE		8.	.6	.3	<u> </u>	1.6	.6
DE 30 A 35	ŧ.	į	İ	İ	į	i	i I
VAL.ABSOL		50.9	29.4	1.4	-	.2	27.8
PORCENTAJE	1.0	8.	1.5	8.	-	2.0	1.6
VAL.ABSOL	349.2	257.2	87.7	7.8	1 _	.7	79.2
PORCENTAJE		4.0	4.5	4.6	_	5.3	4.5
40 Y MAS	İ	į			i		]
VAL.ABSOL		4,098.7	1,219.2	115.7	-	5.2	1,098.4
PORCENTAJE	64.0	64.5	62.5	68.2	-	41.0	62.6
VAL.ABSOL	15.3	12.3	.0	.0	_	.0	.0
PORCENTAJE		.2	.0	•	_	.0	.0
MUSEE	1	1			į	į	į
MUJERES TOTAL	İ	İ	į	i	į	į	Ì
VAL.ABSOL	2,497.8	1,882.7	601.9	44.2	14.0	6.3	537.4
PORCENTAJE		29.6	30.9		100.0	50.2	30.7
MENOS DE 30			į	į	i	į	į
VAL.ABSOL		234.7	42.2		7	1.5	36.7
DE 30 A 35	3.3	3.7	2.2	2.0	4.7	11.7	2.1
VAL.ABSOL	150.9	105.8	44.2	2.5	.6	.9	40.3
PORCENTAJE		1.7	2.3		4.3	6.8	2.3
DE 35 A 40	•	1	i	į	į	i	į
VAL.ABSOL		213.8	82.6		1.8	.6	75.6
PORCENTAJE	3.6	3.4	4.2	2.7	12.6	5.0	4.3
VAL.ABSOL	1,763.9	1,324.4	433.0	33.8	11.0	3.4	384.9
PORCENTAJE		20.8	22.2		78.4	26.8	21.9
NO CLASIF.	1	į	į	i i		1	į
VAL.ABSOL		4.0	.0		.0	0.	.0
PORCENTAJE	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0

3.-ASALARIADOS POR SEXO, HORAS HABITUALMENTE TRABAJADAS Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES (EN MILES DE PERSONAS)

AÑO 89

HORAS	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAE	SITUALES Y
HABITUALMENTE Trabajadas	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
AMBOS SEXOS							
TOTAL	ί.	1	1	1	į	į	
VAL.ABSOL	8,879.5	6,974.1	1,864.8	183.0	18.7	12.8	1,650.3
PORCENTAJE	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
MENOS DE 30 VAL.ABSOL	341.0	285.2	54.2	5.7	.9	1.9	45.7
PORCENTAJE	3.8	4.1	2.9	3.1	4.9	14.5	2.8
DE 30 A 35	į		1 7	1	1 7.7	1	
VAL.ABSOL	245.1	178.2	64.3	4.2	.7	.6	58.8
PORCENTAJE	2.8	2.6	3.4	2.3	3.8	4.6	3.6
DE 35 A 40 VAL.ABSOL	777		1 400 -			1	150 -
PORCENTAJE		584.2	180.0	15.6	3.1	1.4	159.9 9.7
40 Y MAS	! "	8.4	1 3.1	8.5	10.7	11.0	1 2.7
VAL.ABSOL	7,502.8	5,909.8	1,566.3	157.5	13.9	9.0	1,385.9
PORCENTAJE		84.7	84.0	86.1	74.6	70.0	84.0
NO CLASIF.	!	1	1	į	1	-	
VAL .ABSOL		16.7	.0	.0	.0	.0	.0
PORCENTAJE	.2	.2	.0	0.	.0	0.	.0
VARONES	!	!	!	!	!	1	!
TOTAL	į	i	į	1	ì	į	į
VAL.ABSOL		4,845.4	1,278.1	130.7	-	4.8	1,142.6
PORCENTAJE	69.3	69.5	68.5	71.5	-	37.7	69.2
MENOS DE 30 VAL.ABSOL	50.0	(0.0				į .	, ,,
PORCENTAJE		48.9	8.3	.6	-	1.2	7.5
DE 30 A 35	•	! "	, , ,	!	!		!
VAL.ABSOL	83.3	58.4	22.9	.9	-	.2	21.8
PORCENTAJE	.9	8.	1.2	.5	-	1.9	1.3
DE 35 A 40 VAL.ABSOL	1	1 215 0	1 00 (	ĺ	ĺ	1	, ,
PORCENTAJE		315.0	99.6	9.8	_	2.8	89.4 5.4
40 Y MAS	1	1 4.5	3.3	] 5.4	-	1 2.0	3.4
VAL.ABSOL	5,579.4	4,409.9	1,147.4	119.4	-	4.1	1,023.8
PORCENTAJE	62.8	63.2	61.5	65.3	-	31.7	62.0
NO CLASIF.			}		}		}
VAL.ABSOLPORCENTAJE		13.1	0.	0.0	_	.0	.0
r UNGERTAGE	! .2		-0	1 .0	!		
MUJERES	į	į	i	į	i	į	į
TOTAL	į	•	Í	Ì	1		į
VAL.ABSOL	2,724.7			52.2			
PORCENTAJE	30.7	30.5	31.5	28.5	100.0	62.3	30.8
VAL.ABSOL	283.0	236.3	45.8	5.0	.9	1.7	38.2
PORCENTAJE		3.4	2.5	2.7			2.3
DE 30 A 35	1	-	ļ	į	-	-	i
VAL.ABSOL	:	119.7	41.4	3.3	•		37.0
PORCENTAJE	1.8	1.7	2.2	1.8	3.8	2.6	2.2
VAL.ABSOL	351.6	269.2	80.5	5.8	3.1	1.0	70.5
PORCENTAJE		3.9	4.3		16.7		4.3
4D Y MAS	į	į	-				
VAL.ABSOL			419.0		13.9		362.1
PORCENTAJE	21.7	21.5	22.5	20.8	74.6	38.2	21.9
NO CLASIF. VAL.ABSOL	1	1 25	_		_	-	
PORCENTAJE			.0				.0
	1	;	; .0	, , ,	1 .0		1 .0

3.~ASALARIADOS POR SEXO, HORAS HABITUALMENTE TRABAJADAS Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES (EN MILES DE PERSONAS)

AÑO 90

HORAS	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAI	BITUALES Y
HABITUALMENTE Trabajadas	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
AMBOS SEXOS	! ! !	! ! !	1	1		!	! ; ;
TOTAL	}	1	-	-	!	!	! !
VAL.ABSOL		7,229.2	2,000.3	195.1	23.0	11.7	1,770.5
PORCENTAJE	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
MENOS DE 30 VAL.ABSOL							
PORCENTAJE		309.5	56.3 2.8	6.0	2.6	6.5	48.9
DE 30 A 35	1 4.0	4.3	2.8	3.1	2.6	1 6.5	2.8
VAL . ABSOL	253.9	181.3	69.4	3.7	1.6	.3	63.8
PORCENTAJE		2.5	3.5	1.9	7.1	2.6	3.6
DE 35 A 40	!	1	į	i	į	į	i F
VAL.ABSOL		689.0	210.1	19.1	3.8	2.3	184.9
PORCENTAJE	9.8	9.5	10.5	9.8	16.7	19.9	10.4
VAL.ABSOL	7,730.6	6,036.7	1,664.5	166.2	16.9	8.3	1.473.0
PORCENTAJE		83.5	83.2	85.2	73.6	71.0	83.2
NO CLASIF.	1	1					
VAL.ABSOL		12.7	.0	.0	.0	0.	0.
PORCENTAJE	.2	.2	.0	0.	.0	.0	٠٠
VARONES	1	1	ļ	į	į	į	į
TOTAL.	ļ	}	1	1	į	1	
VAL.ABSOL		4,956.3	1,347.2	138.9	į -	5.4	1,202.9
PORCENTAJE	68.3	68.6	67.3	71.2	-	46.1	67.9
MENOS DE 30 VAL.ABSOL				1 _	1	!	
PORCENTAJE		47.2	10.2	.7		1.3	9.3
DE 30 A 35	1 .0	1 .,	1 .3		1	1	.5
VAL.ABSOL	90.8	63.4	25.3	1.6	_	.1	23.7
PORCENTAJE	1.0	.9	1.3	8.	-	.5	1.3
DE 35 A 40	1		1	1	1	•	1
VAL.ABSOL		368.0	112.2	11.3	-	:6	100.3
PORCENTAJE	5.2	5.1	5.6	5.8	-	5.3	5.7
VAL.ABSOL	5.691.5	4,468.2	1,199.4	125.3	_	4.6	1.069.6
PORCENTAJE		61.8	60.0	64.2	-	39.0	60.4
NO CLASIF.	į.	İ	<del>}</del>	İ	1	1	į
VAL.ABSOL		9.5	.0	0.	-	.0	.0
PORCENTAJE	.1	,1	.0	.0	-	0.	.0
MUJERES	-			}	!	1	į
TOTAL	1	i	į	į	į	į	i
VAL.ABSOL	2,937.7						
PORCENTAJE	31.7	31.4	32.7	28.8	100.0	53.9	32.1
VAL.ABSOL	309.8	262.3	46.1	5.3	.6	.6	39.6
PORCENTAJE	,	3.6	2.3	2.7	2.6	5.2	2.2
DE 30 A 35	j	}	,	,	]	, ,,,,	,
VAL.ABSOL		118.0	44.0	2.1	1.6	.2	40.1
PORCENTAJE	1.8	1.6	2.2	1.1	7.1	2.1	2.3
DE 35 A 40 VAL.ABSOL	421.4	201.0	0.00		2.0		
PORCENTAJE		321.0	98.0 4.9	7.8	3.8	1.7	84.6
40 Y MAS	į	7.4	1 7.3	1 4.0	10.7	1 44.0	. 4.0
VAL.ABSOL		1,568.5	465.0	41.0	16.9	3.7	403.4
PORCENTAJE		21.7	23.2	21.0	73.6	32.0	22.8
NO CLASIF. VAL.ABSOL			!	-	}		1
PORCENTAJE		3.2	0.0	0.	0.	.0	.0
* ONG.   1750	,	.0	٠. ا	.0	0.	.0	-0

3.-ASALARIADOS POR SEXO, HORAS HABITUALMENTE TRABAJADAS Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENDR QUE NUM. HORAS HABITUALES (EN MILES DE PERSONAS)

AÑO 91

HORAS	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAE	ITUALES Y
HABITUALMENTE Trabajadas	ASALARIA- DOS	= HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	! ! !	š # #	1 1 1	!	) ! !		
AMBOS SEXOS TOTAL	! !	, i !					
VAL.ABSOL	9,372.8	7,232.1	2,101.1	213.7	19.1	9.7	1.858.6
PORCENTAJE		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
MENOS DE 30 VAL.ABSOL							
PORCENTAJE		305.2 4.2	62.4	6.8	2.1	1.5	53.7 2.9
DE 30 A 35	! 3.9		3.0	3.2		15.1	2.3
VAL.ABSOL	251.6	180.9	67.2	3.4	.7	.6	62.5
PORCENTAJE	2.7	2.5	3.2	1.6	3.6	5.8	3.4
DE 35 A 40 VAL.ABSOL	966.2	732.1	228.0	22.0	4.3	.8	201.0
PORCENTAJE	10.3	10.1	10.9	10.3	22.3	8.2	10.8
40 Y MAS	į	1				į	i i
VAL.ABSOL	, ,	6,005.6	1,743.5	181.5	13.7	6.9	1,541.4
PORCENTAJE	83.0	83.0	83.0	84.9	71.9	70.9	82.9
VAL.ABSOL	10.3	8.2	.0	.0	.0	.0	.0
PORCENTAJE	.1	.1	.0	.0	.0	.0	.0
VIDONES	!		\$ \$		{		1 1 1
VARONES TOTAL	ĺ		ĺ	i	į	İ	İ
VAL.ABSOL	6,334.1	4,902.4	1,402.4	148.6	-	4.4	1,249.4
PORCENTAJE	67.6	67.8	66.7	69.5	-	45.4	67.2
MENOS DE 30 VAL.ABSOL					ļ		
PORCENTAJE		51.2	9.7	.5	1 [	1.8	9.0
DE 30 A 35	i			!	į		, , ,
VAL.ABSOL		60.6	25.7	1.2	-	.4	24.1
PORCENTAJE DE 35 A 40	.9	8.	1.2	.6	<u>-</u>	3.9	1.3
VAL.ABSOL	503.2	383.0	116.3	12.4	_	.3	103.5
PORCENTAJE		5.3	5.5	5.8	<u> </u>	3.5	5.6
40 Y MAS	\		}		}	1	
VAL.ABSOL		4,400.9	1,250.7	134.5		3.5	1,112.7 59.9
NO CLASIF.	!	1 00.9	39.5	02.5	-	30.2	23.3
VAL.ABSOL	,	6.6	.0	.0	; -	.0	٥.
PORCENTAJE	.1	1 .1	.0	.0	-	0.	٥.
MUJERES	!	!	1	1	1		}
TOTAL		Ì			i	į	i i
VAL.ABSOL		2,329.6	698.7	65.1	19.1		
PORCENTAJE	32.4	32.2	33.3	30.5	100.0	54.6	32.8
VAL.ABSOL	307.8	253.9	52.7	6.3	. 4	1.3	44.7
PORCENTAJE	3.3	3.5	2.5	3.0	2.1	13.3	2.4
DE 30 A 35 VAL.ABSOL	1.00						
PORCENTAJE		120.3	41.4	2.2	3.6	1.9	38.4 2.1
DE 35 A 40	į	1	1 2.0	1	3.0	"	
VAL.ABSOL		349.1	111.8	9.6	4.3	,	97.5
PORCENTAJE	4.9	4.8	5.3	4.5	22.3	4.8	5.2
VAL.ABSOL	2,102.5	1,604.7	492.8	47.0	13.7	3.4	428.7
PORCENTAJE		22.2	23.5	22.0	71.9	34.7	23.1
NO CLASIF.		}	-	!		1	}
VAL.ABSOL PORCENTAJE		1.6	.0	.0	.0		.0 .0
			1 .0				

3.-ASALARIADOS POR SEXO, HORAS HABITUALMENTE TRABAJADAS Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

AÑO 87

HORAS HABITUALMENTE	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS = HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS - HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES '
TRABAJADAS	% s	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	;   		1	,	S/TOTAL H	ORAS EFECT	<horas th="" trae<=""><th></th></horas>	
AMBOS SEXOS TOTAL MENOS DE 30 DE 30 A 35 DE 35 A 40 40 Y MAS NO CLASIF	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	75.3 81.7 68.2 70.0 75.7 66.3	23.8 17.0 29.7 28.3 23.6	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 (1)	8.7 5.9 5.5 6.0 9.2	0.7 .1 1.3 1.3 .7	0.9 5.4 2.1 .8 .7	89.7 88.5 91.1 91.9 89.4
VARONES TOTAL.  MENOS DE 30. DE 30 A 35. DE 35 A 40. 40 Y MAS. NO CLASIF.	100.0 100.0 100.0	75.3 78.2 65.7 70.5 75.8 69.9	23.7 19.2 30.2 27.4 23.5	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 (1)	9.5 3.5 7.6 6.9 9.8 (1)	-	.7 5.4 .7 .6 .7 (1)	89.8 91.2 91.7 92.5 89.5 (1)
MUJERES TOTAL.  MENOS DE 30.  DE 30 A 35.  DE 35 A 40.  40 Y MAS.  NO CLASIF.	100.0 100.0 100.0 100.0	75.1 82.6 69.7 69.4 75.4 57.4	24.1 16.4 29.4 29.4 24.1	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 (1)	6.7 6.7 4.1 5.1 7.3 (1)	2.5 .2 2.1 2.7 2.7 (1)	1.3 5.4 2.9 1.1 .8 (1)	89.5 87.7 90.8 91.2 89.2 (1)

<sup>1/</sup> DATA OR COMPUTATION ERROR.

3.-ASALARIADOS POR SEXO, HORAS HABITUALMENTE TRABAJADAS Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

AÑO 88

HORAS Habitualmente	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS - HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES
TRABAJADAS	, % S	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	DE	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	i ! ! !	····		,	S/TOTAL H	IORAS EFECT	<horas th="" trae<=""><th>3.</th></horas>	3.
AMBOS SEXOS  TOTAL  MENOS DE 30  DE 30 A 35  DE 35 A 40  40 Y MAS  NO CLASIF	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	76.1 83.4 67.4 72.8 76.3 75.6	23.3 15.6 31.7 26.3 23.2	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 (1)	8.7 7.2 5.2 7.3 9.0	0.7 1.2 .8 1.0 .7	0.6 3.1 1.5 .8 .5	89.9 88.5 92.5 90.9 89.8 (1)
VARONES TOTAL MENOS DE 30 DE 30 A 35 DE 35 A 40 40 Y MAS NO CLASIF	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	76.4 80.1 62.4 73.7 76.7 80.2	23.0 17.8 36.1 25.1 22.8	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 (1)	9.3 4.8 4.7 9.0 9.5 (1)	-	.5 1.7 .8 .8 .4 (1)	90.2 93.5 94.4 90.3 90.1 (1)
#UJERES  TOTAL.  MENOS DE 30.  DE 30 A 35.  DE 35 A 40.  40 Y MAS.  NO CLASIF.	100.0 100.0 100.0 100.0	75.4 84.2 70.1 71.7 75.1 64.3	24.1 15.1 29.3 27.7 24.5	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 (1)	7.3 7.9 5.6 5.6 7.8 (1)	2.3 1.6 1.4 2.1 2.5 (1)	1.0 3.5 1.9 .8 .8	89.3 87.1 91.2 91.5 88.9 (1)

<sup>1/</sup> DATA OR COMPUTATION ERROR.

3.-ASALARIADOS POR SEXO, HORAS HABITUALMENTE TRABAJADAS Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

AÑO 89

HORAS HABITUALMENTE	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS = HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS < HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES
TRABAJADAS	% S	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
		1	1	9,	6 S/TOTAL H	ORAS EFECT	<horas th="" trae<=""><th>3.</th></horas>	3.
MMBOS SEXOS  TOTAL MENOS DE 30 DE 30 A 35 DE 35 A 40 40 Y MAS NO CLASIF		78.5 83.6 72.7 75.9 78.8 81.0	21.0 15.9 26.2 23.4 20.9	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	9.8 10.5 6.5 8.7 10.1	1.0 1.7 1.1 1.7 .9	0.7 3.4 .9 .8 .6 (1)	88.5 84.4 91.5 88.8 88.5 (1)
ARONES TOTAL MENOS DE 30 DE 30 A 35 DE 35 A 40 40 Y MAS NO CLASIF	100.0 100.0	78.7 84.2 70.2 75.3 79.0 83.6	20.8 14.3 27.5 23.8 20.6	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 (1)	10.2 7.6 3.7 9.9 10.4		1.8 1.1 .4 .4	89.4 90.6 95.2 89.8 89.2 (1)
TUJERES  TOTAL MENOS DE 30 DE 30 A 35 DE 35 A 40 40 Y MAS NO CLASIF	100.0	78.1 83.5 74.0 76.5 78.0 72.9	21.5 16.2 25.5 22.9 21.8	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 (1)	8.9 11.0 8.0 7.2 9.1 (1)	3.2 2.0 1.7 3.9 3.3 (1)	1.4 3.7 .8 1.3 1.2	86.6 83.3 89.5 87.7 86.4

<sup>1/</sup> DATA OR COMPUTATION ERROR.

3.-ASALARIADOS POR SEXO, HORAS HABITUALMENTE TRABAJADAS Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

AÑO 90

HORAS HABITUALMENTE	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS  HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS - HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES Y
TRABAJADAS	% s	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	DE	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	! ! ! !	<u>.                                    </u>	- <del> </del>	, ,	S/TOTAL H	ORAS EFECT	<horas th="" trae<=""><th>3.</th></horas>	3.
AMBOS SEXOS TOTAL	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	78.0 84.1 71.4 76.1 78.1 80.4	21.6 15.3 27.3 23.2 21.5	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 (1)	9.8 10.7 5.3 9.1 10.0 (1)	1.1 1.1 2.3 1.8 1.0	0.6 1.4 .4 1.1 .5 (1)	88.5 86.9 91.9 88.0 88.5 (1)
VARONES  TOTAL MENOS DE 30 DE 30 A 35 DE 35 A 40 40 Y MAS NO CLASIF		78.2 81.3 69.8 76.1 78.5 82.1	21.3 17.6 27.9 23.2 21.1	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 (1)	10.3 7.2 6.2 10.1 10.4 (1)		.4 1.5 .2 .6 .4	89.3 91.3 93.5 89.4 89.2
MUJERES TOTAL	100.0 100.0 100.0	77.4 84.7 72.3 76.2 76.9 75.6	22.2 14.9 27.0 23.2 22.8	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	8.6 11.5 4.8 8.0 8.8 (1)	3.5 1.3 3.7 3.9 3.6 (1)	1.0 1.3 .6 1.8 .8	86.9 85.9 91.0 86.4 86.8 (1)

<sup>1/</sup> DATA OR COMPUTATION ERROR.

3.-ASALARIADOS POR SEXO, HORAS HABITUALMENTE TRABAJADAS Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

AÑO 91

HORAS HABITUALMENTE	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS = HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS - HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES Y
TRABAJADAS	% s	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	t 	1	1	5	S/TOTAL H	ORAS EFECT	<horas th="" trae<=""><th>i.</th></horas>	i.
AMBOS SEXOS TOTAL MENOS DE 30 DE 30 A 35 DE 35 A 40 40 Y MAS NO CLASIF	100.0 100.0	77.2 82.7 71.9 75.8 77.2 79.7	22.4 16.9 26.7 23.6 22.4	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	10.2 11.0 5.0 9.6 10.4 (1)	0.9 .7 1.0 1.9 .8 (1)	0.5 2.3 .8 .3 .4	88.5 86.0 93.1 88.1 88.4 (1)
VARONES TOTAL	100.0 100.0 100.0	77.4 83.6 68.4 76.1 77.6 83.2	22.1 15.8 29.1 23.1 22.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 (1)	10.6 5.4 4.7 10.7 10.8 (1)	-	.3 1.8 1.5 .3 .3	89.1 92.8 93.8 89.1 89.0 (1)
MUJERES TOTAL MENOS DE 30 DE 30 A 35 DE 35 A 40 40 Y MAS NO CLASIF	100.0 100.0	76.7 82.5 73.8 75.4 76.3 68.1	23.0 17.1 25.4 24.1 23.4	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 (1)	9.3 12.0 5.2 8.6 9.5 (1)	2.7 .8 1.7 3.8 2.8 (1)	.8 2.5 .4 .4 .7	87.2 84.8 92.7 87.2 87.0 (1)

 $<sup>\</sup>underline{1}/$  DATA OR COMPUTATION ERROR.

### COMENTARIOS DE LA TABLA NUMERO 3.- SEGUN HORAS HABITUALMENTE TRABAJADAS

Es la que recoge a los asalariados por sexo y determinadas razones por las que el número de horas efectivas es menor que el número de horas habituales.

Los asalariados con contratos de 40 y más horas semanales son los más frecuentes en estos cinco últimos años (84'28), sin una variación significativa en relación al sexo, le siguen en frecuencia los contratos de 35 a 40 horas semanales. Por ello tomaremos como relación para el estudio tan solo estos dos tipos de contratos.

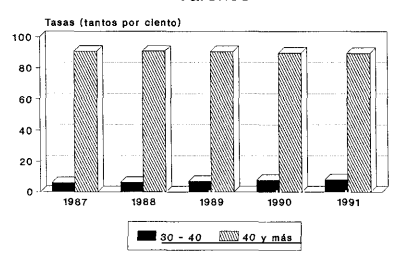
El porcentaje de varones y mujeres en los años de referencia y el número de horas trabajadas a la semana, se observa en la clasificación del mismo, que es distinto según el sexo. Así mientras que los varones mantienen más o menos la proporción, en el caso de las mujeres el trabajo está más diversificado.

		1987	1988	1989	1990	1991
VARONES	35-40	5′8	6′1	6′8	7'6	7'9
	40 y más	91	91	90′7	89'8	89'6
MUJERES	< 30 h	10′8	11′2	10′4	10′5	10′1
	35-40	11'2	11'9	12′9	14'3	15′2
	40 y más	71′4	70′6	70′6	69'4	69′2

Según la evolución de estos años va aumentando la proporción de trabajos de menos de 40 horas.

## Distribución de los asalariados según horas con mayor frecuencia de trabajo

#### **Varones**



#### Mujeres

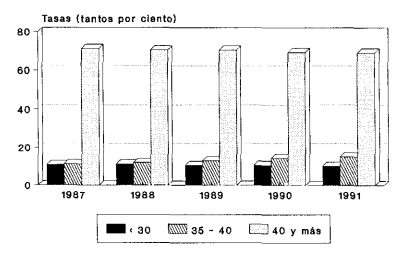


Tabla 3

Gráfico 1.1

Vamos a estudiar si influye el número de horas en el tipo de contrato en el absentismo diferenciando el sexo.

Para ello hacemos la tasa de enfermedad por mil según los contratos sean menos de 30 horas de 30-35, de 35-40 horas y de 40 y más horas.

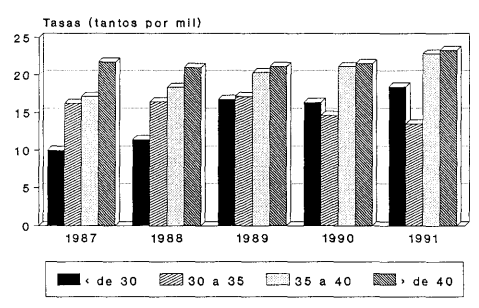
### Tasa general de enfermedad por 1000 asalariados según las horas trabajadas a la semana

	HORAS	1987	1988	1989	1990	1991
	Menos 30	10'0	11′4	16′7	16'3	18'4
AMBOS	30-35	16′2	16′4	17′1	14′6	13′5
SEXOS	35-40	17′1	18'3	20′3	21′1	22'8
	más de 40	21′7	21′0	21′1	21′5	23′3
	Menos 30	6'1	7'8	10'4	12′1	8'2
	30-35	23′0	17'2	10′8	17′6	13'5
VARONES	35-40	18′1	22′3	23'4	23'4	24′6
. <u></u>	más de 40	23′1	21'6	21'4	22′0	23′7
	Menos 30	11'1/0'4*	11'8/2'5*	17'6/3'2*	17'1/1'9*	20'5/1'3*
MUJERES	30-35	12'0/6'0"	16'6/4'0*	20'4/4'3*	12'9/9'8*	13'5/4'3*
	35-40	15′0/7′7*	15'4/6'0*	16'5/8'8*	18'5/0'0*	20'7/9'3*
	más de 40	17'6/6'6*	19'2/6'2*	19'8/7'2*	20'1/8'3*	22'3/6'5*

Al observar los datos vemos que la tasa de enfermedad no es mayor sino más o menos semejante y que ha ido en aumento en estos años de estudio.

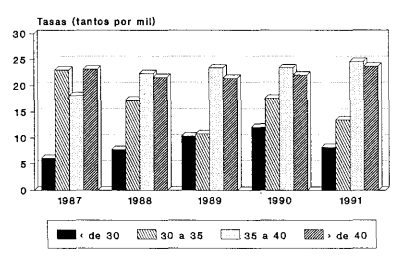
Al estudiar los datos se observa que más del 80% de los trabajadores tienen contratos de 40 y más horas semanales.

## Tasa general de enfermedad según horas trabajadas a la semana

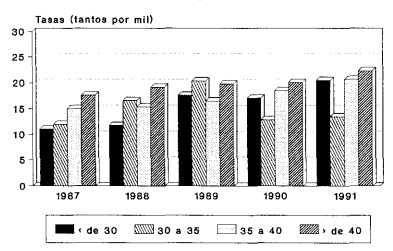


# Tasa general de enfermedad según horas trabajadas a la semana

#### **Varones**



#### Mujeres



Al comparar varones y mujeres, vemos que en los varones sigue el máximo de empleo entre 35-40 horas mientras que en las mujeres queda algo más diversificado.

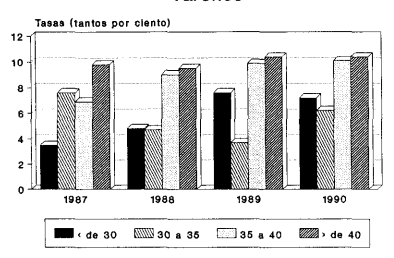
Al fijarnos en los datos de las horas perdidas por enfermedad, vemos que es mayor en los trabajadores que están en el grupo de 40 y más horas semanales.

	19	87	1988		19	89	1990		
		_м_		М		М		М	
Menos de 30	3'5	6′7	4'8	7'9	7'6	11'0	7'2	11'5	
30 a 35	7'6	4′1	4′7	5′6	3'7	8'0	6'2	4′8	
35 a 40	6′9	5′1	9′0	5′6	9'9	7'2	10′1	8′0	
40 y más	9'8	7′3	9'5	7'8	10'4	9'1	10'4	8'8	

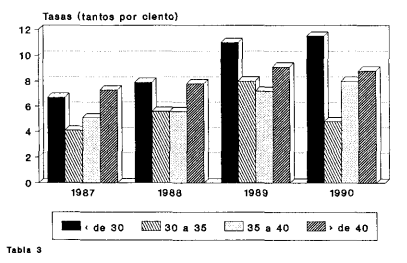
Asi mismo mientras que el porcentaje de mujeres asalariadas, o en activo, había subido de un 29'3% en 1987 a un 31'7% en 1990 en los trabajos de 30 a 40 horas semanales, sigue siendo más alto el porcentaje de personas que pierden horas por enfermedad y maternidad en las mujeres que trabajan menos de 30 horas.

### Horas perdidas por enfermedad y maternidad

#### **Varones**



### Mujeres



# TABLAS NUMERO 4 SEGUN TIPO DE JORNADA

4.-ASALARIADOS POR SEXO, TIPO DE JORNADA Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM.
HORAS HABITUALES
(EN MILES DE PERSONAS)

AÑO 87

	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	i	CON HORAS	EFECTIVAS - CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES Y
TIPO DE JORNADA	ASALARIA- = DOS HORAS HABITUA- LES		TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
AMBOS SEXOS	)   	i   		1 1 1	[ ] ] ]		
TOTAL	1	1	Ì	į	1	1	
VAL.ABSOL	8.028.9	6,043.2	1.910.7	165.9	14.0	17.1	1,713.7
PORCENTAJE		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
A TIEMPO COMPLETO	i }	i i	į	į	i	i i	
VAL.ABSOL		5,745.9	1,844.3	161.7	13.8	13.4	1,655.4
PORCENTAJE	95.4	95.1	96.5	97.5	98.5	78.3	96.6
VAL.ABSOL		282.7	66.4	4.2	. 2	3.7	58.3
PORCENTAJE	4.4	4.7	3.5	2.5	1.5	21.7	3.4
VAL.ABSOL	14.6	14.6	1 _	_	<u> </u>	} _ [	_
PORCENTAJE		.2	-	-	-	-	-
VARONES	į	į	ĺ	į	į	į	
TOTAL	i	1	į	į	į	İ	į
VAL.ABSOL		4,278.8	1,344.5	127.9	-	9.7	1,206.9
PORCENTAJE A TIEMPO COMPLETO		70.8	70.4	77.1	-	56.5	70.4
VAL.ABSOL		4,208.7	1,327.8	127.0	-	9.0	1,191.8
PORCENTAJE A TIEMPO PARCIAL		69.6	69.5	76.6	-	52.4	69.5
VAL.ABSOL		58.5	16.7	.9	-	.7	15.0
PORCENTAJE NO CLASIFICABLE	1.0	1.0	.9	.5	-	4.1	ļ .9
VAL.ABSOL	11.6	11.6	1 _	1 _	-	1 _	_
PORCENTAJE		.2	-	-	-	-	
MUJERES							i !
TOTAL	-	1	-	i	1	-	i )
VAL.ABSOL	, -,	1,764.3	566 . 2	38.0	14.0	7.5	506.8
PORCENTAJE A TIEMPO COMPLETO		29.2	29.6	22.9	100.0	43.5	29.6
VAL.ABSOL		1.537.3	516.5	34.7	13.8	4.4	463.6
PORCENTAJEA TIEMPO PARCIAL		25.4	27.0	20.9	98.5	25.9	27.1
VAL.ABSOL		224.1	49.7	3.3	.2	3.0	43.2
PORCENTAJE NO CLASIFICABLE	3.5	3.7	2.6	2.0	1.5	17.6	2.5
VAL.ABSOL		2.9	-	<u>-</u>	-	<u> </u>	; -
PORCENTAJE	.0	.0	-	; -	-	-	<u> </u>

### 4.-ASALARIADOS POR SEXO, TIPO DE JORNADA Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES (EN MILES DE PERSONAS)

AÑO 88

	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	IVAS < HORAS HABITUALES Y SAS			
TIPO DE JORNADA	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS		
	1		<del>•</del>		1				
AMBOS SEXOS	j	}	}	}	1	j			
T O T A L VAL-ABSOL			1 010 7	160.6	1		1 753 6		
PORCENTAJE	8,351.5 100.0	6,353.4	1,949.7	169.6	14.0	12.6	1,753.5 100.0		
A TIEMPO COMPLETO	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
VAL.ABSOL	7.967.6	6,037.5	1,887.1	165.1	13.4	10.4	1,698.3		
PORCENTAJE		95.0	96.8	97.3	95.3	82.8	96.9		
VAL.AB\$0L	370.7	302.7	62.6	4.6	.7	2.2	55.2		
PORCENTAJE	4.4	4.8	3.2	2.7	4.7	17.2	3.1		
NO CLASIFICABLE							:		
VAL.ABSOL		13.2	-	-	; -	-	-		
PURCENTAJE	.2	.2	i -	i -	į -	-	~		
VARONES	}		!	1		1			
TOTAL	į.	į	1	}	į		1		
VAL.ABSOL	5,853.7	4,470.6	1,347.8	125.5	-	6.3	1,216.0		
PORCENTAJE	70.1	70.4	69.1	74.0	-	49.8	69.3		
A TIEMPO COMPLETO	ļ	!	1	!	1	]	!		
VAL.ABSOL		4,403.9	1,332.5	124.6	-	5.9	1,202.0		
PORCENTAJE	69.1	69.3	68.3	73.4	-	47.1	68.6		
VAL.ABSOL	73.8	56.4	15.3	.9	-	.3	14.0		
PORCENTAJE	.9	9.	. 8	.5	-	2.7	.8		
NO CLASIFICABLE			1	-	-		!		
VAL.ABSOL		10.3	_	-	-	-	-		
PURCENTAJE	.1	.2	-	-	-	_	-		
MUJERES	<i>!</i>	!	ļ	}	ļ	1	!		
TOTAL	į	į		ļ	ţ	ł			
VAL.ABSOL	2,497.8	1,882.7	601.9	44.2	14.0	6.3	537.4		
PORCENTAJE	29.9	29.6	30.9	26.0	100.0	50.2	30.7		
A TIEMPO COMPLETO			!	!	-	ļ	1		
VAL.ABSOL		1,633.5	554.6	40.5	13.4	4.5	496.3		
PORCENTAJE A TIEMPO PARCIAL		25.7	28.4	23.9	95.3	35.7	28.3		
VAL.ABSOL		246.3	47.3	3.6	.7	1.8	41.2		
PORCENTAJE	3.6	3.9	2.4	2.1	4.7	14.5	2.3		
NO CLASIFICABLE		!	1	1	1	}	1		
VAL.ABSOL		2.9	i -	-	-	-	-		
PORCENTAJE	.0	0.	i -	· -	i -	-	-		

### 4.-ASALARIADOS POR SEXO, TIPO DE JORNADA Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES (EN MILES DE PERSONAS)

AÑO 89

	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS - CAUSAS	< HORAS HAE	SITUALES Y
TIPO DE JORNADA	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	1 1 1 1						
AMBOS SEXOS	! !	! !	!	!	į		! !
T O T A L VAL.ABSOL				400 -	40.7		4 650 0
PORCENTAJE		6,974.1	1,864.8	183.0 100.0	18.7	12.8	1,650.3
A TIEMPO COMPLETO	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
VAL.ABSOL	8.504.9	6,662.3	1,805.5	176.7	17.7	10.9	1,600.3
PORCENTAJE		95.5	96.8	96.6	94.7	84.6	97.0
A TIEMPO PARCIAL							
VAL.ABSOL	360.1	297.4	59.3	6.3	1.0	2.0	50.1
PORCENTAJE	4.1	4.3	3.2	3.4	5.3	15.4	3.0
NO CLASIFICABLE	1	1	i 1	-	}	}	¦
VAL.ABSOL		14.4	-	-	-	-	-
PORCENTAJE	.2	.2	-	-	<u>-</u>	-	-
VARONES	1	Ì	İ	1	Ì	1	! !
TOTAL	1	1	1	1	{	}	•
VAL.ABSOL	6.154.7	4.845.4	1.278.1	130.7		4.8	1.142.6
PORCENTAJE		69.5	68.5	71.5	-	37.7	69.2
A TIEMPO COMPLETO	į			j	į	i	į
VAL.ABSOL	6,079.6	4,781.8	1,268.3	130.0	-	4.7	1,133.7
PORCENTAJE	68.5	68.6	68.0	71.1	-	36.3	68.7
A TIEMPO PARCIAL		!	!	}	!	1	!
VAL.ABSOL		52.1	9.8	.7	-	. 2	8.9
PORCENTAJENO CLASIFICABLE	.7	.7	.5	.4	_	1.4	.5
VAL.ABSOL	11.5	11.5	_	1 _	1		_
PORCENTAJE		11.5	1 ]	1 [	1 _	1	1 ]
	! '-	1	!		•		
MUJERES	ì	•	i	į	į	į	į
TOTAL	† †	: 1	1	1	-	1	1
VAL ABSOL		2,128.6	586.6	52.2	18.7	8.0	507.8
PORCENTAJE	30.7	30.5	31.5	28.5	100.0	62.3	30.8
A TIEMPO COMPLETO VAL.ABSOL	0 (25 (						
PORCENTAJE		1,880.6	537.2	46.7 25.5	17.7	6.2 48.3	466.6
A TIEMPO PARCIAL	27.3	1 27.0	20.0	25.5	34.7	40.3	20.3
VAL.ABSOL	296.5	245.2	49.5	5.5	1.0	1.8	41.2
PORCENTAJE		3.5	2.7	3.0	5.3	14.0	2.5
NO CLASIFICABLE	i	į		1	1		
VAL.ABSOL		2.8	-	<u> </u>	į -	-	-
PORCENTAJE	.0	.0	-	-	-	-	<u>-</u>
	1		<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

4.-ASALARIADOS POR SEXO, TIPO DE JORNADA Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM.
HORAS HABITUALES
(EN MILES DE PERSONAS)

AÑO 90

	<del>-</del>	;					
	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAE	BITUALES Y
TIPO DE JORNADA	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS~ TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	t	-			1		
AMBOS SEXOS			! ! 5	;	! !		
TOTAL	!	!	! !	!	1	1	
VAL.ABSOL	, -,-,-,	7,229.2	2,000.3	195.1	23.0	11.7	1,770.5
PORCENTAJE	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
A TIEMPO COMPLETO VAL.ABSOL	8.874.7	6,896.1	1.937.8	188.4	22.3	10.9	1.716.3
PORCENTAJE		95.4	96.9	96.6	97.1	92.5	96.9
A TIEMPO PARCIAL	] ,,,	1 32.4	30.5	. 30.0	]	. ,2.,3	
VAL.ABSOL	387.9	322.4	62.4	6.7	.7	.9	54.2
PORCENTAJE	4.2	4.5	3.1	3.4	2.9	7.5	3.1
NO CLASIFICABLE	•	1	1	1	1	-	!
VAL ABSOL	10.7	10.7	-	-	-	-	-
PORCENTAJE	.1	1 .1	-	-	-	-	-
VARONES	Ì	į	İ	Ì	į	į	i 1
TOTAL	ļ	;	}	!	1	1	}
VAL.ABSOL	6,335.7	4,956.3	1,347.2	138.9	_	5.4	1,202.9
PORCENTAJE		68.6	67.3	71.2	-	46.1	67.9
A TIEMPO COMPLETO	i I	İ	į	İ	į	į	i
VAL.ABSOL		4,897.4	1,334.7	137.8	-	5.3	1,191.6
PORCENTAJE	67.5	67.7	66.7	70.7	-	44.8	67.3
A TIEMPO PARCIAL							
VAL.ABSOLPORCENTAJE	,	50.9	12.5	1.0		.2	11.3
NO CLASIFICABLE	.7	.7	.6	.5	į -	1.3	.6
VAL.ABSOL	8.0	8.0	1 _	! _	1	-	<u> </u>
PORCENTAJE		.1	-	-	-	-	
	İ	•	i i	ļ	1	į	;
MUJERES	-	-	!	1	-	1	
TOTAL							
VAL.ABSOLPORCENTAJE	,,	2,272.9	653.1	56.2	23.0	6.3	567.6
A TIEMPO COMPLETO	31.7	31.4	32.7	28.8	100.0	53.9	32.1
VAL.ABSOL	2.611.7	1.998.7	603.1	50.5	22.3	5.6	524.7
PORCENTAJE	, -,	27.6	30.2	25.9	97.1	47.7	29.6
A TIEMPO PARCIAL					1	1	
VAL.ABSOL		271.5	50.0	5.7	.7	.7	42.9
PORCENTAJE	3.5	3.8	2.5	2.9	2.9	6.2	2.4
NO CLASIFICABLE			 	1	!	!	
VAL.ABSOL PORCENTAJE		2.7	<u> </u>	<u> </u>	-	-	i -
r UNGERTAJE	0.	-0	-	-	_	-	-

### 4.~ASALARIADOS POR SEXO, TIPO DE JORNADA Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES (EN MILES DE PERSONAS)

AÑO 91

	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAE	IITUALES Y
TIPO DE JORNADA	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	1	ţ	! !	1	1		) 
AMBOS SEXOS T O T A L	; 	<i>i</i> 	; \$ 1	į	<i>i</i> !		;
VAL.ABSOL	9,372.8	7,232.1	2,101.1	213.7	19.1	9.7	1,858.6
PORCENTAJE	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
A TIEMPO COMPLETO VAL.ABSOL	. 8 929 8	6,908.5	2.033.9	206.4	18.6	7.9	1,801.0
PORCENTAJE		95.5	96.8	96.6	97.1	81.6	96.9
A TIEMPO PARCIAL	i !			1		•	
VAL.ABSOLPORCENTAJE		316.8	67.2	7.3	2.9	1.8	57.6 3.1
NO CLASIFICABLE	4.1	4.4	. 3.2	3.4	2.9	10.4	; 3.1 !
VAL.ABSOL		6.8	i -	<u> </u>	-	-	; -
PORCENTAJE	.1	.1	-	-	-	-	-
VARONES		}	!	1	!		
TOTAL	i !	i ŧ	į	į	i	-	i 1
VAL.ABSOL		4,902.4	1,402.4	148.6	<u> </u>	4.4	1,249.4
A TIEMPO COMPLETO		67.8	66.7	69.5	-	45.4	67.2
VAL.ABSOL		4,841.9	1,390.8	148.0	-	4.0	1,238.9
PORCENTAJE	66.8	67.0	66.2	69.3	-	40.8	66.7
VAL.ABSOL	66.9	54.7	11.6	.6	į _	.4	10.5
PORCENTAJE		.8	.6	.3	_	4.6	.6
NO CLASIFICABLE			1	į !		1	ļ
VAL.ABSOL		5.8	_		-	]	]
		}	] 				
MUJERES TOTAL	1		1	İ		1	į
YAL.ABSOL	3.038.7	2,329.6	698.7	65.1	19.1	5.3	609.2
PORCENTAJE		32.2	33.3	30.5	100.0	54.6	32.8
A TIEMPO COMPLETO	1	•	i	į	į		
VAL.ABSOLPORCENTAJE		2,066.6	643.0	58.4	18.6	4.0	562.1
A TIEMPO PARCIAL	29.0	20.6	30.6	27.3	97.1	40.9	30.2
VAL.ABSOL		262.1	55.7	6.7	.5	1.3	47.1
PORCENTAJE	3.4	3.6	2.6	3.1	2.9	13.8	2.5
VAL.ABSOL	1.0	1.0	_	<u> </u>	_	į _	į _
PORCENTAJE		1.0	_	1 -	_		1 -
	<u>i</u>	<u>i</u>	i	<u>i</u>	i	į .	i

4.-ASALARIADOS POR SEXO, TIPO DE JORNADA Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

AÑO 87

TIPO DE JORNADA	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS = HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS - HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES Y
	% s	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME~	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	; ! !	r <del></del>		,	S/TOTAL H	ORAS EFECT	<horas th="" trae<=""><th>3.</th></horas>	3.
AMBOS SEXOS T D T A L		75.3 75.0 79.2 100.0	23.8 24.1 18.6 .0	100.0 100.0 100.0	8.7 8.8 6.3	0.7 .7 .3	0.9 .7 5.6	89.7 89.8 87.8
VARONES T O T A L		75.3 75.3 74.4 100.0	23.7 23.8 21.2	100.0 100.0 100.0	9.5 9.6 5.4	-	.7 .7 4.2	89.8 89.8 90.4
MUJERES T O T A L	100.0	75.1 74.4 80.6 100.0	24.1 25.0 17.9	100.0 100.0 100.0	6.7	2.5 2.7 .4	1.3 .9 6.1	89.5 89.7 86.9

4.-ASALARIADOS POR SEXO, TIPO DE JORNADA Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

#### 88 OÑA

TIPO DE JORNADA	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS = HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS - HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	BITUALES Y
	% S	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	1			,	6 S/TOTAL H	IORAS EFECT	<horas th="" trai<=""><th>B.</th></horas>	B.
AMBOS SEXOS T O T A L	100.0	76.1 75.8 81.7 100.0	23.3 23.7 16.9	100.0 100.0 100.0	8.7 8.7 7.3	0.7 .7 1.1	0.6 .6 3.5	89.9 90.0 88.2
VARONES T O T A L A TIEMPO COMPLETO A TIEMPO PARCIAL NO CLASIFICABLE		76.4 76.3 76.4 100.0	23.0 23.1 20.7	100.0 100.0 100.0	9.3 9.3 6.1	- - -	.5 .4 2.2	90.2 90.2 91.7
MUJERES T O T A L A TIEMPO COMPLETO A TIEMPO PARCIAL NO CLASIFICABLE	100.0 100.0	75.4 74.3 83.0 100.0	24.1 25.2 15.9	100.0 100.0 100.0	7.3 7.3 7.7	2.3 2.4 1.4	1.0 .8 3.8	89.3 89.5 87.1

4.-ASALARIADOS POR SEXO, TIPO DE JORNADA Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

#### AÑO 89

TIPO DE JORNADA	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS = HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES Y
	% S	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME~ DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
		1	<del> </del>	9	S/TOTAL F	IORAS EFECT	<horas th="" trae<=""><th>3.</th></horas>	3.
AMBOS SEXOS T O T A L	100.0	78.5 78.3 82.6 100.0	21.0 21.2 16.5	100.0 100.0 100.0	9.8 9.8 10.6	1.0 1.0 1.7	0.7 .6 3.3	88.5 88.6 84.4
VARONES T O T A L	100.0	78.7 78.7 81.9 100.0	20.8 20.9 15.4	100.0 100.0 100.0	10.2 10.3 7.5	-	.4 .4 1.8	89.4 89.4 90.7
MUJERES T O T A L A TIEMPO COMPLETO A TIEMPO PARCIAL NO CLASIFICABLE	100.0	78.1 77.5 82.7 100.0	21.5 22.1 16.7	100.0 100.0 100.0	8.9 8.7 11.2	3.2 3.3 2.0	1.4 1.2 3.6	86.6 86.9 83.2

4.-ASALARIADOS POR SEXO, TIPO DE JORNADA Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

#### AÑO 90

TIPO DE JORNADA	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS = HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS - HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES Y
	% S	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
				3	S/TOTAL H	ORAS EFECT	<horas th="" trai<=""><th>3.</th></horas>	3.
AMBOS SEXOS T O T A L	100.0	78.0 77.7 83.1 100.0	21.6 21.8 16.1	100.0 100.0 100.0	9.8 9.7 10.7	1.1 1.2 1.0	0.6 .6 1.4	88.5 88.6 86.8
VARONES T O T A L	100.0	78.2 78.2 78.7 100.0	21.3 21.3 19.3	100.0 100.0 100.0	10.3 10.3 8.2	- - -	1.3	89.3 89.3 90.5
MUJERES T O T A L A TIEMPO COMPLETO A TIEMPO PARCIAL NO CLASIFICABLE	100.0 100.0	77.4 76.5 84.0 100.0	22.2 23.1 15.5	100.0 100.0 100.0	8.6 8.4 11.4	3.5 3.7 1.3	1.0 .9 1.4	86.9 87.0 85.9

4.-ASALARIADOS POR SEXO, TIPO DE JORNADA Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

AÑO 91

TIPO DE JORNADA	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS - HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	BITUALES Y
	% S	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	 	,		,	6 S/TOTAL F	ORAS EFECT	<horas th="" trae<=""><th>B.</th></horas>	B.
AMBOS SEXOS T O T A L	100.0	77.2 76.9 82.0 100.0	22.4 22.6 17.4	100.0 100.0 100.0	10.2 10.1 10.9	0.9 .9 .8	0.5 .4 2.7	88.5 88.6 85.7
VARONES T O T A L A TIEMPO COMPLETO A TIEMPO PARCIAL NO CLASIFICABLE	100.0	77.4 77.3 81.8 100.0	22.1 22.2 17.3	100.0 100.0 100.0	10.6 10.6 5.4	-	.3 .3 3.9	89.1 89.1 90.7
MUJERES T O T A L A TIEMPO COMPLETO A TIEMPO PARCIAL NO CLASIFICABLE	100.0 100.0	76.7 76.0 82.1 100.0	23.0 23.7 17.4	100.0 100.0 100.0	9.3 9.1 12.0	2.7 2.9 1.0	.8 .6 2.4	87.2 87.4 84.6

#### COMENTARIOS DE LA TABLA NUMERO 4 - SEGUN TIPO DE JORNADA

Asalariados por sexo, tipo de jornada y razones por las que el número de horas efectivas es menor que el número de horas habituales.

Hemos distinguido aquellos trabajos que eran a tiempo completo de aquellos que son a tiempo parcial, y también los no clasificables.

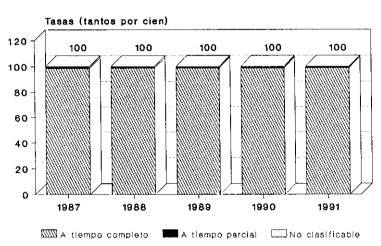
Tabla en tantos por cien del total de asalariados de varones y mujeres según tipo de jornada.

		1987 %	1988 %	1989 %	1990 %	1991 %
	A tiempo completo	98'4	98'6	98'8	98′8	98'9
V	A tiempo parcial	1'4	1′3	1′0	1'0	1'1
	A tiempo completo	88'0	88'0	89'0	88'9	89'5
M	A tiempo parcial	11'8	11'9	10′9	11′0	10′5

Vemos que la distribución por sexo es diferente. Así en el hombre la mayoría están a tiempo completo, mientras que en el caso de la mujer aunque con los años ha ido disminuyendo, aún siguen siendo importantes el porcentaje de trabajadores a tiempo parcial.

### Tasa de asalariados segun tipo de jornada

#### **Varones**



#### Mujeres

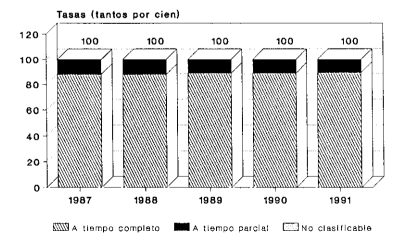


Tabla 4

Gráfico 1.1

Según la tabla siguiente, en la que hemos hecho la relación entre sexos, y la diferencia entre las personas que cuyas horas efectivas son iguales a las horas habituales (A) y las personas con horas efectivas menos que las habituales (B) en el año 1991, podemos decir que en las mujeres e incluso en los hombres en términos generales (es decir las ausencias del puesto de trabajo) el absentismo es menor en los trabajos a tiempo parcial:

		1991				
	No. 2010	A %	В %			
	A tiempo completo	77'4	22′6			
	A tiempo parcial	81'8	18′2			
	A tiempo completo	76'2	23′8			
M	A tiempo parcial	82'2	17'8			

Estudiando la incidencia que puede tener el tipo de jornada sobre el absentismo por enfermedad, hemos sacado las tasas por enfermedad y maternidad (cuadro de tasas).

		1987	1988	1989	1990	1991
Ambos Sexos	T. completo	21'2	20′7	20′8	21'2	23'1
	T. parcial	11'7	14'4	17'5	17′3	18′9
Varones	T. completo	22′7	21′6	21′4	22'0	23′6
	T. parcial	11'4	12'2	11′0	15'5	9′1
Mujeres	T. completo	16'8/6'7*	18'4/6'1*	19'2/7'3*	19'3/8'5*	21'4/6'8
	T. parcial	11'9/0'7*	12'1/2'4*	18'5/3'4*	18'6/2'2*	21′1/1′6

<sup>\*</sup> por maternidad

### Absentismo año 1991 Varones

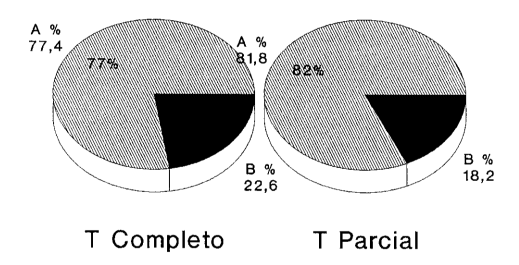


Tabla 4

Gráfico 2.1

### Absentismo año 1991 Mujeres

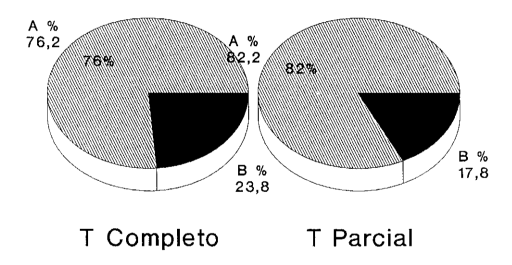
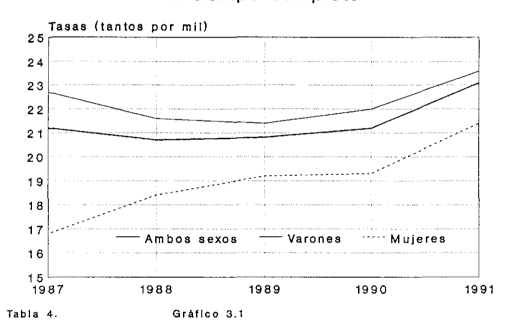


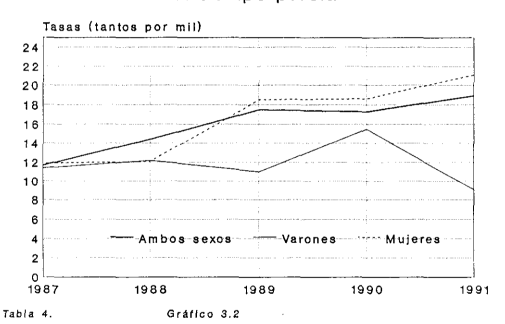
Tabla 4

Gráfico 2.2

### Tasa general de enfermedad A tiempo completo



### Tasa general de enfermedad A tiempo parcial



En el caso de hombre hay bastante diferencia entre las tasas de enfermedad de los trabajos a tiempo completo de los que son a tiempo parcial, mientras que en el caso de las mujeres no existe una diferencia tan significativa.

Dentro del total de trabajadores hay que tener en cuenta que en 1987 a tiempo completo, un 73% eran varones y tan solo un 27% mujeres, en cambio a tiempo parcial el 22% eran varones y un 78% eran mujeres. En 1991 a tiempo completo un 69% varones y un 29'43% mujeres.

Mientras que a tiempo parcial un 16'65% de varones y un 83'35% de mujeres.

Teniendo en cuenta esa proporción el absentismo en la mujer no ha ido subiendo en estos años de una forma significativa.

Se observa que en caso del hombre la frecuencia es mayor que la mujer en los contratos a tiempo completo mientras que en la mujer es mayor en los que son a tiempo parcial, según se observa en la tabla siguiente:

		1987	1991
	varones	73	69'7
Tiempo completo	mujeres	27	30′3
	varones	22	17'3
Tiempo parcial	mujeres	78	82'7

# TABLAS NUMERO 5 EDAD Y TIPO DE SECTOR

AÑO 87

EDADES	TOTAL	SECTOR PUBLICO	SECTOR PRIVADO
AMBOS SEXOS			
TOTAL VAL.ABSOL PORCENTAJE	8,028.9 100.0	1,800.2 100.0	6,228.7 100.0
DE 16 A 29 VAL.ABSOL PORCENTAJE	2,663.3 33.2	400.7 22.3	2,262.6 36.3
DE 30 A 44 VAL.ABSOL PORCENTAJE	2,949.9 36.7	771.7 42.9	2,178.2 35.0
DE 45 A 59  VAL.ABSOL  PORCENTAJE	2,049.5 25.5	507.1 28.2	1,542.4 24.8
DE 60 A 74  VAL.ABSOL  PORCENTAJE  DE 75 Y MAS	363.3 4.5	120.3 6.7	243.0 3.9
VAL.ABSOL	,	.3	2.6 .0
VARONES	t 1 1 1 1	 	 
TOTAL VAL.ABSOL PORCENTAJE	5,680.4 70.7	1,180.4 65.6	4,500.1 72.2
DE 16 A 29 VAL ABSOL PORCENTAJE	_,_,	223.0 12.4	1,386.5 22.3
DE 30 A 44  VAL.ABSOL  PORCENTAJE  DE 45 A 59	, .,	478.4 26.6	1,681.9 27.0
VAL.ABSOL PORCENTAJE DE 60 A 74	1,640.7	384.3 21.3	1,256.4 20.2
VAL.ABSOL	268.6 3.3	94.3 5.2	174.2 2.8
VAL ABSOL	1.5	.0	1.1
MUJERËS	i ! ! !	; ; ; ; ;	; ; ; ;
TOTAL	2,348.5	619.9	1,728.6 27.8
VAL.ABSOL	, -,	177.7 9.9	876.1 14.1
VAL.ABSOL		293.3 16.3	496.4 8.0
VAL.ABSOL	,	122.9 6.8	286.0 4.6
VAL.ABSOL PORCENTAJE DE 75 Y MAS		26.0	68.7 1.1
VAL ABSOL		-	1.5 .0

EDADES	TOTAL	SECTOR PUBLICO	SECTOR PRIVADO
AMBOS SEXOS			
TOTAL VAL.ABSOL PORCENTAJE DE 16 A 29	8,351.5 100.0	1,847.0 100.0	6,504.5 100.0
VAL.ABSOL PORCENTAJE DE 30 A 44	2,832.4 33.9	409.2 22.2	2,423.2 37.3
VAL.ABSOL	3,053.2 36.6	797.0 43.2	2,256.2 34.7
VAL.ABSOL PORCENTAJE DE 60 A 74	2,095.3 25.1	521.2 28.2	1,574.1 24.2
VAL.ABSOL	•	119.5 6.5	248.6 3.8
VAL.ABSOL		.1 .0	2.4
VARONES			
TOTAL VAL.ABSOL PORCENTAJE		1,184.3 64.1	4,669.3 71.8
DE 16 A 29 VAL.ABSOL PORCENTAJE		218.9 11.9	1,508.1
DE 30 A 44  VAL.ABSOL  PORCENTAJE		489.3 26.5	1.710.8
DE 45 A 59 VAL.ABSOL PORCENTAJE		382.5 20.7	1,269.3
DE 60 A 74  YAL.ABSOL  PORCENTAJE		93.4 5.1	180.2 2.8
DE 75 Y MAS VAL.ABSOL PORCENTAJE		.1	.9
MUJERES		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1
TOTAL VAL.ABSOL PORCENTAJE	2,497.8 29.9	662.6 35.9	1,835.2
DE 16 A 29 VAL.ABSOL PORCENTAJE	, -,	190.3 10.3	915.1 14.1
DE 30 A 44 VAL ABSOL	,	307.7 16.7	545.4 8.4
DE 45 A 59  VAL.ABSOL		138.7 7.5	304.8 4.7
VAL.ABSOL PORCENTAJE DE 75 Y MAS		26.0 1.4	68.4 1.1
VAL.ABSOL		-	1.5

EDADES	TOTAL	SECTOR PUBLICO	SECTOR PRIVADO
AMBOS SEXOS	; ; ; ; ;		
TOTAL	!		
VAL.ABSOL	8,879.5	1,999.7	6,879.8
PORCENTAJE	100.0	100.0	100.0
DE 16 A 29 VAL.ABSOL	2.050.6	432.5	2,618.1
PORCENTAJE	3,050.6 34.4	21.6	38.1
DE 30 A 44			
VAL.ABSOL	3,277.2	892.3	2,384.9
PORCENTAJE DE 45 A 59	36.9	44.6	34.7
VAL.ABSOL	2,171.7	555.9	1,615.9
PORCENTAJE	24.5	27.8	23.5
DE 60 A 74		!	
VAL.ABSOL		118.9 5.9	258.5 3.8
DE 75 Y MAS	4.3	. J.J	3.0
VAL.ABSOL	2.5	.1	2.4
PORCENTAJE	.0	.0	.0
VARONES			
TOTAL			
VAL.ABSOLPORCENTAJE	1 -1	1,248.5	4,906.3 71.3
DE 16 A 29	69.3	. 62.4	/1.3
VAL.ABSOL	1,862.7	226.0	1,636.7
PORCENTAJE	21.0	11.3	23.8
DE 30 A 44  VAL.ABSOL	2,295.2	528.1	1,767.1
PORCENTAJE	, ,	26.4	25.7
DE 45 A 59	į	1	i
VAL.ABSOL		401.4	1,310.2
PORCENTAJE DE 60 A 74	19.3	20.1	19.0
VAL.ABSOL	284.2	92.9	191.3
PORCENTAJE		4.6	2.8
DE 75 Y MAS			
VAL.ABSOL PORCENTAJE		.1	1.0
MUJERES		, ; ; ;	; ; ; ;
TOTAL	1 1	! ! !	1 ! !
VAL.ABSOL		751.2	
PORCENTAJE DE 16 A 29	30.7	37.6	28.7
VAL. ABSOL	1,187.9	206.4	981.5
PORCENTAJE		10.3	14.3
DE 30 A 44			
VAL.ABSOL PORCENTAJE		364.2 18.2	617.8 9.0
DE 45 A 59		10.4	3.0
VAL.ABSOL		154.5	305.7
PORCENTAJE	5.2	7.7	4.4
DE 60 A 74 VAL.ABSOL	93.3	26.0	67.2
PORCENTAJE		1.3	1.0
DE 75 Y MAS	į		
VAL.ABSOL	,	.1	1.4
PORCENTAJE	.0	.0	.0

<del></del>				
EDADES		TOTAL	SECTOR PUBLICO	SECTOR PRIVADO
AMBOS SEXOS			 	
TOTAL				
VAL.ABSOL PORCENTAJE		9,273.4 100.0	2,106.2 100.0	7,167.3 100.0
DE 16 A 29 VAL.ABSOL		3,166.4	460.7	2,705.7
PORCENTAJE DE 30 A 44		34.1	21.9	37.8
VAL.ABSOLPORCENTAJE		3,504.5 37.8	956.4 45.4	2,548.1 35.6
DE 45 A 59 VAL ABSOL	į	2,227.6	578.1	1,649.5
PORCENTAJE		24.0	27.4	23.0
DE 60 A 74 VAL.ABSOL		373.5	110.9	262.6
PORCENTAJE DE 75 Y MAS	į	4.0	5.3	3.7
VAL.ABSOL		1.4 .0	.1	1.3
VARONES			t 1 1 1 1	
TOTAL VAL.ABSOL	i	6 225 7	1 200 2	F 0/5 /
PORCENTAJE		6,335.7 68.3	1,290.3	5,045.4 70.4
DE 16 A 29 VAL.ABSOL		1,909.8	239.7	1,670.1
PORCENTAJE D£ 30 A 44		20.6	11.4	23.3
VAL.ABSOL		2,404.9 25.9	550.5 26.1	1,854.4
DE 45 A 59 VAL.ABSOL		1,744.8	416.6	1,328.1
PORCENTAJE DE 60 A 74	• • •	18.8	19.8	18.5
VAL.ABSOL		276.0 3.0	83.4 4.0	192.5 2.7
DE 75 Y MAS VAL.ABSOL		. 4	.1	.3
PORCENTAJE		.0	.0	.0
MUJERES				† †
TOTAL VAL.ABSOL		2.937.7	815.8	2,121.8
PORCENTAJE		31.7	38.7	29.6
VAL.ABSOL		1,256.6	220.9	1,035.7
DE 30 A 44 VAL.ABSOL		į	10.5	į
PORCENTAJE		,	405.9 19.3	693.7 9.7
DE 45 A 59  VAL.ABSOL  PORCENTAJE		,	161.5	321.4 4.5
DE 60 A 74 VAL.ABSOL		97.6	27.5	70.1
PORCENTAJE			1.3	1.0
DE 75 Y MAS VAL.ABSOL			.0	1.0
PORCENTAJE	• • • •	.0	.0	.0

AÑO 91

EDADES	TOTAL	SECTOR PUBLICO	SECTOR PRIVADO
AMBOS SEXOS	1 1 1 2 1		
TOTAL			
VAL.ABSOL	9,372.8	2,148.9 100.0	7,223.9 100.0
DE 16 A 29	100.0	100.0	100.0
VAL.ABSOL	3,184.0 34.0	472.9 22.0	2,711.1 37.5
DE 30 A 44	, 34.0	22.0	37.5
VAL.ABSQL	3,556.3	976.5	2,579.8
PORCENTAJE	37.9	45.4	35.7
VAL.ABSOL	2,236.3	584.1	1,652.3
PORCENTAJE DE 60 A 74	23.9	27.2	22.9
VAL.ABSOL	394.8	115.3	279.5
PORCENTAJE DE 75 Y MAS	4.2	5.4	3.9
VAL.ABSOL	1.4	.1	1.3
PORCENTAJE	٥.	.0	.0
VARONES	 	) ; !	
TOTAL	‡ ‡	; !	; ; ;
VAL.ABSOL		1,275.2	5,058.9
PORCENTAJE	67.6	59.3	70.0
VAL.ABSOL	,	235.4	1,688.8
PORCENTAJE	20.5	11.0	23.4
VAL.ABSOL	,	541.1	1,855.8
PORCENTAJE DE 45 A 59	25.6	25.2	25.7
VAL.ABSOL	1,720.4	414.2	1,306.2
PORCENTAJE	18.4	19.3	18.1
VAL.ABSOL	291.9	84.5	207.5
PORCENTAJE	3.1	3.9	2.9
DE 75 Y MAS VAL.ABSOL	.8	.1	.7
PORCENTAJE	.0	.0	٥.
MUJERES			7 5 6 1
TOTAL	1		
VAL.ABSOL	3,038.7	873.7	2,165.0
PORCENTAJE DE 16 A 29	32.4	40.7	30.0
VAL.ABSOL		237.6	1,022.3
PORCENTAJE DE 30 A 44	13.4	11.1	14.2
VAL.ABSOL	1 -1,	435.4	724.0
PORCENTAJE	12.4	20.3	10.0
DE 45 A 59 VAL.ABSOL	515.9	169.9	346.1
PORCENTAJE		7.9	4.8
DE 60 A 74  VAL.ABSOL	102.8	30.8	72.0
PORCENTAJE		1.4	1.0
DE 75 Y MAS VAL.ABSOL	.6	_	.6
PORCENTAJE	,	-	0.
	ŧ	<u> </u>	I I

AÑO 87

	A	TOTAL SALARIADOS	5
EDADES	TOTAL	SECTOR PUBLICO	SECTOR PRIVADO
	% S/TOTAL ASALAR		
AMBOS SEXOS	 		 
TOTAL  DE 16 A 29  DE 30 A 44  DE 45 A 59  DE 60 A 74  DE 75 Y MAS	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	22,4 15.0 26,2 24,7 33,1 12,0	77.6 85.0 73.8 75.3 66.9 88.0
VARONES		 	<del>)</del> } 
TOTAL DE 16 A 29 DE 30 A 44 DE 45 A 59 DE 60 A 74 DE 75 Y MAS	100.0 100.0 100.0 100.0	20.8 13.9 22.1 23.4 35.1 23.9	79.2 86.1 77.9 76.6 64.9 76.1
MUJERES		! 	
TOTAL DE 16 A 29 DE 30 A 44 DE 45 A 59 DE 60 A 74 DE 75 Y MAS	100.0 100.0 100.0 100.0	26.4 16.9 37.1 30.1 27.4	73.6 83.1 62.9 69.9 72.6 100.0

#### 88 OÑA

	TOTAL ASALARIADOS		
EDADES	T O T A L SECTOR SECTOR PUBLICO PRIVAD		
	% S/TOTAL ASALAR		
AMBOS SEXOS			
TOTAL DE 16 A 29 DE 30 A 44 DE 45 A 59 DE 60 A 74 DE 75 Y MAS	. 100.0 14.4 85.6 . 100.0 26.1 73.9 . 100.0 24.9 75. . 100.0 32.5 67.9		
VARONES			
TOTAL DE 16 A 29 DE 30 A 44 DE 45 A 59 DE 60 A 74 DE 75 Y MAS	. 100.0 12.7 87 . 100.0 22.2 77 . 100.0 23.2 76 . 100.0 34.1 65		
MUJERES			
TOTAL DE 16 A 29 DE 30 A 44 DE 45 A 59 DE 60 A 74 DE 75 Y MAS	. 100.0 17.2 82. . 100.0 36.1 63. . 100.0 31.3 68. . 100.0 27.6 72.		

	TOTAL ASALARIADOS		
EDADES	T O T A L SECTOR SECTOR PUBLICO PRIVADO		
	% S/TOTAL ASALAR		
AMBOS SEXOS			
TOTAL  DE 16 A 29  DE 30 A 44  DE 45 A 59  DE 60 A 74  DE 75 Y MAS	100.0 22.5 77.5 100.0 14.2 85.8 100.0 27.2 72.8 100.0 25.6 74.4 100.0 31.5 68.5 100.0 4.5 95.5		
VARONES			
TOTAL DE 16 A 29 DE 30 A 44 DE 45 A 59 DE 60 A 74 DE 75 Y MAS	100.0   12.1   87.9   100.0   23.0   77.0   100.0   23.5   76.5   100.0   32.7   67.3		
MUJERES			
TOTAL DE 16 A 29 DE 30 A 44 DE 45 A 59 DE 60 A 74 DE 75 Y MAS	100.0   17.4   82.6   100.0   37.1   62.9   100.0   33.6   66.4   100.0   27.9   72.1		

AÑO 90

	TOTAL ASALARIADOS			
EDADES	TOTAL	SECTOR PUBLICO	SECTOR PRIVADO	
	% S/	TOTAL ASAL	AR	
AMBOS SEXOS	 			
TOTAL DE 16 A 29 DE 30 A 44 DE 45 A 59 DE 60 A 74 DE 75 Y MAS	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	22.7 14.5 27.3 26.0 29.7 7.7	77.3 85.5 72.7 74.0 70.3 92.3	
VARONES	; !		† • • •	
TOTAL  DE 16 A 29  DE 30 A 44  DE 45 A 59  DE 60 A 74  DE 75 Y MAS	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	20.4 12.6 22.9 23.9 30.2 18.3	79.6 87.4 77.1 76.1 69.8 81.7	
MUJERES		1 1 1 1		
TOTAL DE 16 A 29 DE 30 A 44 DE 45 A 59 DE 60 A 74 DE 75 Y MAS	100.0	27.8 17.6 36.9 33.4 28.2 3.8	72.2 82.4 63.1 66.6 71.8 96.2	

AÑO 91

	ļ.	3	
EDADES	TOTAL	SECTOR PUBLICO	SECTOR PRIVADO
	% S/TOTAL ASALAR		
AMBOS SEXOS			
TOTAL DE 16 A 29 DE 30 A 44 DE 45 A 59 DE 60 A 74 DE 75 Y MAS		22.9 14.9 27.5 26.1 29.2 4.5	77.1 85.1 72.5 73.9 70.8 95.5
VARONES			
TOTAL  DE 16 A 29  DE 30 A 44  DE 45 A 59  DE 60 A 74  DE 75 Y MAS	100.0 100.0 100.0	20.1 12.2 22.6 24.1 28.9 8.1	79.9 87.8 77.4 75.9 71.1 91.9
MUJERES			 
TOTAL  DE 16 A 29  DE 30 A 44  DE 45 A 59  DE 60 A 74  DE 75 Y MAS	100.0 100.0 100.0	28.8 18.9 37.6 32.9 30.0	71.2 81.1 62.4 67.1 70.0 100.0

### COMENTARIOS DE LA TABALA NUMERO 5.- SEGUN EDAD Y TIPO DE SECTOR

De su estudio se observa que la máxima actividad laboral de las mujeres es de 16 a 29 años, mientras que en los hombres es de 30 a 44 años.

Al estudiar la distribución por edades y sector se ve que en el caso del hombre al aumentar la edad va aumentando también la proporción de asalariados en el Sector Público más que en el Sector Privado en una proporción de un 12'2% entre 16-29 años a un 26'6% en las edades de 30 a 44 años.

En el caso de la mujer el aumento es más llamativo ya que entre los 16-29 años la proporción en el Sector Público es de un 18'9% mientras que entre los 30-44 años pasa a un 37'6% a pesar de disminuir la actividad laboral femenina.

# TABLAS NUMERO 6 SEGUN LA EDAD

### 6.-ASALARIADOS POR SEXO, EDAD Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES (EN MILES DE PERSONAS)

AÑO 87

	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAE	BITUALES Y
EDADES	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
AMBOS SEXOS		, 1 1 1 1	) ) ) (		: ! ! !		
TOTAL	i !	1			<u> </u>	1	! !
VAL.ABSOL PORCENTAJE DE 16 A 29		6,043.2	1,910.7	165.9 100.0	14.0	17.1 100.0	1,713.7
VAL.ABSOL PORCENTAJE DE 30 A 44		2,091.0 34.6	549.5 28.8	24.4 14.7	7.8 55.7	5.2 30.2	512.1 29.9
VAL.ABSOL	2.949.9 36.7	2,186.5	729.9 38.2	46.5 28.1	6.2	5.5 32.1	671.7 39.2
VAL.ABSOL		1,500.0 24.8	532.6 27.9	74.8 45.1	-	5.0 29.3	452.8 26.4
VAL.ABSOL	363.3 4.5	263.3 4.4	98.1 5.1	20.0 12.1	-	1.3 7.7	76.8 4.5
DE 75 Y MAS VAL.ABSOL PORCENTAJE		2.3	.6 .0	.2	-	.1	.3
VARONES	<u>.</u>	ļ ļ			1		•
TOTAL							; ;
VAL.ABSOL PORCENTAJE DE 16 A 29		4,278.8 70.8	1,344.5 70.4	127.9 77.1	-	9.7 56.5	1,206.9 70.4
VAL.ABSOL		1,269.8	323.8 16.9	16.9 10.2	-	2.7 16.0	304.2 17.7
VAL.ABSOL		1,618.6	515.7 27.0	36.4 21.9	-	2.5 14.8	476.8 27.8
DE 45 A 59  VAL.ABSOL  PORCENTAJE		1,198.3	428.3 22.4	58.4 35.2	-	3.3 19.4	366.5 21.4
DE 60 A 74  VAL.ABSOL  PORCENTAJE	268.6 3.3	191.2	76.1 4.0	16.1 9.7	-	1.0 5.6	59.1 3.4
DE 75 Y MAS VAL.ABSOL PORCENTAJE	1.5 .0	.9	.6	.2	-	.1	.3
MUJERES							
TOTAL							į
VAL.ABSOL PORCENTAJE DE 16 A 29	, -,	1,764.3	566.2 29.6	38.0 22.9	14.0	7.5 43.5	506.8 29.6
VAL ABSOL PORCENTAJE DE 3D A 44		821.2 13.6	225.7 11.8	7.5 4.5	7.8 55.7	2.4 14.2	208.0 12.1
VAL.ABSOL		567.9 9.4	214.2 11.2	10.2	6.2	3.0 17.3	194.8
DE 45 A 59  VAL ABSOL		301.7 5.0	104.3 5.5		-	1.7 9.9	86.3 5.0
DE 60 A 74  VAL ABSOL  PORCENTAJE		72.1 1.2	22.0 1.2		-	2.1	17.7 1.0
DE 75 Y MAS  VAL.ABSOL  PORCENTAJE		1.5	-	-		-	-

### 6.-ASALARIADOS POR SEXO, EDAD Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES (EN MILES DE PERSONAS)

88 OÑA

	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	SITUALES Y
EDADES	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
AMBOS SEXOS	,   	! ! ! !	í 1 1 1		, 1 1 1 1 1		
TOTAL	i ! !	i ! !	i !		i f	i ! !	
VAL.ABSOL PORCENTAJE DE 16 A 29	8,351.5 100.0	6,353.4	1,949.7	169.6 100.0	14.0	12.6 100.0	1,753.5 100.0
VAL.ABSOL PORCENTAJE DE 30 A 44	2,832.4 33.9	2,213.0	604.9 31.0	31.6 18.6	7.0 50.3	4.1 32.8	562.1 32.1
VAL.ABSOL	3,053.2 36.6	2,304.7	726.0 37.2	47.4 28.0	6.9 49.3	4.2 33.2	667.5 38.1
DE 45 A 59 VAL ABSOL PORCENTAJE	2,095.3 25.1	1,566.1	519.7 26.7	68.8 40.5	.1	3.6 28.7	447.3 25.5
DE 60 A 74 VAL.ABSOL PORCENTAJE	368.0 4.4	267.2 4.2	98.9 5.1	21.9 12.9	-	.7 5.2	76.3 4.4
DE 75 Y MAS VAL.ABSOL PORCENTAJE		2.3	.3	-	-	-	.3 .0
VARONES	1 1 1 *	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		 			1 i i i i
TOTAL			1	1	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	!
VAL.ABSOL PORCENTAJE DE 16 A 29		4,470.6	1,347.8	125.5 74.0	-	6.3 49.8	1,216.0 69.3
VAL.ABSOL		1,357.7	360.1 18.5	21.1 12.5	-	2.3 18.0	336.7 19.2
VAL.ABSOL		1,680.7 26.5	502.1 25.8	33.9 20.0		1.6 13.0	466.6 26.6
DE 45 A 59 VAL.ABSOL PORCENTAJE	, -,	1,235.6 19.4	409.0 21.0	52.9 31.2	-	1.9 15.1	354.2 20.2
DE 60 A 74  VAL.ABSOL  PORCENTAJE	,	195.8	76.4 3.9	17.6 10.4	-	.5 3.7	58.3 3.3
DE 75 Y MAS  VAL.ABSOL  PORCENTAJE	1.1	.9	.2	-		-	.2
MUJERES	1	i   	i !		; ! !		
TOTAL							
VAL.ABSOL PORCENTAJE DE 16 A 29	29.9	1,882.7	601.9 30.9	44.2 26.0	14.0	6.3 50.2	537.4
VAL.ABSOL PORCENTAJE DE 30 A 44	13.2	855.3 13.5	244.8 12.6	10.4	7.0 50.3		225.4 12.9
VAL ABSOL		624.1 9.8	223.8 11.5	13.5 8.0	6.9 49.3		200.8
VAL.ABSOL		330.5 5.2	110.8 5.7	15.8 9.3	.1	1.7 13.6	93.1 5.3
VAL.ABSOLPORCENTAJE		71.5	22.5 1.2	4.3 2.6	-	.2 1.5	18.0 1.0
DE 75 Y MAS VAL.ABSOL PORCENTAJE		1.4	.1	-	-	-	.1

### 6.-ASALARIADOS POR SEXO, EDAD Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES (EN MILES DE PERSONAS)

AÑO 89

	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES Y
EDADES	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
AMBOS SEXOS		 	; ! ! ! !	i i i i	 		
TOTAL		!					
VAL.ABSOL  PORCENTAJE  DE 16 A 29	8,879.5 100.0	6,974.1	1,864.8	183.0 100.0	18.7	12.8 100.0	1,650.3 100.0
VAL.ABSOL	3,050.6 34.4	2,457.4	578.8 31.0	36.2 19.8	8.9 47.5	4.6 36.1	529.2 32.1
DE 30 A 44  VAL.ABSOL  PORCENTAJE	3,277.2 36.9	2,561.4 36.7	697.8 37.4	50.0 27.4	9.7 52.2	5.2 40.5	632.8 38.3
DE 45 A 59 VAL.ABSOL PORCENTAJE		1,668.4	495.9 26.6	74.5 40.7	.0	2.3 18.2	419.0 25.4
DE 60 A 74  VAL.ABSOL  PORCENTAJE	377.4 4.3	284.5 4.1	92.1 4.9	22.1 12.1	-	.6 4.7	69.3 4.2
DE 75 Y MAS VAL.ABSOL PORCENTAJE	,	2.3	.2	.1	-	.1	.0
VARONES	 		! ! !		 		! ! ! !
TOTAL	! !	<u> </u>	-	 			5 1 1
VAL.ABSOL		4,845.4 69.5	1,278.1 68.5	130.7 71.5	-	4.8 37.7	1,142.6
DE 16 A 29  VAL.ABSOL  PORCENTAJE		1,509.4 21.6	343.3 18.4	25.0 13.7	-	1.1 8.9	317.2 19.2
DE 30 A 44 VAL.ABSOL PORCENTAJE	,	1,808.1 25.9	472.8 25.4	33.3 18.2	-	2.0 15.9	437.5 26.5
DE 45 A 59 VAL.ABSOL PORCENTAJE		1,314.4	390.9 21.0	55.7 30.4	-	1.3 10.4	333.9 20.2
DE 60 A 74 VAL.ABSOL PORCENTAJE	284.2 3.2	212.6 3.0	71.0 3.8	16.7 9.1		.3 2.5	53.9 3.3
DE 75 Y MAS VAL.ABSOL PORCENTAJE	1.1	.9	.1		-	-	.0
MUJERES							
TOTAL	; !				i	† *	1
VAL.ABSOL  PORCENTAJE  DE 16 A 29		2,128.6 30.5	586.6 31.5	52.2 28.5	18.7 100.0		507.8 30.8
VAL.ABSOL		948.1 13.6	235.5 12.6	11.2	8.9 47.5		212.0 12.8
VAL.ABSOL		753.3 10.8	224.9 12.1	16.8 9.2	9.7 52.2	•	195.3 11.8
DE 45 A 59 VAL.ABSOL		354.0 5.1	105.0 5.6	18.8 10.3	*		85.1 5.2
DE 60 A 74  VAL.ABSOL  PORCENTAJE		71.9			•	.3 2.1	15.4
DE 75 Y MAS  VAL.ABSOL  PORCENTAJE		1.4	.1		-	.1	-

6.-ASALARIADOS POR SEXO, EDAD Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

(EN MILES DE PERSONAS)

AÑO 90

	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES Y
EDADES	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
AMBOS SEXOS			i    -  -  -  -  -		; ; ; ; ;		
TOTAL			<u> </u>	1			
VAL.ABSOL PORCENTAJE DE 16 A 29	9,273.4 100.0	7,229.2	2,000.3 100.0	195.1 100.0	23.0 100.0	11.7 100.0	1,770.5 100.0
VAL.ABSOL PORCENTAJE DE 30 A 44	3,166.4 34.1	2.524.1 34.9	627.7 31.4	37.0 18.9	11.1 48.5	2.6 22.4	577.0 32.6
VAL.ABSOL PORCENTAJE DE 45 A 59	3,504.5 37.8	2,718.2	767.7 38.4	59.6 30.6	11.7 50.8	4.7 40.2	691.7 39.1
VAL ABSOL  PORCENTAJE  DE 60 A 74		1,708.0 23.6	510.4 25.5	74.6 38.3	.2	3.7 31.7	431.9 24.4
VAL.ABSOL  PORCENTAJE  DE 75 Y MAS	373.5 4.0	277.7	94.3 4.7	23.8	-	.7 5.7	69.9
VAL.ABSOL	1.4	1.2	.2	.1	- +	-	.1
VARONES	( † 1	ļ !		1		 	 
TOTAL VAL.ABSOL	6,335.7	. 050 2	1 2/7 0	120.0	1		1 000 0
PORCENTAJE DE 16 A 29	,	4,956.3 68.6	1,347.2 67.3	138.9	-	5.4 46.1	1,202.9
VAL.ABSOL PORCENTAJE DE 30 A 44	1,909.8 20.6	1,529.1	371.1 18.6	27.2 14.0	-	1.0 8.9	342.8 19.4
VAL.ABSOL PORCENTAJE DE 45 A 59	2,404.9 25.9	1,880.7 26.0	509.6 25.5	39.9 20.4	-	1.9 16.5	467.8 26.4
VAL.ABSOL PORCENTAJE DE 60 A 74	1,744.8 18.8	1,342.2	395.4 19.8	55.2 28.3	-	2.0 17.3	338.2 19.1
VAL ABSOL	276.0 3.0	204.1	71.0 3.5	16.6	-	3.4	54.0 3.0
VAL.ABSOL	.4	.0	.1		-	=	.1
MUJERES	 						
TOTAL VAL.ABSOL PORCENTAJE DE 16 A 29		2,272.9 31.4	653.1 32.7	56.2 28.8	23.0 100.0		567.6 32.1
VAL.ABSOL		995.0 13.8	256.7 12.8	9.7 5.0	11.1 48.5	1.6 13.4	234.2 13.2
DE 30 A 44  VAL.ABSOL		837.5 11.6	258.1 12.9	19.8 10.1	11.7 50.8	•	223.8 12.6
VAL.ABSOL PORCENTAJE DE 60 A 74			115.0 5.7	19.4 10.0	.2		93.7 5.3
VAL.ABSOL			23.3	•	•	.3 2.3	15.9
VAL.ABSOL	1.0		.1		-	-	-

### 6.-ASALARIADOS POR SEXO, EDAD Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES (EN MILES DE PERSONAS)

AÑO 91

	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES Y
EDADES	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
AMBOS SEXOS		; ; ; ;	; ; ; ; ;		 		
TOTAL	i ! !	i !	i ! !				
VAL ABSOL PORCENTAJE DE 16 A 29		7,232.1	2,101.1	213.7 100.0	19.1 100.0	9.7 100.0	1,858.6 100.0
VAL.ABSOL	3,184.0 34.0	2,518.4 34.8	652.2 31.0	37.9 17.7	9.0 47.0	2.2 22.9	603.2 32.5
DE 30 A 44  VAL.ABSOL  PORCENTAJE	3,556.3 37.9	2,729.3	809.1 38.5	62.0 29.0	10.1 52.8	3.6 36.9	733.4 39.5
DE 45 A 59  VAL.ABSOL  PORCENTAJE		1,688.0	541.1 25.8	87.6 41.0	.0	2.9 30.1	450.6 24.2
DE 60 A 74  VAL.ABSOL  PORCENTAJE		295.1	98.5 4.7	26.2 12.3	-	1.0 10.1	71.3 3.8
DE 75 Y MAS  VAL.ABSOL  PORCENTAJE	1.4	1.2	.2	-	-	-	.2
VARONES	i ! ! !						
TOTAL					1	! !	!
VAL ABSOL PORCENTAJE DE 16 A 29		4,902.4 67.8	1,402.4 66.7	148.6 69.5	-	4.4 45.4	1,249.4
VAL.ABSOL  PORCENTAJE  DE 30 A 44	1,924.2 20.5	1,523.9 21.1	391.0 18.6	27.9 13.0	-	.8 8.3	362.3 19.5
VAL ABSOL PORCENTAJE DE 45 A 59		1,859.4	524.1 24.9	39.9 18.7	-	1.4 14.9	482.7 26.0
VAL .ABSOL		1,299.2	415.5 19.8	63.1 29.5	-	1.4 14.5	351.0 18.9
DE 60 A 74 VAL.ABSOL PORCENTAJE	1	219.4 3.0	71.7 3.4	17.7 8.3	-	.8 7.7	53.2 2.9
DE 75 Y MAS VAL.ABSOL PORCENTAJE	.8 .0	.6	.1	-	-	-	.1
MUJERES		 	1 1 1	k # 1	} 1 1		1
TOTAL  VAL.ABSOL  PORCENTAJE  DE 16 A 29		2,329.6	698.7 33.3	65.1 30.5	19.1 100.0	5.3 54.6	609.2 32.8
VAL.ABSOL		994.6 13.8	261.3 12.4	10.0 4.7	9.0 47.0	1.4 14.6	240.9 13.0
DE 30 A 44  VAL ABSOL  PORCENTAJE		870.0 12.0	285.0 13.6	22.1 10.3	10.1 52.8	2.1 22.0	250.7 13.5
DE 45 A 59  VAL.ABSOL  PORCENTAJE	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	388.8 5.4	125.6 6.0	24.6 11.5	.0	1.5 15.7	99.5 5.4
DE 60 A 74  VAL.ABSOL  PORCENTAJE		75.7 1.0	26.7 1.3	•	=	.2	18.1 1.0
DE 75 Y MAS  VAL.ABSOL  PORCENTAJE		.6	.0 0.		-	-	.0

6.-ASALARIADOS POR SEXO, EDAD Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES AÑO 87

EDADES	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES Y
	% s	% S/TOTAL ASALAR			ENFERME- DAD	DE	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	 			)	S/TOTAL H	ORAS EFECT	<horas td="" trab<=""><td>I.</td></horas>	I.
AMBOS SEXOS	1 		 					
TOTAL DE 16 A 29 DE 30 A 44 DE 45 A 59 DE 60 A 74 DE 75 Y MAS	100.0	75.3 78.5 74.1 73.2 72.5 79.8	23.8 20.6 24.7 26.0 27.0 20.2	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	8.7 4.4 6.4 14.0 20.4 32.4	0.7 1.4 .9 -	0.9 .9 .8 .9 1.4 20.1	89.7 93.2 92.0 85.0 78.2 47.5
VARONES	} !							
TOTAL  DE 16 A 29  DE 30 A 44  DE 45 A 59  DE 60 A 74  DE 75 Y MAS	100.0 100.0 100.0 100.0	75.3 78.9 74.9 73.0 71.2 59.6	23.7 20.1 23.9 26.1 28.3 40.4	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	9.5 5.2 7.1 13.6 21.1 32.4	-	.7 .8 .5 .8 1.3 20.1	89.8 93.9 92.5 85.6 77.6 47.5
MUJERES		; ; ; !		1				, ; ; ;
TOTAL  DE 16 A 29  DE 30 A 44  DE 45 A 59  DE 60 A 74  DE 75 Y MAS	100.0 100.0 100.0 100.0	75.1 77.9 71.9 73.8 76.1 100.0	24.1 21.4 27.1 25.5 23.2	100.0 100.0 100.0 100.0	6.7 3.3 4.7 15.7 18.0	2.5 3.5 2.9	1.3 1.1 1.4 1.6 1.6	89.5 92.1 91.0 82.7 80.4

6.-ASALARIADOS POR SEXO, EDAD Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES AÑO 88

EDADES	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS < HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS I	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES Y		
	% s	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS		
	1	!	% S/TOTAI				HORAS EFECT <horas th="" trab.<=""></horas>			
AMBOS SEXOS	L 	; 		 	 	; ; ; ; ; ;				
TOTAL DE 16 A 29 DE 30 A 44 DE 45 A 59 DE 60 A 74 DE 75 Y MAS	100.0	76.1 78.1 75.5 74.7 72.6 89.9	23.3 21.4 23.8 24.8 26.9 10.1	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	8.7 5.2 6.5 13.2 22.2	0.7 1.2 1.0 -0	0.6 .7 .6 .7	89.9 92.9 91.9 86.1 77.2 100.0		
VARONES		 	 	 	 	 	f 1 1 1	! ! ! !		
TOTAL DE 16 A 29 DE 30 A 44 DE 45 A 59 DE 60 A 74 DE 75 Y MAS	100.0 100.0 100.0	76.4 78.6 76.4 74.8 71.6 81.5	23.0 20.9 22.8 24.8 27.9 18.5	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	9.3 5.9 6.7 12.9 23.0		.5 .6 .3 .5	90.2 93.5 92.9 86.6 76.4 100.0		
MUJERES	 	\ 3 1		1			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	! ! ! !		
TOTAL DE 16 A 29 DE 30 A 44 DE 45 A 59 DE 60 A 74 DE 75 Y MAS	100.0 100.0 100.0 100.0	75.4 77.4 73.1 74.5 75.7 95.9	24.1 22.1 26.2 25.0 23.8 4.1	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	7.3 4.3 6.0 14.3 19.3	2.3 2.9 3.1 .1	1.0 .8 1.1 1.5 .8	89.3 92.1 89.7 84.1 79.9 100.0		

6.-ASALARIADOS POR SEXO, EDAD Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES AÑO 89

EDADES	PERSONAS PERSONAS HORAS HORAS HORAS HORAS PERSONAS PERSONAS HORAS PERSONAS			PERSONAS CON HORAS EFECTIVAS < HORAS HABITUALES CAUSAS					
				TOTAL	ENFERME-	DE	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS	
	 		<del> </del>	*	S/TOTAL H	ORAS EFECT	<horas th="" trab<=""><th>3.</th></horas>	3.	
TOTAL DE 16 A 29 DE 30 A 44 DE 45 A 59 DE 60 A 74 DE 75 Y MAS  VARONES	100.0 100.0	78.5 80.6 78.2 76.8 75.4 92.7	21.0 19.0 21.3 22.8 24.4 7.3	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	9.8 6.2 7.2 15.0 24.0 59.9	1.0 1.5 1.4 .0	0.7 .8 .7 .5 .7 32.3	88.5 91.4 90.7 84.5 75.3 7.7	
TOTAL  DE 16 A 29  DE 30 A 44  DE 45 A 59  DE 60 A 74  DE 75 Y MAS  MUJERES	100.0 100.0	78.7 81.0 78.8 76.8 74.8 88.5	20.8 18.4 20.6 22.8 25.0 11.5	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	10.2 7.3 7.0 14.2 23.5 88.6	-	.4 .3 .5 -	89.4 92.4 92.5 85.4 76.0 11.4	
TOTAL DE 16 A 29 DE 30 A 44 DE 45 A 59 DE 60 A 74 DE 75 Y MAS	100.0 100.0 100.0 100.0	78.1 79.8 76.7 76.9 77.1 95.9	21.5 19.8 22.9 22.8 22.7 4.1	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	8.9 4.7 7.5 17.9 25.8	3.2 3.8 4.3 .0	1.4 1.5 1.4 1.0 1.3 100.0	86.6 90.0 86.8 81.1 72.9	

6.-ASALARIADOS POR SEXO, EDAD Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES AÑO 90

EDADES	TOTAL ASALARIA- DOS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS HORAS HABITUA- LES	PERSONAS HORAS EFECTIVAS HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES Y
	% S	% S/TOTAL ASALAR			ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	;   	1	1	,	S/TOTAL H	ORAS EFECT	<pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre>	S.
AMBOS SEXOS	\$ 	 	† } ! ! !	) ! ! !	] 	 		
TOTAL  DE 16 A 29  DE 30 A 44  DE 45 A 59  DE 60 A 74  DE 75 Y MAS	100.0 100.0	78.0 79.7 77.6 76.7 74.4 88.4	21.6 19.8 21.9 22.9 25.2 11.6	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	9.8 5.9 7.8 14.6 25.2 55.0	1.1 1.8 1.5 .0	0.6 .4 .6 .7 .7	88.5 91.9 90.1 84.6 74.1 45.0
VARONES		!		}			}	<b>,</b>
TOTAL DE 16 A 29 DE 30 A 44 DE 45 A 59 DE 60 A 74 DE 75 Y MAS	100.0 100.0 100.0	78.2 80.1 78.2 76.9 73.9 80.8	21.3 19.4 21.2 22.7 25.7 19.2	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	10.3 7.3 7.8 14.0 23.4	-	.4 .3 .4 .5 .6 -	89.3 92.4 91.8 85.5 76.1 100.0
MUJERES								 
TOTAL DE 16 A 29 DE 30 A 44 DE 45 A 59 DE 60 A 74 DE 75 Y MAS	100.0 100.0 100.0	77.4 79.2 76.2 75.8 75.5 91.2	22.2 20.4 23.5 23.8 23.9 8.8	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	8.6 3.8 7.7 16.9 30.8 100.0	3.5 4.3 4.5 .1	1.0 .6 1.1 1.5 1.2	86.9 91.3 86.7 81.5 68.0

6.-ASALARIADOS POR SEXO, EDAD Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES AÑO 91

EDADES	PERSONAS PERSONAS HORAS HORAS TOTAL EFECTIVAS EFECTIVAS PI ASALARIA- = < DOS HORAS HORAS HABITUA- HABITUA- LES LES		PERSONAS CON HORAS EFECTIVAS < HORAS HABITUALES CAUSAS					
	% S/TOTAL ASALAR			TOTAL	ENFERME- DAD	DE	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	 			%	S/TOTAL H	ORAS EFECT	<horas th="" trai<=""><th>3.</th></horas>	3.
AMBOS SEXOS	,   		 	; { 1 1 1 1	 	,   		
TOTAL DE 16 A 29 DE 30 A 44 DE 45 A 59 DE 60 A 74 DE 75 Y MAS		77.2 79.1 76.7 75.5 74.8 86.7	22.4 20.5 22.7 24.2 24.9 13.3	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	10.2 5.8 7.7 16.2 26.6	0.9	0.5 .3 .4 .5 1.0	88.5 92.5 90.6 83.3 72.4 100.0
VARONES							 	
TOTAL DE 16 A 29 DE 30 A 44 DE 45 A 59 DE 60 A 74 DE 75 Y MAS	100.0 100.0	77.4 79.2 77.6 75.5 75.1 82.2	22.1 20.3 21.9 24.2 24.6 17.8	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	10.6 7.1 7.6 15.2 24.7	1	.3 .2 .3 .3 .3	89.1 92.7 92.1 84.5 74.2 100.0
MUJERES	 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1		 	1	† ! !	! 
TOTAL DE 16 A 29 DE 30 A 44 DE 45 A 59 DE 60 A 74 DE 75 Y MAS	100.0	76.7 78.9 75.0 75.4 73.6 92.4	23.0 20.7 24.6 24.4 26.0 7.6	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	9.3 3.8 7.7 19.6 31.6	2.7 3.4 3.5 .0	.8 .5 .7 1.2 .9	87.2 92.2 88.0 79.2 67.6 100.0

#### COMENTARIOS DE LA TABLA NUMERO 6.- SEGUN LA EDAD

Asalariados por sexo, edad y razones por las que el número de horas efectivas es menor que el número de horas habituales.

Al estudiar esta tabla si sacamos la proporción de asalariados por sexo según el cuadro siguiente:

		1987	1988	1989	1990	1991
	EDAD	%	%	%	%	%
	16-29	20'0	20'7	21′0	20'6	20'5
V	30-44	26′9	26'3	26'8	25'6	25′6
V	45-59	20'4	19'8	19'3	18'8	18′4
	60-70	3'3	3'3	3'2	3'0	3'1
	16-29	13′1	13'2	13′4	13′6	13′4
м	30-44	9'0	10'2	11′1	11′9	12'4
	45-59	5'1	5'3	5'2	5'2	5'5
	60-70	1'2	1'1	1'1	1'1	1′1

Se observa que lo que más destaca es el aumento de actividad en mujeres de 30 a 44 años, en 2'5 puntos, cuando en el resto de edades se mantiene la misma proporción tanto para hombres como para mujeres, a excepción de los hombres entre 45 y 59 años que disminuye en 2 puntos.

Se observa que en estos últimos cuatro años no ha habido una gran desviación en relación asalariados/edad. Sin embargo se sigue manteniendo que la mujer según aumenta su edad va trabajando menos, es decir su actividad laboral disminuye conforme aumenta la edad.

Si pasamos a estudiar las tasas por 1000 habitantes de enfermos según edad y sexo vemos que en el grupo de mujeres de 16-20 años es cuando mayor actividad laboral tiene la mujer, sin embargo su tasa de enfermedad es menor (7'72% en 1990) en relación con la del hombre (14'24% en 1990) para la misma edad.

Se observa que la tasa de enfermedad va aumentando con la edad.

#### Por edades - Tasas por 1000 habitantes

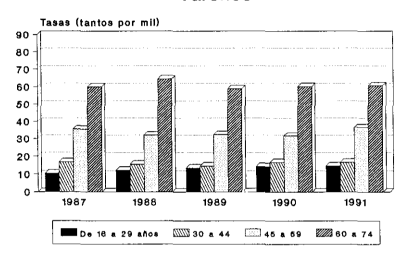
r		1987	1988	1989	1990	1991
	De 16 a 29 años	9'2	11'2	11′9	11′7	11′90
Ambos	De 30 a 44 años	15′8	15'5	15′3	17′0	17′4
sexos	De 45 a 59 años	36′5	32'8	34′3	33′5	39′2
	De 60 a 74 años	55′1	59′5	58'6	63′7	66'4
	De 16 a 29 años	10′5	12'2	13′4	14′2	14'5
	De 30 a 44 años	16′8	15'4	14′5	16′6	16'6
Varones	De 45 a 59 años	35′6	32′0	32′5	31′6	36′6
	De 60 a 74 años	59'9	64'3	58'8	60′1	60'6
	De 16 a 29 años	7'1/7'4*	9'4/6'3*	9'43/7'5*	7'2/8'8*	7′9/7′1*
	De 30 a 44 años	17'9/7'8*	15'8/8*	10'4/9'9*	18'0/10'6*	19/8′7*
Mujeres	De 45 a 59 años	40'1**	35′6**	40'8**	40'2**	47'68**
	De 60 a 74 años	41′2**	45'5**	55′9**	73′87**	81′71**

<sup>\*</sup> Maternidades

<sup>\*\*</sup> No maternidades

## Tasa general de enfermedad según edad y sexo

### **Varones**



### Mujeres

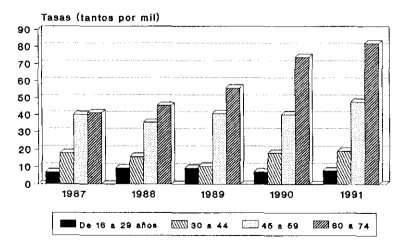


Tabla 6

Gráfico 1

## TABLAS NUMERO 7 SEGUN SECTOR DE ACTIVIDADES

7.-ASALARIADOS POR SEXO, SECTOR DE ACTIVIDAD Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES (EN MILES DE PERSONAS)

AÑO 87

	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES Y
SECTOR DE ACTIVIDAD	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
AND A DEVE	! ! !	 	!		 		
AMBOS SEXOS TOTAL SECTORES ECONOMICOS	į	į	i	į	1	ĺ	
VAL.ABSOL	8 028 9	6,043.2	1.910.7	165.9	14.0	17.1	1.713.7
PORCENTAJE	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
AGRICULTURA			}		1		
VAL.ABSOL	529.3	399.3	122.8	16.7	.1	3.5	102.4
PORCENTAJE	6.6	6.6	6.4	10.1	8.	20.7	6.0
INDUSTRIA					1	1	
VAL.ABSOL		1,771.7	631.1	53.2	3.9	1.7	572.3
PORCENTAJE	30.1	29.3	33.0	32.1	28.1	10.1	33.4
VAL.ABSOL	708.8	559.4	143.4	16.8	.0	1.1	125.4
PORCENTAJE		9.3	7.5	10.1	.2	6.7	7.3
SERVICIOS			1		1		_
VAL.ABSOL	4,370.8	3,312.7	1,013.4	79.2	9.9	10.7	913.6
PORCENTAJE	54.4	54.8	53.0	47.8	70.9	62.6	53.3
Vallenge	ļ	-	!	1		-	
VARDNES TOTAL SECTORES ECONOMICOS	ì	į	į	Ì	ì	İ	į
VAL.ABSOL	5 680 4	4,278.8	1.344.5	127.9	_	9.7	1,206.9
PORCENTAJE		70.8	70.4	77.1		56.5	70.4
AGRICULTURA				1	-	1	
VAL.ABSOL		360.8	109.7	15.6	<u> </u>	2.9	91.2
PORCENTAJE	5.9	6.0	5.7	9.4	-	16.7	5.3
INDUSTRIA					1		
VAL.ABSOL	,	1,401.8	503.8	45.9	i -	.8	457.1
CONSTRUCCION	23.9	23.2	26.4	27.7	-	4.4	26.7
VAL.ABSOL	694.0	548.5	139.5	16.7	_	1.1	121.6
PORCENTAJE		9.1	7.3	10.1	1 -	6.7	7.1
SERVICIOS	}	}	}	1	į	1	3
VAL.ABSOL		1,967.7	591.5	49.7	-	4.9	536.9
PORCENTAJE	32.3	32.6	31.0	30.0	-	28.7	31.3
MILIEREC	}			-	i		!
MUJERES TOTAL SECTORES ECONOMICOS	į	į	į	}	İ	i	į
VAL.ABSOL	2 348 5	1,764.3	566.2	38.0	14.0	7.5	506.8
PORCENTAJE		29.2	29.6	22.9	100.0	43.5	29.6
AGRICULTURA	1					1	
VAL.ABSOL		38.5	13.1	1.1	1.	.7	11.2
PORCENTAJE	.7	.6	.7	.7	.8	3.9	.7
INDUSTRIA							
VAL.ABSOL		369.9	127.4	7.3	3.9	1.0	115.2
CONSTRUCCION	6.2	6.1	6.7	4.4	28.1	5.7	6.7
VAL.ABSOL	14.8	10.9	3.9	.1	.0	· -	. 3.8
PORCENTAJE		.2	.2	.0	.2	_	.2
SERVICIOS	i -	1	i -	1	, , , ,	1	i -
VAL.ABSOL	1 -,	1,345.0	421.9	29.5	9.9	5.8	376.7
PORCENTAJE	22.2	22.3	22.1	17.8	70.9	33.9	22.0
		•				•	

7.-ASALARIADOS POR SEXO, SECTOR DE ACTIVIDAD Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES (EN MILES DE PERSONAS)

AÑO 88

	·		:				
	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	•	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	SITUALES Y
SECTOR DE ACTIVIDAD	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
		) 1 1		, ! ! !	!	!	_
AMBOS SEXOS	!	1	1		-		
TOTAL SECTORES ECONOMICOS	! !	!	!		-	!	
VAL.ABSOL		6,353.4	1,949.7	169.6	14.0	12.6	1,753.5
PORCENTAJE	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
AGRICULTURA				!			
VAL.ABSOL	1	384.2	153.7	18.9	. 2	2.1	132.5
PORCENTAJE	6.5	6.0	7.9	11.2	1.3	16.5	7.6
INDUSTRIA		1		į			
VAL.ABSOL		1,831.9	614.8	55.9	3.7	2.1	553.1
PORCENTAJE	29.4	28.8	31.5	32.9	26.5	16.9	31.5
VAL.ABSOL	774.2	597.7	173.8	19.3	.0	1.0	153.4
PORCENTAJE SERVICIOS	9.3	9.4	8.9	11.4	.1	8.3	8.8
VAL.ABSOL		3,539.5	1,007.3	75.5	10.1	7.3	914.5
PORCENTAJE	54.8	55.7	51.7	44.5	72.1	58.2	52.2
VARONES	l L	!	!	1		!	 
TOTAL SECTORES ECONOMICOS		1	1		•		
VAL.ABSOL  PORCENTAJE  AGRICULTURA		4,470.6	1,347.8	125.5 74.0	-	6.3 49.8	1,216.0
VAL.ABSQL	470.8	337.4	130.4	17.2	_	1.6	111.6
PORCENTAJEINDUSTRIA		5.3	6.7	10.1	-	13.0	6.4
VAL.ABSOL	1.949.1	1.457.1	483.6	46.9	_	.9	435.8
PORCENTAJE		22.9	24.8	27.7	-	7.4	24.9
VAL.ABSOL	757.8	585.8	169.3	18.9	_	1.0	149.4
PORCENTAJE		9.2	8.7	11.1	_	8.3	8.5
SERVICIOS	•	}		]	į		i -
VAL.ABSOL PORCENTAJE		2,090.3	564.5 29.0	42.5 25.1	_	2.7 21.1	519.3 29.6
MUJERES			1		į		
TOTAL SECTORES ECONOMICOS	1		1		ļ	1	!
VAL.ABSOL	2.497.8	1.882.7	601.9	44.2	14.0	6.3	537.4
PORCENTAJE		29.6	30.9	26.0	100.0	50.2	30.7
AGRICULTURA		i		1	ļ	į	į
VAL-ABSOL		46.8	23.4	1.8 1.0	1.3	3.5	21.0
INDUSTRIA			!	1		1	
VAL.ABSOL		374.8	131.2	9.0	3.7	1.2	117.3
PORCENTAJE CONSTRUCCION	1	5.9	6.7	5.3	26.5	9.5	6.7
VAL.ABSOL		11.9	4.5	.5	.0	-	4.0
PORCENTAJESERVICIOS	į ·	.2	.2	.3	.1	-	.2
VAL.ABSOL		1,449.2	442.9	33.0	10.1	4.7	395.2
PORCENTAJE	22.8	22.8	22.7	19.4	72.1	37.1	22.5

7.-ASALARIADOS POR SEXO, SECTOR DE ACTIVIDAD Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES (EN MILES DE PERSONAS)

AÑO 89

	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	3ITUALES Y
SECTOR DE ACTIVIDAD	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
AMBOS SEXOS						 	
TOTAL SECTORES ECONOMICOS	į	į	į	İ	į	į	
VAL.ABSOL	8.879.5	6,974.1	1,864.8	183.0	18.7	12.8	1,650.3
PORCENTAJE		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
AGRICULTURA			1				
VAL.ABSOL		361.1	124.6	17.1	.1	2.3	105.2
PORCENTAJE	5.5	5.2	6.7	9.4	.3	17.5	6.4
INDUSTRIA							
VAL.ABSOL		1,989.1	555.2	56.5 30.9	4.6	2.6 20.6	491.5
CONSTRUCCION	20.0	28.5	29.8	30.9	24.6	20.6	29.8
VAL.ABSOL	889.7	711.7	175.1	25.4	.2	.8	148.7
PORCENTAJE		10.2	9.4	13.9	1.3	6.1	9.0
SERVICIOS	!	1	!	!	1	1	!
VAL.ABSOL PORCENTAJE		3,912.2	1,009.9	84.0 45.9	13.8	7.2 55.7	905.0 54.8
VARONES					1		i ! !
TOTAL SECTORES ECONOMICOS		1	1	1	1	}	
VAL.ABSOL	6,154.7	4,845.4	1,278.1	130.7	<u> </u>	4.8	1,142.6
PORCENTAJE	69.3	69.5	68.5	71.5	-	37.7	69.2
AGRICULTURA				1	!		
VAL.ABSOL		315.1	106.6	14.5	-	1.4	90.6
INDUSTRIA	4.8	4.5	5.7	7.9		11.1	; 5.5
VAL.ABSOL	2.014.9	1,574.4	432.6	44.8	<u> </u>	1.1	386.8
PORCENTAJE		22.6	23.2	24.5	-	8.3	23.4
CONSTRUCCION	1	i J	i	ì	i	į	į
VAL.ABSOL	,	691.0	170.9	25.1	-	. 8	145.0
PORCENTAJE	9.7	9.9	9.2	13.7	-	5.9	8.8
SERVICIOS VAL.ABSOL	2 951 2	2.264.8	568.1	46.3	į _	1.6	520.1
PORCENTAJE		32.5	30.5	25.3	-	12.4	31.5
MUJERES	į	į	į	į	į		1
TOTAL SECTORES ECONOMICOS	į	1	i	į	i		į
VAL.ABSOL		2,128.6	586.6	52.2	18.7	8.0	507.8
PORCENTAJE	30.7	30.5	31.5	28.5	100.0	62.3	30.8
AGRICULTURA VAL.ABSOL	64.1	45.9	18.0	2.6	.1		14.5
PORCENTAJE		.7	1.0	1.4			14.5
INDUSTRIA	1	1	1.0	1		1	!
VAL.ABSOL	538.5	414.7	122.7	11.8	4.6	1.6	104.7
PORCENTAJE	6.1	5.9	6.6	6.4	24.6	12.4	6.3
CONSTRUCCION		1		1	!	1	!
VAL.ABSOL		20.6	4.2	.2	.2		3.7
PORCENTAJE SERVICIOS	.3	.3	.2	.1	1.3	.2	.2
VAL.ABSOL	2,097.3	1,647.4	441.8	37.6	13.8	5.6	384.9
PORCENTAJE		23.6	23.7	20.6	73.8		23.3
		į	1	1	1	1	1

7.-ASALARIADOS POR SEXO, SECTOR DE ACTIVIDAD Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES (EN MILES DE PERSONAS)

AÑO 90

	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAE	SITUALES Y
SECTOR DE ACTIVIDAD	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
AMBQS SEXOS	; ! !	! ! !	( ; , ,		 		
TOTAL SECTORES ECONOMICOS		}	Į.	Í	[	1	
VAL.ABSOL	9,273.4	7,229.2	2,000.3	195.1	23.0	11.7	1,770.5
PORCENTAJE	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
AGRICULTURA	1	!	i	i I	1	1	i i
VAL.ABSOL		353.6	116.1	17.7	.3	2.2	96.0
PORCENTAJE	5.1	4.9	5.8	9.1	1.2	18.4	5.4
INDUSTRIA VAL.ABSOL	2 628 3	2,027.8	591.9	59.7	5.4	1.7	525.0
PORCENTAJE		28.0	29.6	30.6	23.6	14.9	29.7
CONSTRUCCION	]			]			
VAL.ABSOL	963.1	763.0	197.1	27.6	.3	1.1	168.1
PORCENTAJE	10.4	10.6	9.9	14.1	1.4	9.2	9.5
SERVICIOS VAL.ABSOL	5 000 0		1 005 0	00.1	16.0		001.
PORCENTAJE		4,084.9	1,095.2	90.1	16.9	6.7 57.5	981.4 55.4
, ordeninge	50.2	1 30.5	1 24.8	40.2	1 73.0	1 7	!
VARONES	i	}	į	-	1	İ	į
TOTAL SECTORES ECONOMICOS	-	1	İ	i	i	i	i 1
VAL.ABSOL		4,956.3	1,347.2	138.9	-	5.4	1,202.9
PORCENTAJE	1	68.6	67.3	71.2	-	46.1	67.9
VAL.ABSOL		303.6	96.9	15.3	-	1.5	80.1
PORCENTAJE INDUSTRIA		4.2	4.8	7.9	-	12.6	4.5
VAL.ABSOL		1,594.3	455.1	47.4	-	1.2	406.5
PORCENTAJE	22.2	22.1	22.8	24.3		9.9	23.0
VAL.ABSOL	931.3	737.0	191.3	27.4	_	1.0	162.9
PORCENTAJE		10.2	9.6	14.1	-	8.6	9.2
SERVICIOS					í		
VAL.ABSOL		2,321.3	603.9	48.7	-	1.8	553.5
PORCENTAJE	31.8	32.1	30.2	24.9	-	15.1	31.3
MUJERES	}	1	İ	-	İ	-	}
TOTAL SECTORES ECONOMICOS	i	-	ļ	1	ţ	}	1
YAL.ABSOL		2,272.9	653.1	56.2	23.0	6.3	567.6
PORCENTAJEAGRICULTURA	31.7	31.4	32.7	28.8	100.0	53.9	32.1
VAL.ABSOL		50.0	19.2 1.0	2.3	.3	.7 5.8	15.9
INDUSTRIA		1	i				
VAL.ABSOL		433.4	136.8	12.2	5.4	.6	118.5
PORCENTAJE	6.2	6.0	6.8	6.3	23.6	5.0	6.7
VAL.ABSOL		26.0	5.8	.2	.3	.1	5.2
PORCENTAJE	.3	.4	. 3	.1	1.4	.7	.3
VAL.A8SQL	2,264.3	1,763.6	491.4	41.5	16.9	5.0	428.0
PORCENTAJE	24.4	24.4	24.6	21.3	73.8	42.4	24.2
	i		;	:	i	:	;

7.-ASALARIADOS POR SEXO, SECTOR DE ACTIVIDAD Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES (EN MILES DE PERSONAS)

AÑO 91

	TOTAL	HORAS TOTAL EFECTIVAS		PERSONAS CON HORAS EFECTIVAS < HORAS HABITUALES CAUSAS							
SECTOR DE ACTIVIDAD	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS				
	 	1 1 !		1	; ! !						
AMBOS SEXOS				İ	ļ	į .					
TOTAL SECTORES ECONOMICOS	0 272 8	7 000 1	1 2 201 1	919.7	10.1	0.7	1 DEQ \$				
VAL.ABSOL		7,232.1	2,101.1	213.7	19.1	9.7	1,858.6				
AGRICULTURA	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				
VAL.ABSOL	464.5	331.8	129.1	19.6	.2	1.1	108.3				
PORCENTAJE	5.0	4.6	6.1	9.2	.9	11.3	5.8				
INDUSTRIA				1	1						
VAL.ABSOL	2,542.1	1,941.1	594.2	64.0	4.8	1.7	523.6				
PORCENTAJE	27.1	26.8	28.3	30.0	25.0	17.9	28.2				
CONSTRUCCION	!	}	1	!	-	!					
VAL.AB\$0L		769.2	221.9	28.1	.2	.8	192.8				
PORCENTAJE	10.6	10.6	10.6	13.2	1.0	8.4	10.4				
SERVICIOS VAL.ABSOL		4,189.9	1,155.8	101.9	14.0	6.1	1,033.9				
PORCENTAJE	57.3	57.9	55.0	47.7	73.1	62.4	55.6				
		1 37.3	]	1	1 .3.2	32.7					
VARONES	į	į	-	į	į	į	į				
TOTAL SECTORES ECONOMICOS	į	;	į	į	į	į					
VAL.ABSOL		4,902.4	1,402.4	148.6	<u>+</u>	4.4	1,249.4				
PORCENTAJE	67.6	67.8	66.7	69.5	-	45.4	67.2				
AGRICULTURA						_					
VAL.ABSOL		280.3	105.7	16.1	-	.8	88.8				
INDUSTRIA	4.1	3.9	5.0	7.5	-	8.1	4.8				
VAL.ABSOL	1 988 2	1.523.9	458.5	51.8	1 _	1.1	405.6				
PORCENTAJE		21.1	21.8	24.2	-	11.1	21.8				
CONSTRUCCION	1		1	1	1	1					
VAL.ABSOL	, ,,,,,,	739.6	213.3	28.0	; -	.8	184.6				
PORCENTAJE	10.2	10.2	10.2	13.1	-	8.0	9.9				
SERVICIOS											
VAL.ABSOL		2,358.7	625.0	52.8	-	1.8	570.5 30.7				
PONCENTAGE	32.0	32.0	29.7	24.7	-	10.2	30.7				
MUJERES	1	!	!	1	!	!	į.				
TOTAL SECTORES ECONOMICOS	į	į	ţ	į	1	į	į				
VAL.ABSOL		2,329.6	698.7	65.1	19.1	5.3	609.2				
PORCENTAJE	32.4	32.2	33.3	↓ 30.5	100.0	54.6	32.8				
AGRICULTURA			ļ	1	-	}	!				
VAL.ABSOL		51.5	23.5	3.5	.2	.3	19.5				
PORCENTAJEINDUSTRIA	8.	.7	1.1	1.6	.9	3.1	1.0				
VAL.ABSOL	553.9	417.3	135.7	12.2	4.8	.7	118.1				
PORCENTAJE		5.8	6.5	5.7	25.0	6.8	6.4				
CONSTRUCCION	1		1 3.3		1						
VAL.ABSOL	38.3	29.6	8.6	.1	.2	.0	8.3				
PORCENTAJE	.4	.4	.4	.1	1.0	.4	.4				
SERVICIOS	-	-	1	1	t t	i i	1				
VAL.ABSOL PORCENTAJE		1,831.2	530.8	49.2	14.0	4.3	463.4				
		25.3	25.3	23.0	73.1	44.2	24.9				

7.-ASALARIADOS POR SEXO, SECTOR DE ACTIVIDAD Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

AÑO 87

SECTOR DE		PERSONAS HORAS EFECTIVAS HORAS HABITUA- LES	PERSONAS HORAS EFECTIVAS - HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES Y	
ACTIVIDAD	% S	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS	
	1		!	% S/TOTAL HORAS EFECT <horas th="" trab.<=""></horas>					
AMBOS SEXOS TOTAL SECTORES ECONOMICOS		75.3 75.4 73.2 78.9 75.8	23.8 23.2 26.1 20.2 23.2	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	8.7 13.6 8.4 11.7 7.8	0.7 .1 .6 .0	0.9 2.9 .3 .8 1.1	89.7 83.4 90.7 87.5 90.1	
VARONES TOTAL SECTORES ECONOMICOSAGRICULTURAINDUSTRIACONSTRUCCIONSERVICIOS	100.0	75.3 75.7 73.1 79.0 76.0	23.7 23.0 26.3 20.1 22.8	100.0 100.0 100.0 100.0	9.5 14.2 9.1 12.0 8.4		.7 2.6 .1 .8	89.8 83.2 90.7 87.2 90.8	
MUJERES TOTAL SECTORES ECONOMICOSAGRICULTURAINDUSTRIACONSTRUCCIONSERVICIOS.	100.0	75.1 73.3 73.8 73.7 75.6	24.1 24.9 25.4 26.3 23.7	100.0 100.0 100.0 100.0	6.7 8.7 5.7 1.6 7.0	2.5 .8 3.1 .8 2.4	1.3 5.1 .8 -	89.5 85.4 90.4 97.5 89.3	

7.-ASALARIADOS POR SEXO, SECTOR DE ACTIVIDAD Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

AÑO 88

SECTOR DE	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS # HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS - HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES Y
ACTIVIDAD	% S.	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS~ TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
				*	S/TOTAL H	ORAS EFECT	<horas th="" trae<=""><th>3.</th></horas>	3.
AMBOS SEXOS TOTAL SECTORES ECONOMICOS AGRICULTURA	100.0 100.0 100.0	76.1 71.0 74.5 77.2 77.3	23.3 28.4 25.0 22.5 22.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	8.7 12.3 9.1 11.1 7.5	0.7 .1 .6 .0	0.6 1.4 .3 .6 .7	89.9 86.2 90.0 88.3 90.8
TOTAL SECTORES ECONOMICOS AGRICULTURA INDUSTRIA CONSTRUCCION SERVICIOS	100.0 100.0	76.4 71.7 74.8 77.3 78.1	23.0 27.7 24.8 22.3 21.1	100.0 100.0 100.0 100.0	9.3 13.2 9.7 11.1 7.5	-	.5 1.3 .2 .6 .5	90.2 85.6 90.1 88.2 92.0
MUJERES TOTAL SECTORES ECONOMICOSAGRICULTURAINDUSTRIACONSTRUCCION.SERVICIOS.	100.0 100.0 100.0	75.4 66.3 73.7 72.2 76.2	24.1 33.1 25.8 27.5 23.3	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	7.3 7.6 6.8 10.4 7.4	2.3 .8 2.8 .4 2.3	1.0 1.9 .9 -	89.3 89.7 89.4 89.2 89.2

7.-ASALARIADOS POR SEXO, SECTOR DE ACTIVIDAD Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

AÑO 89

SECTOR DE	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS # HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS - HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES Y
ACTIVIDAD	% S	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	 		1	3	S/TOTAL H	ORAS EFECT	<horas th="" trae<=""><th>3.</th></horas>	3.
AMBOS SEXOS TOTAL SECTORES ECONOMICOS AGRICULTURA INDUSTRIA CONSTRUCCION SERVICIOS	100.0 100.0 100.0 100.0	78.5 74.0 77.9 80.0 79.1	21.0 25.5 21.7 19.7 20.4	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	9.8 13.7 10.2 14.5 8.3	1.0 .0 .8 .1	0.7 1.8 .5 .4	88.5 84.4 88.5 84.9 89.6
VARONES TOTAL SECTORES ECONOMICOSAGRICULTURAINDUSTRIACONSTRUCCIONSERVICIOS.	100.0 100.0 100.0 100.0	78.7 74.4 78.1 79.9 79.4	20.8 25.2 21.5 19.8 19.9	100.0 100.0 100.0 100.0	10.2 13.6 10.3 14.7 8.2	-	.4 1.3 .2 .4	89.4 85.0 89.4 84.9 91.6
MUJERES TOTAL SECTORES ECONOMICOS AGRICULTURA INDUSTRIA. CONSTRUCCION SERVICIOS	100.0 100.0 100.0	78.1 71.6 77.0 83.1 78.5	21.5 28.0 22.8 16.9 21.1	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	8.9 14.3 9.6 5.5 8.5	3.2 .3 3.7 5.8 3.1	1.4 4.6 1.3 .7 1.3	86.6 80.8 85.3 88.1 87.1

7.-ASALARIADOS POR SEXO, SECTOR DE ACTIVIDAD Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

SECTOR DE	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS = HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS - HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	SITUALES Y
ACTIVIDAD	% s	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME~ DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	! ! ! !	1		9/	S/TOTAL H	ORAS EFECT	<horas th="" trai<=""><th>В.</th></horas>	В.
AMBOS SEXOS TOTAL SECTORES ECONOMICOS AGRICULTURA INDUSTRIA CONSTRUCCION SERVICIOS	100.0 100.0 100.0	78.0 74.9 77.2 79.2 78.4	21.6 24.6 22.5 20.5 21.0	100.0 100.0 100.0 100.0	9.8 15.2 10.1 14.0 8.2	1.1 .2 .9 .2 1.5	0.6 1.9 .3 .6	88.5 82.7 88.7 85.3 89.6
VARONES TOTAL SECTORES ECONOMICOSAGRICULTURAINDUSTRIACONSTRUCCIONSERVICIOS	100.0 100.0 100.0	78.2 75.5 77.5 79.1 78.8	21.3 24.1 22.1 20.5 20.5	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	10.3 15.8 10.4 14.3 8.1		1.5 .3 .5	89.3 82.6 89.3 85.1 91.6
MUJERES TOTAL SECTORES ECONOMICOS AGRICULTURA INDUSTRIA CONSTRUCCION SERVICIOS	100.0 100.0 100.0	77.4 71.4 75.8 81.7 77.9	22.2 27.5 23.9 18.3 21.7	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	8.6 12.2 8.9 2.9 8.4	3.5 1.4 4.0 5.7 3.4	1.0 3.6 .4 1.4	86.9 82.8 86.7 90.0 87.1

7.-ASALARIADOS POR SEXO, SECTOR DE ACTIVIDAD Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

AÑO 91

SECTOR DE	TOTAL ASALARIA+ DOS	HORAS EFECTIVAS HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS - HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES Y
ACTIVIDAD	% S/TOTAL ASALAR			TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
MANATAN Annan Nation and Annan Anna Anna Anna Anna Anna Ann	i ! !	1	ı	%	S/TOTAL H	ORAS EFECT	<horas td="" trab<=""><td>١.</td></horas>	١.
AMBOS SEXOS TOTAL SECTORES ECONOMICOS AGRICULTURA INDUSTRIA CONSTRUCCION SERVICIOS	100.0 100.0	77.2 71.4 76.4 77.3 78.0	22.4 27.8 23.4 22.3 21.5	100.0 100.0 100.0 100.0	10.2 15.2 10.8 12.7 8.8	0.9 .1 .8 .1	0.5 .8 .3 .4	88.5 83.8 88.1 86.9 89.4
VARONES TOTAL SECTORES ECONOMICOS. AGRICULTURA. INDUSTRIA. CONSTRUCCION. SERVICIOS.	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	77.4 72.1 76.6 77.4 78.6	22.1 27.2 23.1 22.3 20.8	100.0 100.0 100.0 100.0	10.6 15.2 11.3 13.1 8.4	-	.3 .7 .2 .4	89.1 84.0 88.5 86.5 91.3
MUJERES TOTAL SECTORES ECONOMICOS AGRICULTURA INDUSTRIA CONSTRUCCION SERVICIOS	100.0 100.0 100.0	76.7 68.1 75.3 77.2 77.2	23.0 31.0 24.5 22.6 22.4	100.0 100.0 100.0 100.0	9.3 15.0 9.0 1.7 9.3	2.7 .7 3.5 2.3 2.6	.8 1.3 .5 .5	87.2 83.0 87.0 95.5 87.3

#### COMENTARIOS DE LA TABLA NUMERO 7.- SEGUN SECTOR DE ACTIVIDADES

Son aquellas en las que vemos a los asalariados por sexo, sector de actividad y razones por las que el número de horas efectivas son menores que el número de horas habituales.

Hemos escogido los cuatro grandes sectores: Agricultura, Industria, Construcción y Servicios para comprobar o describir si influye el sexo en los mismos al hablar de la enfermedad como una de las razones por las que se falta al trabajo.

Al ver las tablas anteriores vemos que en estos cinco años de estudio, el sector que más asalariados tiene es el de Servicios con un 57'3% (en datos de 1991) seguido de la Industria con un 27%.

La distribución es distinta según el sexo como se puede observar en las tablas y gráficas siguientes:

Tabla de distribución porcentual de la población general según la actividad, sexo y años.

#### A) MUJERES

	1987	1988	1989	1990	1991
Agricultura	2′2	2'8	2′4	2'4	2'5
Industria	21'3	20′4	19'8	19'5	18'2
Construcción	0'6	0′7	0,8	1′1	1′3
Servicios	75'8	76′1	77'0	77′1	78'0

Para poder estudiar la enfermedad en los distintos sectores hemos hecho la Tasa general de enfermedad por mil según el tipo de sector.

#### AMBOS SEXOS

	1987	1988	1989	1990	1991
Agricultura	31′5	34'9	35′1	37′5	42'2
Industria	21′9	22′7	22′1	22'7	25′2
Construcción	23'7	24'9	28′5	28'7	28'3
Servicios	18′1	16′5	17'1	17′3	19′1

#### **VARONES**

	1987	1988	1989	1990	1991
Agricultura	32'7	36'5	34'2	38,0	41'4
Industria	23′8	24′1	22'2	23′0	26′0
Construcción	24'1	24'9	29′0	29'4	29′3
Servicios	19'2	15′9	16′2	16'5	17′6

#### **MUJERES**

	1987	1988	1989	1990	1991
Agricultura	20'9/1'9*	25′5/2′8*	40'5/1'6*	32'9/4'3*	46'2/2'6*
Industria	14'6/7'8*	17′7/7′3*	21'9/8'5*	21'3/9'4*	22'0/8'7*
Construcción	6′7/0*	30'3/0*	8′1/8′0*	6'3/9'4*	2'6/5'2*
Servicios	16'6/5'6*	17′4/5′3*	17′9/6′6*	18'3/7'5*	20′7/5′9*

Una vez vista la tabla y gráficos de la tasa de enfermedad vemos que es mayor en el sector de Agricultura para ambos sexos y menor en la de Servicios, que es el sector que, como antes dijimos, era el que mayor asalariados tenía.

En el hombre la tasa de enfermedad es menor en el sector de Servicios; y en la mujer es en el sector de la Construcción.

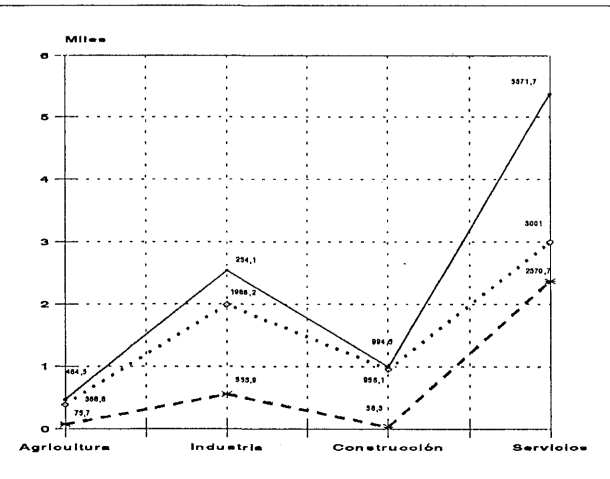
#### B) HOMBRES

	1987	1988	1989	1990	1991
Agricultura	8'4	8'1	6′9	6′3	6'1
Industria	33′8	33′3	32′7	32′5	31′4
Construcción	12'2	12′9	14′1	14′7	15′1
Servicios	45′6	45'7	46'3	46′5	47′4

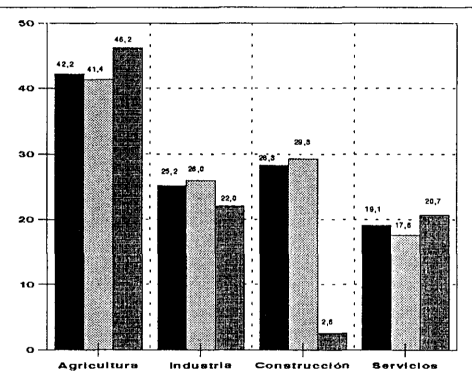
Dentro del grupo de mujeres asalariadas, tres de cada cuatro están en servicios mientras que los hombres no llegan a la mitad los que están en ese sector, dedicándose el resto a trabajos manuales (agricultura e industria).

Si tomamos el año 1991 como referencia vemos que la distribución por sexos es la siguiente:

#### DISTRIBUCION DE LA ACTIVIDAD POR SEXOS



TASA GENERAL DE ENFERMEDAD SEGUN TIPO DE SECTOR Año 1991.



Ambos sexos varones mujeres

En términos generales la tasa total por enfermedad y sexos en 1991 es de 23'4 en los hombres y un 21'4 en las mujeres.

# TABLAS NUMERO 8 SEGUN LA OCUPACION

AÑO 87 ,

	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	PERSONAS CON HORAS EFECTIVAS < HORAS HABITUALES Y CAUSAS					
OCUPACIONES A 1 DIGITO		HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	DE	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS	
	1 	t   	! !	1		( ( )		
TOTAL VAL.ABSOL PORCENTAJE	8,028.9 100.0	6,043.2	1,910.7	165.9 100.0	14.0 100.0	17.1 100.0	1,713.7 100.0	
AGRICULTURA, GANADERIA, CAZA, SILVICULTURA Y PESCA	)    -  -  -	! ! !	! ! !	<u> </u>	1	1 1 1		
VAL.ABSOL PORCENTAJE ENERGIA Y AGUA	529.3 100.0	399.3 100.0	122.8 100.0	16.7 100.0	100.0	3.5 100.0	102.4 100.0	
YAL.ABSOL  PORCENTAJE  EXTRACCION Y TRANSF. DE MINERALES NO ENERGETICOS Y PRODUCTOS DERIVADOS	132.1 100.0	97.9 100.0	33.0 100.0	3.7 100.0	100.0	_	29.3 100.0	
INDUSTRIA QUIMICA VAL.ABSOL	380.7 100.0	282.1 100.0	94.1 100.0	10.2 100.0	1.0	.3 100.0	82.7 100.0	
VAL.ABSOL PORCENTAJE OTRAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS	766.1 100.0	543.2 100.0	219.1 100.0	18.4 100.0	100.0	.3 100.0	200.1 100.0	
VAL.ABSOL PORCENTAJE CONSTRUCCION		848.4 100.0	284.9 100.0	20.9	2.5 100.0	1.1 100.0	260.3 100.0	
VAL.ABSOL	,	559.4 100.0	143.4 100.0	16.8	100.0	1.1	125.4 100.0	
YAL.ABSOL	1,274.2 100.0	1,013.6	247.3 100.0	20.2	2.5 100.0	3.3 100.0	221.4 100.0	
VAL.ABSOL	100.0	345.7 100.0	107.1 100.0	10.7 100.0	100.0	.6 100.0	95.3 100.0	
VAL.ABSOL PORCENTAJE OTROS SERVICIOS		339.6 100.0	114.0 100.0	5.7 100.0	100.0	.9 100.0	107.2 100.0	
VAL.ABSOL PORCENTAJE	2,184.0 100.0	1,613.8	545.0 100.0	42.7 100.0	6.8	6.0 100.0	489.6 100.0	

AÑO 87 , VARONES

	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	i Į	PERSONAS CON HORAS EFECTIVAS < HORAS HABITUALES Y CAUSAS					
OCUPACIONES A 1 DIGITO	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA~ LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS		
	! ! ?	<u> </u>	<u> </u> 	<u> </u>	<u>;</u>	,			
TOTAL	<u> </u>		,	}	Į.				
VAL.ABSOL PORCENTAJE	5,680.4	4,278.8	1,344.5 70.4	127.9	-	9.7 56.5	1,206.9		
AGRICULTURA.GANADERIA,CAZA, SILVICULTURA Y PESCA	! ! ! !	!	3 ! !	 					
VAL.ABSOL	476.7	360.8	109.7	15.6	-	2.9	91.2		
PORCENTAJEENERGIA Y AGUA	90.1	90.3	89.4	93.2	-	81.0	89.1		
VAL.ABSOL	125.3	93.2	31.0	3.6	-	ļ -	27.4		
PORCENTAJE EXTRACCION Y TRANSF. DE MINERALES NO	94.9	95.1	93.9	98.7	-	-	93.5		
ENERGETICOS Y PRODUCTOS DERIVADOS INDUSTRIA QUIMICA VAL.ABSOL	904.5				į				
PORCENTAJE		246.3	84.5 89.7	9.8	_	72.5	74.5		
INDUSTRIAS TRANSFORMADORAS DE LOS METALES. MECANICA DE PRECISION	57.0	07.3	05.7	90.2		1 72.5	, <del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>		
VAL.ABSOL		483.6	199.6	17.6	<u> </u>	.2	181.8		
PORCENTAJE DTRAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS	į	89.0	91.1	95.4	-	80.9	90.9		
VAL.ABSOL	,	578.8	188.6	14.9	-	.3	173.4		
PORCENTAJE		68.2	66.2	71.3	-	26.9	66.6		
VAL.ABSOL	,	548.5	139.5	16.7	-	1.1	121.6		
PORCENTAJE	97.9	98.1	97.3	99.6	-	100.0	97.0		
VAL.ABSOL	859.0	684.4	164.2	14.8	-	1.6	147.8		
PORCENTAJE TRANSPORTE Y COMUNICACIONES	]	67.5	66.4	73.4	-	49.1	66.7		
VAL.ABSOL		303.6	94.0	10.3	-	.5	83.2		
PORCENTAJE INSTITUCIONES FINANCIERAS, SEGUROS, SERVICIOS PRESTADOS A LAS EMPRESAS Y ALQUILERES		87.8	87.8	95.5	-	87.4	87.3		
VAL.ABSOL	339.9	253.1	84.8	4.3	į -	.6	79.9		
PORCENTAJE OTROS SERVICIOS	74.5	74.5	74.4	76.5	-	69.1	74.5		
VAL.ABSOL PORCENTAJE		726.6 45.0	248.5 45.6	20.3	_	2.2 36.6	226.0 46.2		

AÑO 87 MUJERES

	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	į	PERSONAS CON HORAS EFECTIVAS < HORAS HABITUALES CAUSAS				
OCUPACIONES A 1 DIGITO	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA~ LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS	
	 	1 1 1	1 1 1	<del>)</del> 	! ! !			
TOTAL  VAL .ABSOL  PORCENTAJE	2,348.5 29.3	1,764.3 29.2	566.2 29.6	38.0 22.9	14.0	7. <i>5</i> 43.5	506.8 29.6	
AGRICULTURA, GANADERIA, CAZA, SILVICULTURA Y PESCA	1 	1 1 1 1	!	1 	 			
VAL.ABSOL PORCENTAJE ENERGIA Y AGUA	52.6 9.9	38.5	13.1 10.6	1.1 6.8	100.0	.7 19.0	11.2 10.9	
VAL.ABSOL	6.8 5.1	4.8	2.0 6.1	1.3	100.0	-	1.9 6.5	
ENERGETICOS Y PRODUCTOS DERIVADOS INDUSTRIA QUÍMICA				1 1				
VAL.ABSOL	46.3 12.2	35.9 12.7	9.6 10.3	3.8	1.0	.1 27.5	8.2 9.9	
VAL.ABSOL PORCENTAJE OTRAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS	79.5 10.4	59.7 11.0	19.5 8.9	.8 4.6	100.0	.1 19.1	18.2 9.1	
VAL.ABSOLPORCENTAJE		269.6 31.8	96.2 33.8	6.0 28.7	2.5 100.0	.8 73.1	86.8 33.4	
CONSTRUCCION VAL.ABSOL PORCENTAJE COMERCIO, RESTAURANTES Y HOSTELERIA.		10.9	3.9 2.7	.1	.0 100.0	-	3.8 3.0	
REPARACIONES VAL ABSOL	415.2 32.6	329.2 32.5	83.2 33.6	5.4 26.6	2.5 100.0	1.7 50.9	73.7 33.3	
YAL ABSOL	55.2 12.1	42.1 12.2	13.0 12.2	4.5	100.0	12.6	12.1 12.7	
SERVICIOS PRESTADOS A LAS EMPRESAS Y ALQUILERES VAL.ABSOL	116.1	86.6	29.2	1.3	.3	.3	27.3	
PORCENTAJE OTROS SERVICIOS	25.5	25.5	25.6	23.5	100.0	30.9	25.5	
VAL.ABSOL	, -,-,-	887.2 55.0	296.5 54.4	22.3 52.3	6.8 100.0	3.8 63.4	263.7 53.8	

AÑO 88 , AMBOS SEXOS

	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	PERSONAS CON HORAS EFECTIVAS < HORAS HABITUALES Y CAUSAS					
OCUPACIONES A 1 DIGITO	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS	
		!	i i			1 1 1		
TOTAL VAL.ABSOL PORCENTAJE	8,351.5 100.0	6,353.4 100.0	1,949.7	169.6 100.0	14.0	12.6 100.0	1,753.5 100.0	
AGRICULTURA,GANADERIA,CAZA, SILVICULTURA Y PESCA	 	 	)    -  -  -  -			 	} 	
VAL.ABSOL	541.4 100.0	384.2 100.0	153.7 100.0	18.9 100.0	100.0	2.1 100.0	132.5 100.0	
VAL.ABSOL	136.8 100.0	106.4 100.0	29.6 100.0	4.3 100.0	100.0	100.0	25.2 100.0	
INDUSTRIA QUIMICA VAL.ABSOL PORCENTAJE	390.1 100.0	296.8 100.0	91.5	11.1 100.0	100.0	100.0	79.9 100.0	
METALES. MECANICA DE PRECISION VAL.ABSOL	781.4 100.0	565.3 100.0	213.4 100.0	16.1 100.0	.3 100.0	.3 100.0	196.7 100.0	
VAL.ABSOLPORCENTAJECONSTRUCCION		863.4 100.0	280.2 100.0	24.5 100.0	2.9 100.0	1.6 100.0	251.2 100.0	
YAL ABSOL		597.7 100.0	173.8 100.0	19.3 100.0	100.0	1.0	153.4 100.0	
REPARACIONES VAL.ABSOL	1,363.5	1.082.0	272.2	19.0 100.0	2.6	1.8	248.8 100.0	
VAL.ABSOL		355.6 100.0	103.6 100.0	9.7 100.0	100.0	100.0	92.8 100.0	
EMPRESAS Y ALQUILERES VAL.ABSOL PORCENTAJE OTROS SERVICIOS	499.2 100.0	385.7 100.0	111.3 100.0	3.6 100.0	.8 100.0	.4 100.0	106.6 100.0	
YAL ABSOL		1,716.2 100.0	520.3 100.0	43.2 100.0	6.1	4.7 100.0	466.3 100.0	

AÑO 88 VARONES

OCUPACIONES A 1 DIGITO	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS		PERSONAS CON HORAS EFECTIVAS < HORAS HABITUAL CAUSAS				
OCUPACIONES A 1 DIGITO	ASALARIA- DOS	= HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS	
	1 1 1 1	!	; ! !		f f I	 		
TOTAL VAL.ABSOL	5,853.7	1 (70 6	1 2/7 0	175.5	Í	اً د م	1,216.0	
PORCENTAJE	70.1	4,470.6 70.4	1,347.8	125.5 74.0	] -	6.3 49.8	69.3	
AGRICULTURA,GANADERIA,CAZA, SILVICULTURA Y PESCA	i i t i		1 3 4		i    -  -  -			
VAL.ABSOL	470.8	337.4	130.4	17.2	-	1.6	111.6	
PORCENTAJE	87.0	87.8	84.8	90.6	-	78.7	84.2	
VAL.ABSOL	130.5	101.2	28.5	4.2	-	.1	24.2	
PORCENTAJE  EXTRACCION Y TRANSF, DE MINERALES NO ENERGETICOS Y PRODUCTOS DERIVADOS	95.3	95.1	96.1	98.6	-	100.0	95.9	
INDUSTRIA QUIMICA	!	!	1	Ì	İ		i 1	
VAL.ABSOL		264.4	81.6	10.4	-	.1	71.2	
PORCENTAJE INDUSTRIAS TRANSFORMADORAS DE LOS METALES. MECANICA DE PRECISION	89.2	89.1	89.2	94.0	-	100.0	89.0	
VAL.ABSOL		507.9	191.1	14.3	-	.3	176.6	
PORCENTAJE OTRAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS	89.8	89.8	89.6	88.6	-	86.9	89.8	
VAL.ABSOL		583.5	182.4	18.1	-	.5	163.8	
PORCENTAJE	66.9	67.6	65.1	73.9	-	29.1	65.2	
VAL.ABSOL		585.8	169.3	18.9	; -	1.0	149.4	
PORCENTAJE  COMERCIO, RESTAURANTES Y HOSTELERIA.  REPARACIONES	97.9	98.0	97.4	97.6	-	100.0	97.4	
VAL.ABSOL	908.2	729.2	172.5	13.3	-	.9	158.4	
PORCENTAJE TRANSPORTE Y COMUNICACIONES	!	67.4	63.4	69.9	-	48.6	63.7	
VAL.ABSOL		314.6	88.0	8.4	-	. 4	79.2	
PORCENTAJE	87.7	88.5	85.0	86.8	-	89.4	85.3	
VAL.ABSOL	358.1	276.8	79.3	2.2	-	.2	76.9	
PORCENTAJE OTROS SERVICIOS	71.7	71.8	71.2		-	49.4	72.1	
VAL.ABSOL PORCENTAJE		769.7 44.8	224.7 43.2	18.6 43.1	-	1.2 25.6	204.9 43.9	

AÑO 88 MUJERES

	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	PERSONAS CON HORAS EFECTIVAS < HORAS HABITUALES CAUSAS				
OCUPACIONES A 1 DIGITO	ASALARIA- DOS	= HORAS HABITUA~ LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	1 \$ 1	1	!	1 1 1 1	1		
TOTAL VAL.ABSOL PORCENTAJE	2,497.8 29.9	1,882.7	601.9	44.2 26.0	14.0 100.0	6.3 50.2	537.4 30.7
AGRICULTURA, GANADERIA, CAZA, SILVICULTURA Y PESCA	 	 		! ! !	 	†	
VAL.ABSOL  PORCENTAJE ENERGIA Y AGUA	70.6 13.0	46.8 12.2	23.4 15.2	1.8 9.4	100.0	.4 21.3	21.0 15.8
VAL.ABSOL  PORCENTAJE  EXTRACCION Y TRANSF. DE MINERALES NO ENERGETICOS Y PRODUCTOS DERIVADOS	6.4	5.2	1.2	1.4	100.0	-	1.0 4.1
INDUSTRIA QUIMICA VAL.ABSOL PORCENTAJE INDUSTRIAS TRANSFORMADORAS DE LOS	42.3 10.8	32.4 10.9	9.9 10.8	.7 6.0	100.0	-	8.8 11.0
METALES. MECANICA DE PRECISION VAL.ABSOL	79.9 10.2	57.4 10.2	22.3	1.8	100.0	.0 13.1	20.1 10.2
VAL .ABSOL		279.8	97.8 34.9	5.4 26.1	2.9	1.2 70.9	87.4 34.8
VAL.ABSOL		11.9 2.0	4.5 2.6	.5 2.4	100.0	-	4.0 2.6
YAL.ABSOL		352.8 32.6	99.7 36.6	5.7 30.1	2.6 100.0	.9 51.4	90.4 36.3
VAL ABSOL	56.6 12.3	41.0	15.6 15.0	1.3	100.0	.0 10.6	13.6 14.7
SERVICIOS PRESTADOS A LAS EMPRESAS Y ALQUILERES						1	
VAL.ABSOL PORCENTAJE OTROS SERVICIOS	28.3	108.9	32.1 28.8	38.8	100.0	.2 50.6	29.7
VAL.ABSOL		946.5 55.2	295.6 56.8	24.6 56.9	6.1	3.5 74.4	261.4 56.1

AÑO 89 , AMBOS SEXOS

	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	PERSONAS CON HORAS EFECTIVAS < HORAS HABITUALES Y CAUSAS					
OCUPACIONES A 1 DIGITO	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS	
	]   	1 	! ! !	! ! !	 			
TOTAL VAL ABSOL PORCENTAJE	8,879.5 100.0	6,974.1 100.0	1,864.8	183.0 100.0	18.7 100.0	12.8 100.0	1,650.3 100.0	
AGRICULTURA,GANADERIA,CAZA, SILVICULTURA Y PESCA	1 1 1 1	1 		 				
VAL.ABSOL PORCENTAJE ENERGIA Y AGUA	487.8 100.0	361.1 100.0	124.6 100.0	17.1 100.0	.1 100.0	2.3 100.0	105.2 100.0	
VAL.ABSOL	140.7 100.0	107.5 100.0	32.3 100.0	4.1 100.0	100.0	.0 100.0	28.1 100.0	
VAL.ABSOL  PORCENTAJE INDUSTRIAS TRANSFORMADORAS DE LOS METALES. MECANICA DE PRECISION	413.7 100.0	327.4 100.0	84.4 100.0	10.0 100.0	100.0	100.0	73.6 100.0	
VAL.ABSOL PORCENTAJE OTRAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS	824.5 100.0	632.2 100.0	190.4	16.1 100.0	100.0	100.0	173.2 100.0	
VAL.ABSOLPORCENTAJE		922.1 100.0	248.1 100.0	26.4 100.0	3.2 100.0	2.0 100.0	216.6 100.0	
VAL.ABSOL		711.7 100.0	175.1 100.0	25.4 100.0	100.0	100.0	148.7 100.0	
VAL.ABSOL	1,483.8 100.0	1,199.3 100.0	276.6 100.0	24.4 100.0	2.0	1.9	248.3 100.0	
VAL.ABSOL  PORCENTAJE INSTITUCIONES FINANCIERAS,SEGUROS, SERVICIOS PRESTADOS A LAS EMPRESAS Y ALQUILERES	100.0	402.2 100.0	107.9 100.0	8.9 100.0	100.0	100.0	98.4 100.0	
VAL.ABSOL PORCENTAJE OTROS SERVICIOS		421.5 100.0	116.1 100.0	5.9 100.0	1.3	.9 100.0	108.0 100.0	
VAL.A8SQLPORCENTAJE		1,889.2	509.3 100.0	44.7 100.0	10.1 100.0	4.1 100.0	450.4 100.0	

8.-ASALARIADOS POR SEXO, OCUPACION Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

(EN MILES DE PERSONAS)-C

AÑO 89 VARONES

	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	,	CON HORAS	EFECTIVAS - CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES Y
OCUPACIONES A 1 DIGITO	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	! !	! ! !	!	!			
TOTAL  VAL.ABSOL  PORCENTAJE	6,154.7 69.3	4,845.4 69.5	1,278.1 68.5	130.7 71.5	-	4.8 37.7	1,142.6 69.2
AGRICULTURA, GANADERIA, CAZA, SILVICULTURA Y PESCA	 		!				
VAL.ABSOLPORCENTAJE	423.7 86.9	315.1 87.3	106.6 85.6	14.5 85.0	-	1.4 63.1	90.6 86.2
ENERGIA Y AGUA VAL.ABSOL PORCENTAJE		100.8	30.2	4.1	-	.0	26.0 92.6
EXTRACCION Y TRANSF. DE MINERALES NO ENERGETICOS Y PRODUCTOS DERIVADOS INDUSTRIA QUIMICA					 		
VAL.ABSOL		285.7 87.3	71.8 85.0	8.3 83.3	-	63.0	63.2 85.9
METALES. MECANICA DE PRECISION VAL.ABSOL	733.8	562.4	169.4	14.7	-	.3	154.5
PORCENTAJE OTRAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS		89.0	89.0	91.1	-	100.0	89.2
VAL.ABSOL PORCENTAJE CONSTRUCCION		625.5	161.2 65.0	17.7 67.0		.5 26.4	143.0
VAL.ABSOL		691.0 97.1	170.9 97.6	25.1 99.1	-	.8 96.4	145.0 97.5
COMERCIO, RESTAURANTES Y HOSTELERIA. REPARACIONES VAL.ABSOL	973.8	795.7	173.1	16.9	-	.5	155.7
PORCENTAJE TRANSPORTE Y COMUNICACIONES	65.6	66.3	62.6	69.1	-	25.5	62.7
VAL.ABSOL PORCENTAJE INSTITUCIONES FINANCIERAS, SEGUROS.		341.5 84.9	92.2 85.4		-	87.1	84.2 85.6
SERVICIOS PRESTADOS A LAS EMPRESAS Y ALQUILERES			! ! !			 	
VAL.ABSOL		291.7	81.5 70.2		•	31.8	77.0
VAL ABSOL		836.0 44.3	221.3 43.5		<b>*</b>	.6 15.2	203.3 45.1

98 OÑA 29RELUM

	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES Y
OCUPACIONES A 1 DIGITO	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	] 	!	! !				
TOTAL VAL.ABSOL PORCENTAJE	2,724.7 30.7	2,128.6	586.6 31.5	52.2 28.5	18.7	8.0 62.3	<i>5</i> 07.8 30.8
AGRICULTURA,GANADERIA,CAZA, SILVICULTURA Y PESCA	1 	 	€ ₫ i		•		
VAL.ABSOL PORCENTAJE ENERGIA Y AGUA	64.1 13.1	45.9 12.7	18.0	2.6 15.0	100.0	.8 36.9	14.5 13.8
VAL.ABSOL  PORCENTAJE  EXTRACCION Y TRANSF. DE MINERALES NO ENERGETICOS Y PRODUCTOS DERIVADOS	8.8 6.3	6.7	2.1 6.6	-	100.0	-	2.1 7.4
INDUSTRIA QUIMICA VAL ABSOL	54.4 13.1	41.6	12.7 15.0	1.7	.5 100.0	.1 37.0	10.3 14.1
VAL.ABSOL  PORCENTAJE  OTRAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS	90.7 11.0	69.7 11.0	20.9 11.0	1.4 8.9	100.0	-	18.7 10.8
VAL.ABSOL	384.5 32.7	296.6 32.2	86.9 35.0	8.7 33.0	3.2 100.0	1.4 73.6	73.6 34.0
CONSTRUCCION VAL.ABSOL PORCENTAJE COMERCIO,RESTAURANTES Y HOSTELERIA.	24.8	20.6	4.2	.2	100.0	.0 3.6	3.7 2.5
REPARACIONES VAL.ABSOL	509.9 34.4	403.6 33.7	103.5 37.4	7.5 30.9	2.0 100.0	1.4 74.5	92.5 37.3
VAL.ABSOL	76.7 15.0	60.8 15.1	15.7 14.6	1.1 12.7	100.0	.0 12.9	14.2 14.4
SERVICIOS PRESTADOS A LAS EMPRESAS Y ALQUILERES VAL.ABSOL	164.9 30.6	129.8 30.8	34.6 29.8	1.7 28.6	1.3	.6 68.2	31.0 28.7
OTROS SERVICIOS VAL.ABSOL PORCENTAJE		1,053.2 55.7	288.0 56.5	27.3 61.0	10.1	3.5 84.8	247.1 54.9

AÑO 90 AMBOS SEXOS

	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS · CAUSAS	< HORAS HAE	HABITUALES Y		
OCUPACIONES A 1 DIGITO	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS		
		 	1 1 1	; i i	)   	 			
TOTAL VAL.ABSOL PORCENTAJE	9,273.4 100.0	7,229.2 100.0	2,000.3	195.1 100.0	23.0	11.7 100.0	1,770.5 100.0		
AGRICULTURA.GANADERIA.CAZA, SILVICULTURA Y PESCA	 	 	   	 					
VAL.ABŞOLPORCENTAJEENERGIA Y AGUA	472.1 100.0	353.6 100.0	116.1 100.0	17.7 100.0	.3 100.0	2.2 100.0	96.0 100.0		
VAL.ABSOL	143.2 100.0	111.1	31.3 100.0	4.5 100.0	100.0	100.0	26.6 100.0		
VAL.ABSOL	425.0 100.0	335.9 100.0	87.4 100.0	9.3 100.0	100.0	.2 100.0	77.6 100.0		
VAL.ABSOL PORCENTAJE OTRAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS	853.5 100.0	649.1 100.0	202.3 100.0	17.9 100.0	1.2	100.0	182.9 100.0		
VAL.ABSOL PORCENTAJE CONSTRUCCION		931.7 100.0	270.8 100.0	28.0 100.0	3.8	1.0	238.0 100.0		
VAL.ABSOL PORCENTAJE COMERCIO,RESTAURANTES Y HOSTELERIA. REPARACIONES	,	763.0 100.0	197.1 100.0	27.6 100.0	100.0	1.1	168.1 100.0		
VAL.ABSOL PORCENTAJE TRANSPORTE Y COMUNICACIONES		1,253.5 100.0	304.3 100.0	22.8 100.0	3.6	1.7 100.0	276.3 100.0		
VAL ABSOL	538.8 100.0	418.2 100.0	117.7 100.0	10.9 100.0	1.0	100.0	105.2 100.0		
VAL.ABSOL PORCENTAJE OTROS SERVICIOS		438.6 100.0	125.8 100.0	4.5 100.0	1.6	.3 100.0	119.4 100.0		
VAL.ABSOL PORCENTAJE		1,974.6 100.0	547.5 100.0	52.0 100.0	10.8	4.1 100.0	480.6 100.0		

AÑO 90 VARONES

	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	BITUALES Y
OCUPACIONES A 1 DIGITO	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	)   	!		 	 		
TOTAL VAL.ABSOL PORCENTAJE		4,956.3 68.6	1,347.2 67.3	138.9 71.2	-	5.4 46.1	1,202.9 67.9
AGRICULTURA,GANADERIA,CAZA, SILVICULTURA Y PESCA	1 1 1 1 1	i ! !	i 				
VAL.ABSOL PORCENTAJE ENERGIA Y AGUA	402.1 85.2	303.6 85.9	96.9 83.5	15.3 86.7	<u>-</u>	1.5 68.3	80.1 83.4
VAL.ABSOL  PORCENTAJE  EXTRACCION Y TRANSF. DE MINERALES NO	133.9 93.5	104.0 93.7	29.1 92.8	4.5 100.0	-	.2 100.0	24.4 91.9
ENERGETICOS Y PRODUCTOS DERIVADOS INDUSTRIA QUIMICA VAL.ABSOL		287.9	75.8	8.5	-	.1	67.1
PORCENTAJE	 	85.7	86.7	91.6	-	84.8	86.5
VAL.ABSOL		577.4 89.0	177.7 87.8	16.5 92.2	-	100.0	160.8 88.0
VAL.ABSOL		625.0 67.1	172.5 63.7	18.0 64.2	-	41.1	154.1 64.8
VAL.ABSOL  PORCENTAJE  COMERCIO, RESTAURANTES Y HOSTELERIA.  REPARACIONES	931.3 96.7	737.0 96.6	191.3 97.1	27.4 99.4	-	1.0 92.7	162.9 96.9
VAL.ABSOL		801.6 64.0	185.5 60.9	14.6 64.0	-	.5 29.2	170.4 61.7
VAL.ABSOL		351.8 84.1	99.5	9.6 88.4	-	.5 76.5	89.5 85.0
INSTITUCIONES FINANCIERAS.SEGUROS, SERVICIOS PRESTADOS A LAS EMPRESAS Y ALQUILERES		!	! } !		1		
VAL.ABSOL PORCENTAJE OTROS SERVICIOS	386.1 68.2	298.0 68.0	86.4 68.7	3.3 74.2	-	. <i>2</i> 65.8	82.9 69.4
VAL.ABSOL		869.9 44.1	232.5 42.5	21.2 40.7	-	.6 14.9	210.8 43.9

8.-ASALARIADOS POR SEXO, OCUPACION Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

(EN MILES DE PERSONAS)-C

AÑO 90 MUJERES

	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	 	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HABITUALES Y		
OCUPACIONES A 1 DIGITO	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS	
TaT41		; ; ;	i i i !	(   	<u> </u>			
TOTAL	0.007.7	0.070.0		54.0	22.0	6.3	567.6	
VAL.ABSGL		2,272.9 31.4	653.1 32.7	56.2 28.8	23.0	53.9	32.1	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1		=5.0				
AGRICULTURA,GANADERIA,CAZA, SILVICULTURA Y PESCA	 			 	1			
VAL.ABSOL	69.9	50.0	19.2	2.3	.3	.7	15.9	
PORCENTAJE	14.8	14.1	16.5	13.3	100.0	31.7	16.6	
VAL.ABSOL	9.3	7.0	2.3	; -	.1		2.1	
PORCENTAJE	6.5	6.3	7.2	-	100.0	- :	8.1	
EXTRACCION Y TRANSF. DE MINERALES NO ENERGETICOS Y PRODUCTOS DERIVADOS INDUSTRIA QUIMICA			! ! !		 			
VAL.ABSOL	59.8	48.0	11.6	.8	.3	.0	10.5	
PORCENTAJE	14.1	14.3	13.3	8.4	100.0	15.2	13.5	
INDUSTRIAS TRANSFORMADORAS DE LOS METALES. MECANICA DE PRECISION		1		•			i ! !	
VAL.ABSOL	96.5	71.7	24.6	1.4	1.2	-	22.0	
PORCENTAJE	11.3	11.0	12.2	7.8	100.0	-	12.0	
OTRAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS	}	1	!	!	!	-		
VAL.ABSOL		306.7	98.3	10.0	3.8	.6	83.9	
PORCENTAJE	33.7	32.9	36.3	35.8	100.0	58.9	35.2	
VAL.ABSOL	31.8	26.0	5.8	.2	.3	.1	5.2	
PORCENTAJE		3.4	2.9	.6	100.0	7.3	3.1	
COMERCIO, RESTAURANTES Y HOSTELERIA. REPARACIONES								
VAL.ABSOL	573.4	451.8	118.9	8.2	3.6	1.2	105.9	
PORCENTAJE		36.0	39.1	36.0	100.0	70.8	38.3	
TRANSPORTE Y'COMUNICACIONES	1					ļ	ì	
VAL.ABSOL	. 85.1	66.5	18.1	1.3	1.0	.1	15.7	
PORCENTAJE	. 15.8	15.9	15.4	11.6	100.0	23.5	15.0	
INSTITUCIONES FINANCIERAS, SEGUROS, SERVICIOS PRESTADOS A LAS EMPRESAS Y ALQUILERES							i !	
VAL.A8SOL	180.3	140.6	39.4	1.1	1.6	.1	36.5	
PORCENTAJE	31.8	32.0	31.3	25.8	100.0		30.6	
OTROS SERVICIOS	1	i I	i	į	i	Ì	İ	
VAL.ABSOL	. , -,	1,104.7	314.9	30.9	10.8	3.5	269.8	
PORCENTAJE	. 56.2	55.9	57.5	59.3	100.0	85.1	56.1	

AÑO 91 , AMBOS SEXOS

	TOTAL	HORAS EFECTIVAS	PERSONAS (	CON HORAS	EFECTIVAS - CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES Y
OCUPACIONES A 1 DIGITO	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	! ! !		i i	1 1 1 1	 		
TOTAL	i	;	¦	! <b>!</b>	;	}	
VAL.ABSOL	9,372.8	7,232.1	2,101.1	213.7	19.1	9.7	1,858.6
PORCENTAJE		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
AGRICULTURA,GANADERIA,CAZA, SILVICULTURA Y PESCA	( ) )   	 			; ; ;		
VAL.ABSOL	464.5	331.8	129.1	19.6	.2	1.1	108.3
PORCENTAJE	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
VAL.ABSOL	129.7	98.6	30.5	4.7	į -	<u>.</u>	25.8
PORCENTAJE	100.0	100.0	100.0	100.0		<u>.</u> .	100.0
EXTRACCION Y TRANSF. DE MINERALES NO ENERGETICOS Y PRODUCTOS DERIVADOS INDUSTRIA QUIMICA	 	; ; ; ;			! ! ! ! !		
VAL.ABSOL	407.5	316.7	90.0	11.3	.6	.2	77.9
PORCENTAJEINDUSTRIAS TRANSFORMADORAS DE LOS	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
METALES. MECANICA DE PRECISION VAL.ABSOL		(00.0		10.4			100.7
	823.2	620.3	201.3	19.4	.9	.3	180.7
PORCENTAJEOTRAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
VAL.ABSOL	1	005 5	070 5	20.7	1	1	220.2
PORCENTAJE		905.5	272.5	28.7 100.0	3.3	1.3	239.3
CONSTRUCCION		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
VAL.ABSOL	,	769.2	221.9	28.1	.2	.8	192.8
PORCENTAJE	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
COMERCIO, RESTAURANTES Y HOSTELERIA. REPARACIONES	1	1 } {	 	 	1		1
VAL.ABSOL	1,605.0	1,274.5	324.3	26.9	3.0	1.2	293.2
PORCENTAJE	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
TRANSPORTE Y COMUNICACIONES	;	i I	1	i	į	i	i I
VAL.ABSOL		423.7	114.2	12.1	; .9	.6	100.6
PORCENTAJEINSTITUCIONES FINANCIERAS, SEGUROS.	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
SERVICIOS PRESTADOS A LAS EMPRESAS Y ALQUILERES					1		}
VAL.ABSOL	609.3	470.5	136.2	7.0	.8	.7	127.8
PORCENTAJE		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
OTROS SERVICIOS		1	1		1		
VAL.ABSOL		2,021.2	581.1	56.0	9.3	3.6	512.2
PORCENTAJE		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1.	!	1	!	!	<u> </u>	ļ

AÑO 91 VARONES

	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAE	ITUALES Y
OCUPACIONES A 1 DIGITO	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	1 1 1	! !	1				)   
TOTAL VAL.ABSOL PORCENTAJE		4,902.4 67.8	1,402.4 66.7	148.6 69.5	-	4.4 45.4	1,249.4 67.2
AGRICULTURA,GANADERIA,CAZA, SILVICULTURA Y PESCA	) ! ! !		! ! !	\$ \$ \$		1	1 1 1 1
VAL.ABSOL PORCENTAJE ENERGIA Y AGUA	388.8 83.7	280.3 84.5	105.7 81.8	16.1 82.0	=	.8 72.2	88.8 82.0
VAL.ABSOL PORCENTAJE EXTRACCION Y TRANSF. DE MINERALES NO ENERGETICOS Y PRODUCTOS DERIVADOS	121.3 93.5	91.8 93.1	28.8 94.6	4.6 97.9	-	-	24.3 94.0
INDUSTRIA QUIMICA VAL.ABSOL	351.4 86.2	274.7 86.7	75.9 84.4	10.6 93.8	-	100.0	65.1 83.7
VAL.ABSOL PORCENTAJE OTRAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS		552.9 89.1	178.1 88.5	18.4 94.8	-	.3 88.8	159.4 88.2
VAL.ABSOL		604.5 66.8	175.6 64.5	18.2 63.6	-	.6 50.6	156.7 65.5
CONSTRUCCION  YAL.ABSOL  PORCENTAJE  COMERCIO, RESTAURANTES Y HOSTELERIA.		739.6 96.2	213.3 96.1	28.0 99.5	-	.8 94.8	184.6 95.7
REPARACIONES VAL.ABSOL PORCENTAJE TRANSPORTE Y COMUNICACIONES	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	798.0 62.6	193.6 59.7	15.9 59.2	=	.3 26.4	177.4 60.5
VAL.ABSOL		359.5 84.8	97.1 85.0	9.7 80.0	-	41.7	87.2 86.6
VAL.ABSOL		315.2 67.0	92.8 68.2	5.2 74.3	-	.3 40.9	87.4 68.4
VAL.ABSOL		886.1 43.8	241.4 41.5	22.0 39.3		.9 25.6	218.6 42.7

AÑO 91 MUJERES

	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS		PERSONAS CON HORAS EFECTIVAS < HORAS HABITUALES Y CAUSAS							
OCUPACIONES A 1 DIGITO	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS				
	! ! !	1	1	!	! !						
TOTAL VAL.ABSOL PORCENTAJE		2,329.6 32.2	698.7 33.3	65.1 30.5	19.1	5.3 54.6	609.2 32.8				
AGRICULTURA,GANADERIA,CAZA, SILVICULTURA Y PESCA		! ! }									
VAL.ABSOL	75.7 16.3	51.5 15.5	23.5 18.2	3.5	100.0	27.8	19.5 18.0				
ENERGIA Y AGUA VAL.ABSOL	8.5	6.8	1.6	.1	_		1.6				
PORCENTAJE		6.9	5.4	2.1	_	-	6.0				
ENERGETICOS Y PRODUCTOS DERIVADOS INDUSTRIA QUIMICA				!							
VAL.ABSOL		42.1	14.0	.7	.6	-	12.7				
PORCENTAJE  INDUSTRIAS TRANSFORMADORAS DE LOS METALES. MECANICA DE PRECISION	13.8	13.3	15.6	6.2	100.0	-	16.3				
VAL.ABSOL		67.4	23,2	1.0	.9	.0	21.3				
PORCENTAJE	1	10.9	11.5	5.2	100.0	11.2	11.8				
VAL.ABSOL		301.0	96.9	10.4	3.3	.6	82.5				
PORCENTAJE		33.2	35.5	36.4	100.0	49.4	34.5				
VAL.ABSOL		29.6	8.6	.1	.2	.0	8.3				
PORCENTAJE	3.9	3.8	3.9	.5	100.0	5.2	4.3				
VAL.ABSOL		476.5	130.7	11.0	3.0	.8	115.9				
PORCENTAJE		37.4	40.3	40.8	100.0	73.6	39.5				
VAL.ABSOL		64.2	17.1	2.4	.9	4	13.5				
PORCENTAJE		15.2	15.0	20.0	100.0	58.3	13.4				
VAL.ABSOL		155.3 33.0	43.4 31.8	1.8 25.7	100.0	.4 59.1	40.4 31.6				
OTROS SERVICIOS VAL.ABSOL PORCENTAJE		1,135.2	339.7	34.0	9.3	2.7	293.7				
FURLENIAJE	56.6	56.2	58.5	60.7	100.0	74.4	57.3				

8.-ASALARIADOS POR SEXO, OCUPACION Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

AÑO 87 , AMBOS SEXOS

OCUPACIONES A 1 DIGITO	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS = HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS - HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES Y
	% s	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	;   			%	S/TOTAL N	ORAS EFECT	<horas th="" trae<=""><th>3.</th></horas>	3.
TOTAL	100.0	75.3	23.8	100.0	8.7	0.7	0.9	89.7
AGRICULTURA, GANADERIA, CAZA.	! !		1	!				
SILVICULTURA Y PESCA	100.0	75.4	23.2	100.0	13.6	.1	2.9	83.4
ENERGIA Y AGUA  EXTRACCION Y TRANSF. DE MINERALES NO ENERGETICOS Y PRODUCTOS DERIVADOS	100.0	74.1	25.0	100.0	11.1	.2	-	88.6
INDUSTRIA QUIMICA	100.0	74.1	24.7	100.0	10.8	1.0	.3	87.8
METALES. MECANICA DE PRECISION	100.0	70.9	28.6	100.0	8.4	.2	. 1	91.3
OTRAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS	100.0	74.4	25.0	100.0	7.3	.9	. 4	91.4
CONSTRUCCION	100.0	78.9	20.2	100.0	11.7	.0	.8	87.5
REPARACIONES		79.5	19.4	100.0	8.1	1.0	1.3	89.5
TRANSPORTE Y COMUNICACIONES INSTITUCIONES FINANCIERAS, SEGUROS, SERVICIOS PRESTADOS A LAS	100.0	75.7	23.4	100.0	10.0	.4	.6	89.0
EMPRESAS Y ALQUILERES	100.0	74.5	25.0	100.0	5.0	.3	.8	94.0
OTROS SERVICIOS	100.0	73.9	25.0	100.0	7.8	1.2	1.1	89.8

8.-ASALARIADOS POR SEXO, OCUPACION Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

AÑO 87 VARONES

OCUPACIONES A 1 DIGITO	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS = HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS + HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES Y
	% S	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI~ DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	 	<del></del>	<u> </u>		% S/TOTAL F	ORAS EFECT	CHORAS TRAI	3.
TOTAL	100.0	75.3	23.7	100.0	9.5	-	0.7	89.8
AGRICULTURA, GANADERIA, CAZA,	 	!	!	1	}		1	
SILVICULTURA Y PESCA	100.0	75.7	23.0	100.0	14.2	-	2.6	83.2
EXTRACCION Y TRANSF. DE MINERALES NO	100.0	74.3	24.8	100.0	11.7	-	<u> </u>	88.3
ENERGETICOS Y PRODUCTOS DERIVADOS	•	1				1	1	<u>.</u>
INDUSTRIA QUIMICA	100.0	73.6	25.3	100.0	11.6	-	.3	88.2
INDUSTRIAS TRANSFORMADORAS DE LOS	i I	1	i i	į	i	i	1	i I
METALES. MECANICA DE PRECISION	100.0	70.4	29.1	100.0	} 8.8	-	.1	91.1
OTRAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS		74.9	24.4	100.0	7.9	-	.2	91.9
CONSTRUCCION	100.0	79.0	20.1	100.0	12.0	-	.8	87.2
COMERCIO, RESTAURANTES Y HOSTELERIA.								
REPARACIONES	100.0	79.7	19.1	100.0	9.0	-	1.0	90.0
TRANSPORTE Y COMUNICACIONES	100.0	75.6	23.4	100.0	10.9		.6	88.5
SERVICIOS PRESTADOS A LAS	İ		i	İ	ĺ	Ì	į	-
EMPRESAS Y ALQUILERES	100.0	74.5	25.0	100.0	5.1		. 7	94.2
OTROS SERVICIOS	100.0	73.4	25.0	100.0	8.2	) I	.7	90.9
VIROS SERVICAUS	100.0	1 (3.4	45.1	100.0	1 0.2	-	۱ .۶	, 30.9

8.-ASALARIADOS POR SEXO, OCUPACION Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

AÑO 87 MUJERES

OCUPACIONES A 1 DIGITO		HORAS EFECTIVAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS < HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAE	SITUALES Y
	% S	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
				*	S/TOTAL H	ORAS EFECT	' <horas th="" trai<=""><th>3.</th></horas>	3.
TOTAL	100.0	75.1	24.1	100.0	6.7	2.5	1.3	89.5
AGRICULTURA, GANADERIA, CAZA,								
SILVICULTURA Y PESCA	100.0	73.3	24.9	100.0	8.7	3.6	5.1	85.4
ENERGIA Y AGUA  EXTRACCION Y TRANSF. DE MINERALES NO ENERGETICOS Y PRODUCTOS DERIVADOS	100.0	70.3	29.7	100.0	2.3	3.6	-	94.1
INDUSTRIA QUIMICAINDUSTRIAS TRANSFORMADORAS DE LOS	100.0	77.5	20.9	100.0	4.0	10.1	.9	85.0
METALES. MECANICA DE PRECISION	100.0	75.0	24.5	100.0	4.3	1.9	.3	93.5
OTRAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS	100.0	73.2	26.1	100.0	6.3	2.6	.9	90.3
CONSTRUCCION	100.0	73.7	26.3	100.0	1.6	8.	<u>-</u>	97.5
COMERCIO, RESTAURANTES Y HOSTELERIA.								
REPARACIONES	100.0	79.3	20.0	100.0	6.4	3.0	2.0	88.6
TRANSPORTE Y COMUNICACIONES INSTITUCIONES FINANCIERAS, SEGUROS, SERVICIOS PRESTADOS A LAS	100.0	76.2	23.6	100.0	3.7	3.2	.6	92.5
EMPRESAS Y ALQUILERES	100.0	74.5	25.1	100.0	4.6	1.0	.9	93.5
OTROS SERVICIOS	100.0	74.3	24.8	100.0	7.5	2.3	1.3	88.9

8.-ASALARIADOS POR SEXO, OCUPACION Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

AÑO 88 , AMBOS SEXOS

OCUPACIONES A 1 DIGITO	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS - HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	SITUALES Y
	% s	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
				%	S/TOTAL H	ORAS EFECT	<horas th="" trai<=""><th>3,</th></horas>	3,
TOTAL	100.0	76.1	23.3	100.0	8.7	0.7	0.6	89.9
AGRICULTURA, GANADERIA, CAZA, SILVICULTURA Y PESCA	100.0 100.0	71.0 77.8	28.4 21.7	100.0	12.3	.1	1.4	86.2 85.0
EXTRACCION Y TRANSF. DE MINERALES NO ENERGETICOS Y PRODUCTOS DERIVADOS INDUSTRIA QUIMICA	100.0	76.1	23.5	100.0	12.1	.5	.1	87.3
INDUSTRIAS TRANSFORMADORAS DE LOS METALES. MECANICA DE PRECISION OTRAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS CONSTRUCCION		72.4 75.1	27.3 24.4	100.0	7.5 8.7 11.1	.2 1.0	.1	92.2 89.7 88.3
COMERCIO, RESTAURANTES Y HOSTELERIA. REPARACIONES	100.0	77.2	22.5 20.0 22.4	100.0 100.0 100.0	7.0	1.0	.7	91.4
INSTITUCIONES FINANCIERAS, SEGUROS. SERVICIOS PRESTADOS A LAS EMPRESAS Y ALQUILERES	100.0	77.3	22.3	100.0	3.2	.7	.3	95.7
OTROS SERVICIOS		76.2	23.1	100.0	8.3	1.2	.9	89.6

8.-ASALARIADOS POR SEXO, OCUPACION Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES AÑO 88 , VARONES

OCUPACIONES A 1 DIGITO	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS = HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES Y
	% S	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	1		1	 	% S/TOTAL H	IORAS EFECT	<horas th="" trae<=""><th>1.</th></horas>	1.
TOTAL	100.0	76.4	23.0	100.0	9.3	-	0.5	90.2
AGRICULTURA, GANADERIA, CAZA,	1	1	-	 	-			 
SILVICULTURA Y PESCA	100.0	71.7	27.7	100.0	13.2	-	1.3	85.6
ENERGIA Y AGUA	100.0	77.6	21.8	100.0	14.7	-	. 4	84.8
EXTRACCION Y TRANSF. DE MINERALES NO ENERGETICOS Y PRODUCTOS DERIVADOS		!			 			
INDUSTRIA QUIMICA	100.0	76.0	23.5	100.0	12.8	-	.1	87.2
INDUSTRIAS TRANSFORMADORAS DE LOS	!	<b>¦</b>	1	ļ	ļ	-		
METALES. MECANICA DE PRECISION	100.0	72.4	27.2	100.0	7.5	-	1 .1	92.4
OTRAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS		75.8	23.7	100.0	9.9	; -	,3	89.8
CONSTRUCCION	100.0	77.3	22.3	100.0	11.1	-	.6	88.2
COMERCIO, RESTAURANTES Y HOSTELERIA.	1	1	1	1		1	}	
REPARACIONES		¦ 80.3	19.0	100.0	7.7	-	.5	91.8
FRANSPORTE Y COMUNICACIONES INSTITUCIONES FINANCIERAS,SEGUROS, SERVICIOS PRESTADOS A LAS	100.0	77.7	21.7	100.0	9.6	-	.4	90.0
	1	1	1	•	1	1	į	ì
EMPRESAS Y ALQUILERES	100.0	77.3	22.1	100.0	2.8	1 _	.2	! 97.0

8.-ASALARIADOS POR SEXO, OCUPACION Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

AÑO 88 MUJERES

OCUPACIONES A 1 DIGITO	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS - HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAE	BITUALES Y
	% s	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	i 1 1 1	······································	.,		% S/TOTAL H	ORAS EFECT	<horas th="" trai<=""><th>В.</th></horas>	В.
FOTAL	100.0	75.4	24.1	100.0	7.3	2.3	1.0	89.3
AGRICULTURA,GANADERIA,CAZA, SILVICULTURA Y PESCA	100.0	66.3	33.1	100.0	7.6	.8	1.9	89.7
ENERGIA Y AGUA	100.0	81.8	18.2	100.0	5.2	5.1	1 112	89.8
EXTRACCION Y TRANSF. DE MINERALES NO ENERGETICOS Y PRODUCTOS DERIVADOS	!		1				}	)   
INDUSTRIA QUIMICA	100.0	76.5	23.4	100.0	6.7	4.5	-	88.8
INDUSTRIAS TRANSFORMADORAS DE LOS METALES. MECANICA DE PRECISION	100.0	71.8	27.9	100.0		1.5	.2	90.1
TRAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS		73.6	27.9	100.0	8.2	2.9	1.2	89.3
CONSTRUCCION	100.0	72.2	27.5	100.0	10.4	.4	1 1.2	89.2
COMERCIO, RESTAURANTES Y HOSTELERIA.	100.0	1 /2.2	1 27.5	100.0	10.4		ļ	1 09.2
REPARACIONES	100.0	77.5	21.9	100.0	5.7	2.6	و. إ	90.7
TRANSPORTE Y COMUNICACIONES		72.3	27.5	100.0	8.2	3.9	.3	87.6
EMPRESAS Y ALQUILERES	100.0	77.2	22.7	100.0	4.3	2.5	.6	92.6
OTROS SERVICIOS		75.8	23.7	100.0	8.3	2.1	1.2	88.4

8.~ASALARIADOS POR SEXO, OCUPACION Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

AÑO 89 , AMBOS SEXOS

OCUPACIONES A 1 DIGITO	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS  HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS  HORAS HORAS LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES Y
	% S	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	 		1	,	6 S/TOTAL H	ORAS EFECT	<horas th="" trae<=""><th>3.</th></horas>	3.
TOTAL	100.0	78.5	21.0	100.0	9.8	1.0	0.7	88.5
AGRICULTURA, GANADERIA, CAZA, SILVICULTURA Y PESCA	100.0	74.0 76.4	25.5 23.0	100.0	13.7	.0	1.8	84.4 87.0
INDUSTRIAS TRANSFORMADORAS DE LOS	100.0	79.1	20.4	100.0	11.8	.6	.4	87.1
METALES. MECANICA DE PRECISION OTRAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS CONSTRUCCION	100.0 100.0 100.0	76.7 78.5 80.0	23.1 21.1 19.7	100.0 100.0 100.0	8.5 10.6 14.5	1.3 1.1	.8	91.0 87.3 84.9
COMERCIO, RESTAURANTES Y HOSTELERIA. REPARACIONES	100.0	80.8 78.4	18.6 21.0	100.0	8.8	.7	.7	89.8 91.1
SERVICIOS PRESTADOS A LAS EMPRESAS Y ALQUILERES		78.1 78.3	21.5 21.1	100.0	5.1 8.8	1.1	.8	93.0 88.4

8.-ASALARIADOS POR SEXO, OCUPACION Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

AÑO 89 VARONES

OCUPACIONES A 1 DIGITO	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES Y
	% s	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	i ! !		1	1	% S/TOTAL H	ORAS EFECT	<pre>CHORAS TRAIL</pre>	3.
TOTAL	100.0	78.7	20.8	100.0	10.2	-	0.4	89.4
AGRICULTURA, GANADERIA, CAZA, SILVICULTURA Y PESCA	100.0	74.4	35.0	100.0	13.6		1.3	85.0
ENERGIA Y AGUA	100.0	76.5	25.2 22.9	100.0	13.6	-	.1	86.3
INDUSTRIA QUIMICAINDUSTRIAS TRANSFORMADORAS DE LOS	100.0	79.5	20.0	100.0	11.6	-	.3	88.1
METALES. MECANICA DE PRECISION	100.0	76.6	23.1	100.0	8.7	-	. 2	91.2
OTRAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS	100.0	79.2	20.4	100.0	11.0	į -	.3	88.7
CONSTRUCCION	100.0	79.9	19.8	100.0	14.7	-	.4	84.9
REPARACIONES		81.7	17.8	100.0	9.8	-	.3	90.0
TRANSPORTE Y COMUNICACIONES INSTITUCIONES FINANCIERAS, SEGUROS, SERVICIOS PRESTADOS A LAS	100.0	78.3	21.1	100.0	8.4	-	.2	91.3
EMPRESAS Y ALQUILERES	100.0	77.8	21.7	100.0	5.2	_	.3	94.5
OTROS SERVICIOS	100.0	78.4	20.7	100.0	7.9	-	.3	91.9

8.-ASALARIADOS POR SEXO, OCUPACION Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

AÑO 89 MUJERES

OCUPACIONES A 1 DIGITO	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS = HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS - HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAE	BITUALES Y
	% S	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	i ! !			%	S/TOTAL H	IORAS EFECT	<horas th="" trai<=""><th>B .</th></horas>	B .
TOTAL	100.0	78.1	21.5	100.0	8.9	3.2	1.4	86.6
AGRICULTURA, GANADERIA, CAZA, SILVICULTURA Y PESCA	100.0	71.6	28.0	100.0	14.3	.3	4.6	80.8
ENERGIA Y AGUA	100.0	75.7	24.3	100.0	1 -	3.7	4.0	96.3
EXTRACCION Y TRANSF. DE MINERALES NO ENERGETICOS Y PRODUCTOS DERIVADOS				 		i ! !		
INDUSTRIA QUIMICAINDUSTRIAS TRANSFORMADORAS DE LOS	100.0	76.6	23.3	100.0	13.1	4.2	1.1	81.5
METALES. MECANICA DE PRECISION		76.9	23.1	100.0	6.9	3.7	-	89.4
OTRAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS		77.1	22.6	100.0	10.0	3.7	1.7	84.7
CONSTRUCCION	100.0	83.1	16.9	100.0	5.5	5.8	.7	88.1
COMERCIO, RESTAURANTES Y HOSTELERIA. REPARACIONES	100.0	79.2	20.3	100.0	7.3	1.9	1.4	89.4
TRANSPORTE Y COMUNICACIONES		79.2	20.5	100.0	7.3	2.6	1.4	90.0
INSTITUCIONES FINANCIERAS, SEGUROS, SERVICIOS PRESTADOS A LAS	100.0	, ,,,,	. 20.5	100.0	'.*	1 2.0		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
EMPRESAS Y ALQUILERES		78.7	21.0	100.0	4.9	3.7	1.7	89.7
OTROS SERVICIOS	100.0	78.3	21.4	100.0	9.5	3.5	1.2	85.8

8.~ASALARIADOS POR SEXO, OCUPACION Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

AÑO 90 , AMBOS SEXOS

OCUPACIONES A 1 DIGITO	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS	< HORAS	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	SITUALES Y
	% S	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	i   			%	S/TOTAL H	ORAS EFECT	<horas th="" trae<=""><th>3.</th></horas>	3.
TOTAL	100.0	78.0	21.6	100.0	9.8	1.1	0.6	88.5
AGRICULTURA, GANADERIA, CAZA,	i !	1	į	i	i t	1	<u> </u>	; ! !
SILVICULTURA Y PESCA		74.9	24.6	100.0	15.2	.2	1.9	82.7
ENERGIA Y AGUA  EXTRACCION Y TRANSF. DE MINERALES NO ENERGETICOS Y PRODUCTOS DERIVADOS	100.0	77.6	21.9	100.0	14.3	.3	.6	84.8
INDUSTRIA QUIMICAINDUSTRIAS TRANSFORMADORAS DE LOS	100.0	79.0	20.6	100.0	10.7	.3	.2	88.8
METALES. MECANICA DE PRECISION		76.1	23.7	100.0	8.8	.6	.2	90.4
OTRAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS		77.2	22.4	100.0	10.3	1.4	.4	87.9
CONSTRUCCION	100.0	79.2	20.5	100.0	14.0	.2	.6	85.3
REPARACIONES	100.0	80.0	19.4	100.0	7.5	1.2	.6	90.8
TRANSPORTE Y COMUNICACIONES		77.6	21.8	100.0	9.3	.8	.5	89.4
SERVICIOS PRESTADOS A LAS					1	1		
EMPRESAS Y ALQUILERES		77.4	22.2	100.0	3.5	1.3	.2	94.9
OTROS SERVICIOS	100.0	77.8	21.6	100.0	9.5	2.0	8.	87.8

8.-ASALARIADOS POR SEXO, OCUPACION Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ÉS MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

AÑO 90 VARONES

OCUPACIONES A 1 DIGITO	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS - HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES Y
	% S	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME~	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	] 		<del>,</del>	9	S/TOTAL H	IORAS EFECT	<horas th="" trai<=""><th>3.</th></horas>	3.
TOTAL	100.0	78.2	21.3	100.0	10.3	-	0.4	89.3
AGRICULTURA,GANADERIA,CAZA, SILVICULTURA Y PESCA	100.0	75.5	24.1	100.0	15.8	-	1.5	82.6
ENERGIA Y AGUA EXTRACCION Y TRANSF. DE MINERALES NO ENERGETICOS Y PRODUCTOS DERIVADOS	100.0	77.7	21.7	100.0	15.4	-	.7	83.9
INDUSTRIA QUIMICAINDUSTRIAS TRANSFORMADORAS DE LOS	100.0	78.9	20.8	100.0	11.3	-	.2	88.5
METALES. MECANICA DE PRECISION		76.3	23.5	100.0	9.3	<u> </u>	. 2	90.5
OTRAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS	100.0	78.1	21.5	100.0	10.4	-	, .2	89.4
CONSTRUCCION	100.0	79.1	20.5	100.0	14.3	-	.5	85.1
REPARACIONES	100.0	80.7	18.7	100.0	7.9	_	.3	91.9
TRANSPORTE Y COMUNICACIONES INSTITUCIONES FINANCIERAS,SEGUROS, SERVICIOS PRESTADOS A LAS		77.5	21.9	100.0	9.7	-	.5	89.9
EMPRESAS Y ALQUILERES	100.0	77.2	22.4	100.0	3.8	-	.2	95.9
OTROS SERVICIOS		78.2	20.9	100.0	9.1	į -	3	90.6

8.-ASALARIADOS POR SEXO, OCUPACION Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

AÑO 90 MUJERES

OCUPACIONES A 1 DIGITO	TOTAL ASALARIA- DOS	# HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	BITUALES Y
	% S	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
			and the second s	,	S/TOTAL H	ORAS EFECT	<horas th="" trai<=""><th>3.</th></horas>	3.
TOTAL	100.0	77.4	22.2	100.0	8.6	3.5	1.0	86.9
AGRICULTURA, GANADERIA, CAZA, SILVICULTURA Y PESCA	100.0 100.0	71.4 75.5	27.5	100.0	12.2	1.4	3.6	82.8 95.3
ENERGETICOS Y PRODUCTOS DERIVADOS INDUSTRIA QUIMICAINDUSTRIAS TRANSFORMADORAS DE LOS	100.0	80.2	19.4	100.0	6.8	2.6	.2	90.4
METALES. MECANICA DE PRECISION OTRAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS CONSTRUCCION		74.3 75.5 81.7	25.5 24.2 18.3	100.0 100.0 100.0	5.7 10.2 2.9	4.8 3.9 5.7	.6	89.5 85.3 90.0
COMERCIO, RESTAURANTES Y HOSTELERIA. REPARACIONES	100.0	78.8 78.1	20.7	100.0	6.9	3.0 5.4	1.0	89.1 86.8
SERVICIOS PRESTADOS A LAS EMPRESAS Y ALQUILERES		77.9	21.9 22.1	100.0	2.9	4.1	.3	92.7 85.7

8.-ASALARIADOS POR SEXO, OCUPACION Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

AÑO 91 . AMBOS SEXOS

OCUPACIONES A 1 DIGITO	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS - HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS - HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES Y
	% s	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	i 		·	,	S/TOTAL F	ORAS EFECT	<horas th="" trae<=""><th>3.</th></horas>	3.
TOTAL	100.0	77.2	22.4	100.0	10.2	0.9	0.5	88.5
AGRICULTURA,GANADERIA,CAZA, SILVICULTURA Y PESCA	100.0	71.4	27.8	100.0	15.2	.1	.8	83.8
ENERGIA Y AGUA	100.0	76.0	23.5	100.0	15.3	-	-	84.7
INDUSTRIA QUIMICAINDUSTRIAS TRANSFORMADORAS DE LOS	100.0	77.7	22.1	100.0	12.6	.7	.2	86.5
METALES. MECANICA DE PRECISION	100.0	75.4	24.4	100.0	9.6	.4	.1	89.8
OTRAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS		76.6	23.1	100.0	10.5	1.2	.5	87.8
CONSTRUCCION		77.3	22.3	100.0	12.7	.1	.4	86.9
REPARACIONES		79.4	20.2	100.0	8.3	.9	.4	90.4
TRANSPORTE Y COMUNICACIONES INSTITUCIONES FINANCIERAS, SEGUROS, SERVICIOS PRESTADOS A LAS	100.0	78.2	21.1	100.0	10.6	.7	.6	88.1
EMPRESAS Y ALQUILERES		77.2	22.4	100.0	5.1	.6	.5	93.8
OTROS SERVICIOS	100.0	77.3	22.2	100.0	9.6	1.6	.6	88.1

8.-ASALARIADOS POR SEXO, OCUPACION Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

AÑO 91 VARONES

OCUPACIONES A 1 DIGITO	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS = HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS - HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAE	SITUALES Y
	% S	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
			;	3.	S/TOTAL H	ORAS EFECT	<horas th="" trai<=""><th>3.</th></horas>	3.
TOTAL	100.0	77.4	22.1	100.0	10.6	-	0.3	89.1
AGRICULTURA,GANADERIA,CAZA, SILVICULTURA Y PESCA	100.0	72.1	27.2	100.0	15.2	-	.7	84.0 84.2
EXTRACCION Y TRANSF. DE MINERALES NO ENERGETICOS Y PRODUCTOS DERIVADOS INDUSTRIA QUIMICA	100.0	78.2	21.6	100.0	14.0	 	.2	85.8
INDUSTRIAS TRANSFORMADORAS DE LOS	100.0	78.2	21.6	100.0	14.0	_	1 .2	00.0
METALES, MECANICA DE PRECISION	100.0	75.5	24.3	100.0	10.3	-	.1	89.5
OTRAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS		77.2	22.4	100.0	10.4	-	.4	89.3
CONSTRUCCION	100.0	77.4	22.3	100.0	13.1	-	.4	86.5
REPARACIONES	100.0	80.2	19.5	100.0	8.2	-	.2	91.6
TRANSPORTE Y COMUNICACIONES		78.3	21.1	100.0	10.0	-	.3	89.8
EMPRESAS Y ALQUILERES	100.0	76.9	22.6	100.0	5.6	} _	.3	94.1
OTROS SERVICIOS		78.0	21.3	100.0	9.1	! -	4	90.5

8.-ASALARIADOS POR SEXO, OCUPACION Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES

AÑO 91 MUJERES

OCUPACIONES A 1 DIGITO	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS + HORAS HABITUA- LES	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES Y
	% S	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
				,	6 S/TOTAL H	IORAS EFECT	<horas th="" trae<=""><th>3.</th></horas>	3.
TOTAL	100.0	76.7	23.0	100.0	9.3	2.7	0.8	87.2
AGRICULTURA,GANADERIA,CAZA, SILVICULTURA Y PESCA	100.0 100.0	68.1 80.6	31.0 19.4	100.0 100.0	15.0 5.8	.7	1.3	83.0 94.2
ENTRACTION T TRANSF, DE MIMERALES NO ENERGETICOS Y PRODUCTOS DERIVADOS INDUSTRIA QUIMICAINDUSTRIAS TRANSFORMADORAS DE LOS	100.0	75.0	25.0	100.0	5.0	4.5	-	90.6
METALES. MECANICA DE PRECISION DTRAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS	100.0	74.3 75.5	25.6 24.3	100.0	4.3 10.8	3.7	.1	91.9 85.2
CONSTRUCCIONCOMERCIO.RESTAURANTES Y HOSTELERIA. REPARACIONES		77.2	22.6	100.0	8.4	2.3	.5	95.5 88.7
TRANSPORTE Y COMUNICACIONES	100.0	78.1	20.8	100.0	14.1	5.0	2.2	78.7
EMPRESAS Y ALQUILERES		78.0 76.7	21.8 23.0	100.0 100.0	4.1 10.0	1.9 2.7	.9	93.1 86.5

#### COMENTARIOS DE LA TABLA NUMERO 8.- SEGUN LA OCUPACION

Asalariados por sexo, ocupación y razones por las que el número de horas efectivas es menor que el número de horas habituales (en miles de personas).

Las ocupaciones van por grupos de actividad del 0 al 9 según describimos

#### O AGRICULTURA, GANADERIA, CAZA, SILVICULTURA Y PESCA

- 01 Producción Agrícola
- 02 Producción Ganadera
- 03 Servicios Agrícolas y Ganaderos
- 04 Caza y Repoblación Cinegética
- 05 Silvicultura
- 06 Pesca

#### 1 ENERGIA Y AGUA

- 11 Extracción, Preparación y Aglomeración de Combustibles Sólidos y Coquerías
- 12 Extracción de Petroleo y Gas Natural
- 13 Refino de Petroleo
- 14 Extracción y Transformación de Minerales Radioactivos
- 15 Producción, Transporte y Distribución de Energía Eléctrica
- 16 Capitación, Depuración y Distribución de agua

#### 2 EXTR. Y TRANS. DE MINERALES NO ENER. Y PROD. DERIVADOS INDUS. QUIMICA

- 21 Extr. y Prepar. de Minerales Metálicos
- 22 Producción y Primera Transformación de Metales
- 23 Extracción de minerales no metálicos ni energéticos
- 24 Industrias de productos minerales no metálicos
- 25 Industria Química

#### 3 INDUS. TRANS. DE LOS METALES. MEC. DE PRECISION

- 31 Fabric. de Produc. Metálicos (Excep. Mag. y Mat. de Transporte)
- 32 Construcción de Maquinaria y Equipo Mecánico
- 33 Construcción de Máquinas de Oficina y Ordenadores (Incluida su instalación)
- 34 Construcción de Maquinaria y Material Eléctrico
- 35 Fabricación de Material Electrónico
- 36 Construcción de Vehículos automóviles y sus piezas de repuestos
- 37 Construcción Naval, Reparación y Mantenimiento de Bugues
- 38 Construcción de otro material de transporte
- 39 Fabricación de Instrumentos de precisión, óptica y similares

#### 4 OTRAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS

- 41.42 Industrias de Productos alimenticios, bebidas y tabaco
  - 43 Industria textil
  - 44 Industria del cuero
  - 45 Industrias del calzado y vestido y otras confecciones textiles
  - 46 Industrias de la madera, corcho y muebles de madera
  - 47 Industria del papel y fabricación de artículos de papel, artes gráficas y edición
  - 48 Industrias de transformación del caucho y materias plásticas
  - 49 Otras Industrias Manufactureras

#### 5 CONTRUCCION

50 Construcción

#### 6 COMERCIO, RESTAURANTES Y HOSTELERIA, REPARACIONES

- 61 Comercio al por mayor
- 62 Recuperación de productos
- 63 Intermediarios del comercio
- 64 Comercio al por menor
- 65 Restaurantes y cafés (sin hospedaje)

- 66 Hostelería
- 67 Reparaciones

#### 7 TRANSPORTE Y COMUNICACIONES

- 71 Transporte por ferrocarril
- 72 Otros transportes terrestres
- 73 Transporte marítimo y por vías navegables interiores
- 74 Transporte aereo
- 75 Actividades anexas a los transportes
- 76 Comunicaciones

### 8 INSTITUCIONES FINAN.SEGUROS.SERVICIOS PRESTADOS A LAS EMPRESAS Y ALQUIL.

- 81 Instituciones Financieras
- 82 Seguros
- 83 Auxiliares Financieros y de Seguros. Actividades Inmobiliarias
- 84 Servicios prestados a las Empresas
- 85 Alguiler de Bienes Muebles
- 86 Alguiler de Bienes Inmuebles

#### 9 OTROS SERVICIOS

- 91 Administración Pública, Defensa Nacional y Seguridad Social
- 92 Servicios de Saneamientos de vías públicas, limpieza y similares
- 93 Educación e Investigación
- 94 Sanidad y Servicios Veterinarios
- 95 Asistencia Social y otros servicios prestados a la comunidad
- 96 Servicios recreativos y culturales
- 97 Servicios personales
- 98 Servicios domésticos
- 99 Representaciones Diplomáticas y Organismos Internaciones

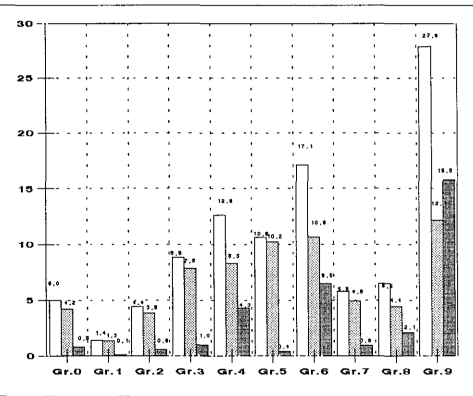
Los datos de las filas T representan la distribución porcentual de la población general en los diez grupos.

siez grupos				ter	nto por m	nil		VARIACION %
			1987	1988	1989	1990	1991	91/87
Grupo 0	Agricultura,Ganad.y Caza	Т	6'6%				5′0%	
		٧	32'7	36′5	34'2	38′0	41′4	26'6
		м	20′9	25′5	40′6	32'9	46'2	121′1
Grupo 1	Energía γ Agua	т.	1'7%				1'4%	
			28'7	32'2	31'1	33′6	37'9	31′9
		м	12′9	15′6	11'4	4'3	11′8	-9'0
Grupo 2	Extracción y Transporte	т	4'8%	· <del></del>			4'4%	
		<u> </u>	29'3	29′9	23′1	23'3	30′2	3′0
		м	8′6	16′5	31′2	13′4	12′5	44'4
Grupo 3	Industria y Transporte	т.	9'6%				8'8%	-
		<u>_v_</u> .	25′6	20'4	20'0	21'8	25′1	-1′9
		М.	10′1	22'5	15'4	14′5	11′0	9'6
Grupo 4	Otras Industrias	T	14%				12%	
		<u>v</u>	19'2	23′5	22'4	22′5	23'2	20′5
		М	16'3	16'8	22'6	24'6	26′1	60′2
Grupo 5	Construcción	т_	8′8%	·		ļ 	10%	
			24'1	24'9	29'0	29'4	29'3	21′7
		м_	6'8	30′3	8'1	6'3	2'6	61′4
Grupo 6	Comercio, Resta.y Host.		16%				17%	
			17'2	14'6	17'3	14′8	15′9	-7'3
	<del>r-</del>	М	13'0	12′5	14'7	14'3	18′0	38′7
Grupo 7	Transporte y Comunica.	T	5′7%			<b> </b>	5′8%	
		<u>v</u>	25'7	20'7	17'9	21'2	21'1	-17′7
		м	9′1	22′9	14'3	15'3	29'2	222,3
Grupo 8	Instituciones Financ.	т.	5′7%				6'5%	
		V	12'6	6'1	11'2	8′5	12'7	0'2
		М	11′2	9′9	10'3	6'1	9,0	-19′3
Grupo 9	Otros Servicios	T.	27'2%				27%	
			20′5	18′5	16'3	19'0	19'4	-5′5
		м	18'7	19'7	20'2	21'7	22'9	23'2

Las ocupaciones con un mayor número de trabajadores son: Otros Servicios (grupo 9) seguido del de Comercio, Restaurantes y Hostelería (grupo 6), y el de Otras Industrias manufactureras (grupo 4).

La proporción no ha variado ostensiblemente en estos años de estudio, al menos en estos tres grupos, por ello nos referimos al año 1991 al estudiar la distribución de la actividad

## DISTRIBUCION DE LOS ASALARIADOS POR SEXO Y OCUPACION 1991 (Total=9372,8)

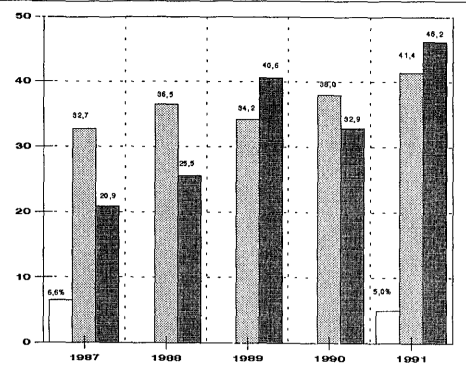


□total □varones ■mujeres

La mujer tiene más representación que el hombre en la ocupación de otros servicios con un 56'6% frente al resto de los otros grupos mayoritarios.

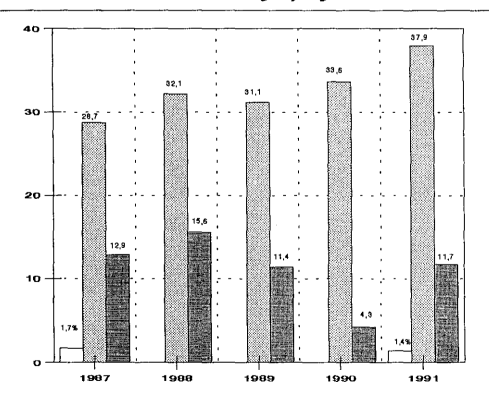
Si estudiamos sus tasas generales de enfermedad vemos que en estos años los cambios son distintos según se observa:

# TASAS GENERALES POR ENFERMEDAD GRUPO 0 - Agricultura, Gand. y Caza



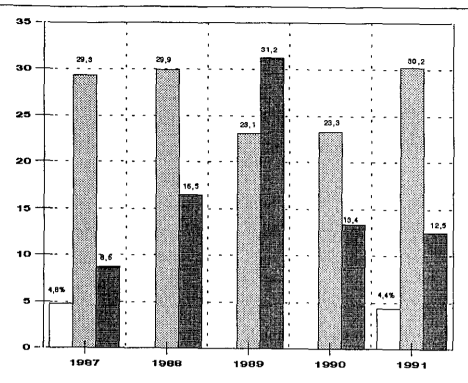
□total varones ■mujeres

## TASAS GENERALES POR ENFERMEDAD GRUPO 1 - Energía y Agua



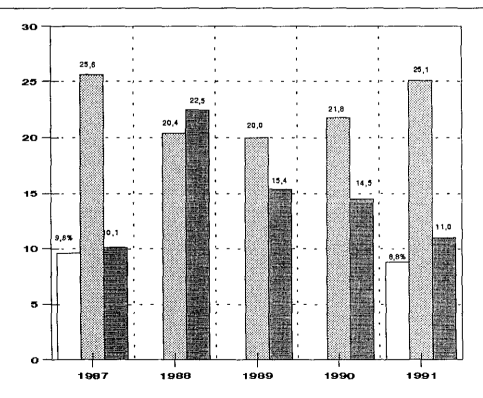
□total 
warones 
mujeres

## TASAS GENERALES POR ENFERMEDAD GRUPO 2 - Extracción y Transporte



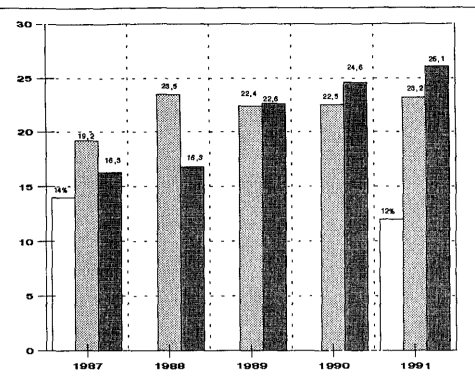
□total varones mujeres

TASAS GENERALES POR ENFERMEDAD GRUPO 3 - Industria y Transporte



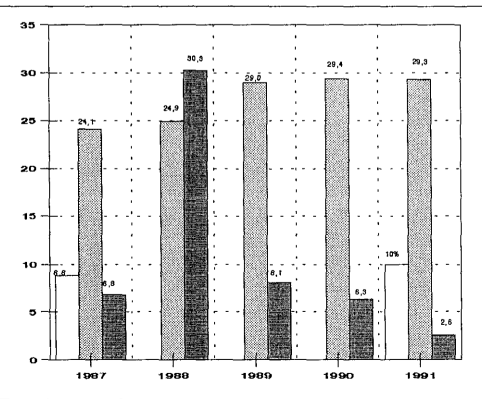
□ total □ varones ■ mujeres

## TASAS GENERALES POR ENFERMEDAD GRUPO 4 - Otras Industrias



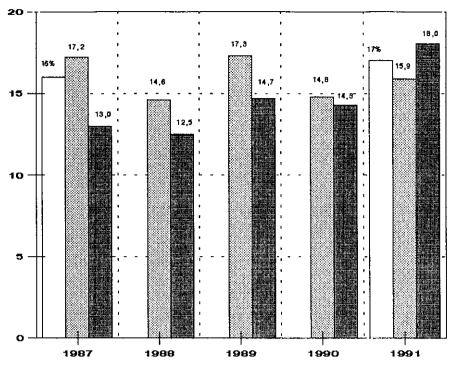
□total varones ■mujeres

TASAS GENERALES POR ENFERMEDAD GRUPO 5 - Construcción



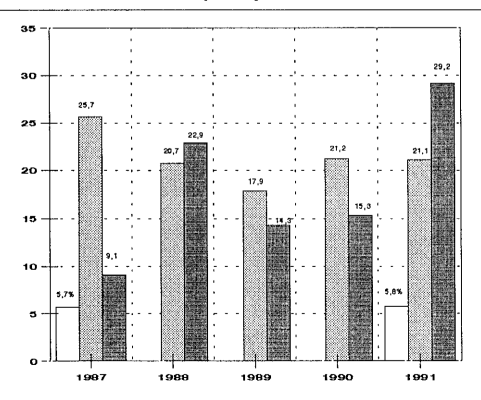
□total □varones ■mujeres

## TASAS GENERALES POR ENFERMEDAD GRUPO 6 - Comercio, Resta. y Hostelería



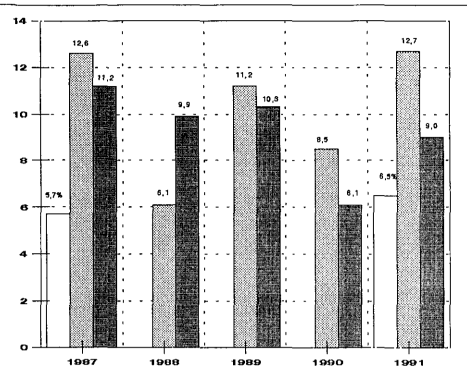
□total varones ■ mujeres

## TASAS GENERALES POR ENFERMEDAD GRUPO 7 - Transporte y Comunicaciones



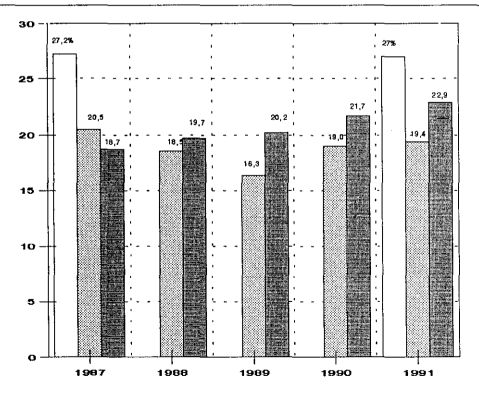
□ total □ varones ■ mujeres

## TASAS GENERALES POR ENFERMEDAD GRUPO 8 - Instituciones Financieras



□total varones ■ mujeres

TASAS GENERALES POR ENFERMEDAD GRUPO 9 - Otros Servicios

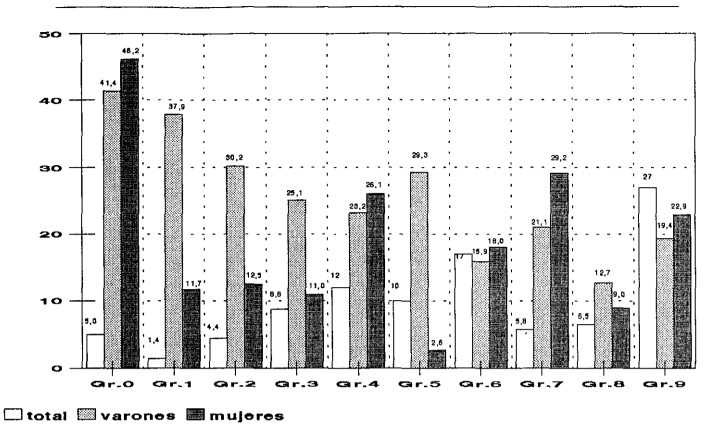


□total 

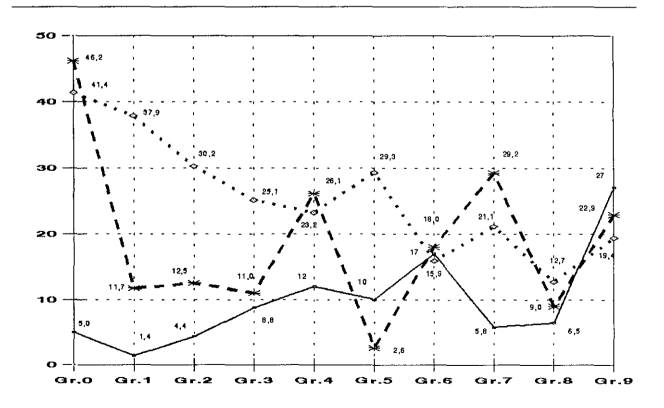
varones 

mujeres

#### TASAS GENERALES POR ENFERMEDAD- 1991 POR GRUPOS

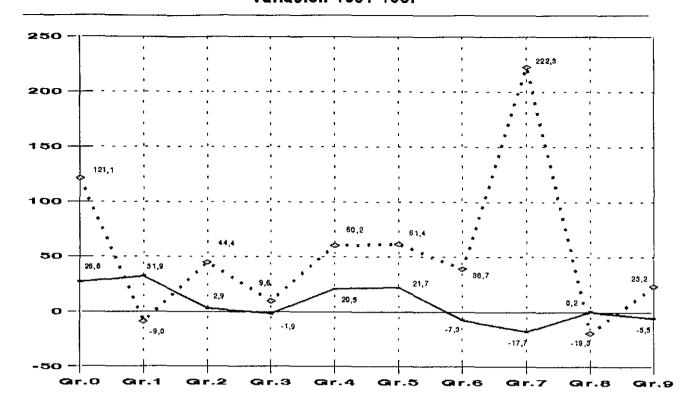


TASAS GENERALES POR ENFERMEDAD- 1991 POR GRUPOS



<sup>→</sup> total · · · varones × mujeres

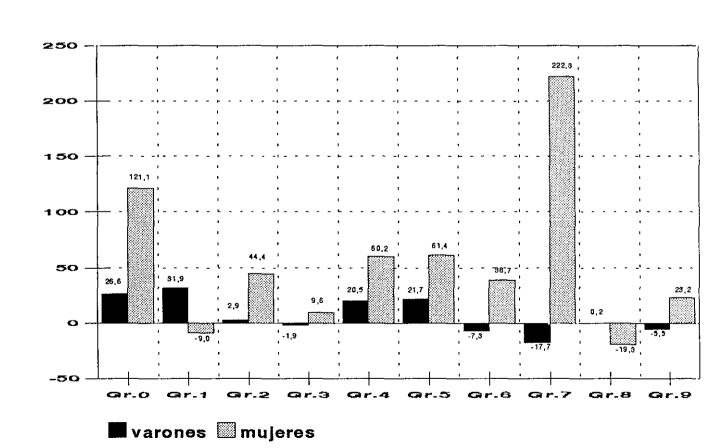
#### TASAS GENERALES POR ENFERMEDAD Variación 1991-1987



→ varones → mujeres

TASAS GENERALES POR ENFERMEDAD

Variación 1991-1987



Una vez vistas las tablas y gráficas podemos observar lo siguiente:

#### GRUPO O

En Agricultura la tasa general de enfermedad ha ido aumentando en estos años tanto en el varón como en la mujer con una variación 91/87 positiva en ambos casos.

#### **GRUPO 1**

En Energía y agua: tan sólo ha aumentado en el caso del hombre con una variación 91/87 de un 31'99 frente al caso de la mujer cuya tasa general de enfermedad en la mujer ha disminuido en un 9'05.

#### **GRUPO 2**

En Extracción y Transformación de minerales no energéticos y productos derivados de la industria química ha aumentado en los dos casos siendo mayor el incremento en la mujer con una variación 91/87 de un 44'44 frente a un 2'97 en el hombre, siendo este incremento aún más notable si tenemos en cuenta que la proporción de mujeres en dicha ocupación ha descendido en un punto, aún así sigue siendo mucho menor la tasa general de enfermedad en la mujer.

#### **GRUPO 3**

En Industria y Transformación de los metales al ver la evolución de estos años se observa que ha descendido la tasa general de enfermedad en los varones y ha aumentado ligeramente en las mujeres. En términos generales sigue siendo mayor la tasa general de enfermedad en los varones.

#### **GRUPO 4**

Otras Industrias Manufactureras: en este caso la variación de las tasas generales por enfermedad 91/87 ha sido un 20'48 en los varones y un 60'20 en las mujeres. Es decir en ambos casos ha ido aumentando con los años.

#### **GRUPO 5**

Construcción: Es una de las ocupaciones en las que la Tasa específica de enfermedad es claramente distinta según el sexo. Así en el varón ha ido aumentando en estos años, llevando a tener una variación 91/87 de 21'74 mientras que en la mujer ha ido disminuyendo teniendo una variación de -61'39, todo ello teniendo en cuenta que es una ocupación en la que ha ido aumentando la ocupación de la mujer.

#### GRUPO 6

Comercio y Servicios: En estos años hemos tenido un aumento de 2 puntos debido fundamentalmente a una mayor actividad de la mujer en este grupo. Llama la atención como en el caso del hombre la tasa de enfermedad ha disminuido en estos años con una variación 91/87 de -7'31 y sin embargo en el caso de la mujer esta Tasa de enfermedad que era menor en los años 87 ha ido aumentando llegando en 1991 a ser superior a la del hombre, de ahí su variación 91/87 es de 38'66.

#### GRUPO 7

Transporte y Comunicaciones: prácticamente no ha habido variación en la actividad en estos años, sin embargo al estudiar su tasa de enfermedad vemos que ha ido aumentando en términos generales y sobre todo en el caso de la mujer.

#### **GRUPO 8**

Instituciones Financieras, Seguros, Servicios Prestados a las Empresas y Alquileres: ha tenido un aumento de actividad de 0'8 fundamentalmente por una ligera disminución de los varones y un aumento de 0'6 de mujeres. En cambio del estudio de la Tasa de enfermedad se deduce que en el hombre más o menos se mantiene y en el caso de la mujer disminuye notablemente, teniendo una variación 91/87 de -19'29.

#### **GRUPO 9**

Otros Servicios: Como se dijo en un principio este es el grupo en el que la mujer tiene una mayor actividad que ha ido aumentando ligeramente en estos años pasando en un 14'9 en 1987 a un 15'8 en 1991.

Observando la Tasa de enfermedad vemos que en estos años se mantiene pero disminuye en los hombres a causa de aumentos en las mujeres.

# TABLAS NUMERO 9 MEDIA ANUAL Y POR TRIMESTRES

#### 9.~ASALARIADOS POR SEXO, MEDIAS ANUAL Y TRIMESTRALES Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES (EN MILES DE PERSONAS)

AÑO 87

: • •	TOTAL	HORAS EFECTIVAS	i	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HABITUALES Y		
	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS	
	1 ! !	1	] ! !	i	!	1	•	
AMBOS SEXOS	!	1	1	!	!			
MEDIA ANUAL				1			4 740 7	
VAL.ABSOL		6,043.2	1,910.7	165.9	14.0 100.0	17.1	1,713.7 100.0	
MEDIA 1 TRIM.	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
VAL.ABSOL	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	
PORCENTAJE	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	
MEDIA 2 TRIM.	i	į		į	į	į		
VAL.ABSOL	7,877.1	5,981.6	1,793.9	170.0	14.4	18.8	1,590.7	
PORCENTAJE	98.1	99.0	93.9	102.5	102.7	109.7	92.8	
MEDIA 3 TRIM.								
VAL.ABSOLPORCENTAJE		5,992.7	1,999.1	164.0	14.5	16.7	1,803.9 105.3	
MEDIA 4 TRIM.	100.4	99.2	104.6	98.8	103.3	97.3	105.3	
VAL.ABSOL	8.152.4	6.155.2	1,939.2	163.8	13.2	15.9	1.746.3	
PORCENTAJE		101.9	101.5	98.7	94.0	93.0	101.9	
ARONES					-	•		
MEDIA ANUAL	i	į	į	į	į	į	ì	
VAL.ABSOL		4,278.8	1,344.5	127.9	-	9.7	1,206.9	
PORCENTAJE		70.8	70.4	77.1	-	56.5	70.4	
VAL.ABSOL		.0	.0	0.	_	.0		
MEDIA 2 TRIM.	.0	.0	0.	0.	1 -	0.	٥.	
VAL.ABSOL	5.614.9	4,234.9	1.302.2	134.2	_	9.6	1.158.4	
PORCENTAJE		70.1	68.2	80.9	-	56.3	67.6	
MEDIA 3 TRIM.	1		1		i			
VAL.ABSOL		4,274.7	1,354.9	127.1	-	11.4	1,216.4	
PORCENTAJE	70.7	70.7	70.9	76.6	-	66.3	71.0	
MEDIA 4 TRIM. VAL.ABSOL	F 747 6	1 205 0		100.5	_			
PORCENTAJE		4,326.9 71.6	1,376.4	122.5		8.0 46.9	1,245.8	
IUJERES		1	!	1	!		1	
MEDIA ANUAL	!	1	!	1	Ī	1		
VAL.ABSOL	2,348.5	1,764.3	566.2	38.0	14.0	7.5	506.8	
PORCENTAJE	29.3	29.2	29.6	22.9	100.0	43.5	29.6	
MEDIA 1 TRIM.	1	i	1	1	}	i i	!	
VAL.ABSOL		.0	.0	.0	.0	.0	).	
PORCENTAJE	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	
MEDIA 2 TRIM. VAL.ABSOL	2 262 2	1.746.7	491.7	35.8	14.4	9.2	432.3	
PORCENTAJE		28.9	25.7	21.6	102.7	53.4	25.2	
MEDIA 3 TRIM.	1 20.2	1				1		
VAL.ABSOL		1,718.0	644.2	36.9	14.5	5.3	587.6	
PORCENTAJE	29.6	28.4	33.7	22.2	103.3	31.0	34.3	
MEDIA 4 TRIM.		!	1	-	1	_	!	
VAL.ABSOL		1,828.3	562.9	41.3	,	7.9	500.5	
PORCENTAJE	30.0	30.3	29.5	24.9	94.0	46.1	29.2	

9.-ASALARIADOS POR SEXO, MEDIAS ANUAL Y TRIMESTRALES Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES (EN MILES DE PERSONAS)

AÑO 88

	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES Y
	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	1			1		1	
AMBOS SEXOS	1	-	i I	i I	-	-	
MEDIA ANUAL							
VAL.ABSOL	8,351.5	6,353.4	1,949.7	169.6	14.0	12.6	1,753.5
PORCENTAJE	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
MEDIA 1 TRIM.		1					4 404 0
VAL.ABSOL		6,498.0	1,621.2	166.4	12.6	11.0 87.1	1,431.3 81.6
PORCENTAJE MEDIA 2 TRIM.	¦ 97.9	102.3	83.2	98.1	1 69.7	1 01.1	81.0
VAL.ABSOL	1 0 205 0	6.287.3	1.949.6	177.9	14.5	11.6	1.745.7
PORCENTAJE		99.0	100.0	104.9	103.4	92.0	99.6
MEDIA 3 TRIM.	1 77.2	39.0	100.0	1 104.9	103.4	, ,,,,,	,,,,,
VAL.ABSOL	8,418.4	6,551.7	1,812.5	153.7	13.3	11.3	1,634.1
PORCENTAJE		103.1	93.0	90.6	95.1	90.0	93.2
MEDIA 4 TRIM.	[			[			-
VAL . ABSOL	8,530.0	6,076.4	2,415.5	180.6	15.7	16.4	2,202.8
PORCENTAJE	102.1	95.6	123.9	106.4	111.8	130.8	125.6
VARONES	1				i	; ;	
MEDIA ANUAL	}	-	}	-	1		{
VAL.ABSOL	5 853.7	4,470.6	1,347.8	125.5	_	6.3	1.216.0
PORCENTAJE		70.4	69.1	74.0	-	49.8	69.3
MEDIA 1 TRIM.	'	1			ļ		
VAL.ABSOL	5,726.0	4,541.6	1,145.8	124.3	<u> </u>	6.4	1,015.1
PORCENTAJE		71.5	58.8	73.2	-	50.9	57.9
MEDIA 2 TRIM.	İ	į		ĺ	İ	İ	i 1
VAL.ABSOL	5,810.0	4,428.4	1,346.9	133.1	-	4.5	1,209.3
PORCENTAJE	69.6	69.7	69.1	78.5	-	36.1	69.0
MEDIA 3 TRIM.	Ì	i	į	į	1	İ	i 1
VAL.ABSOL		4,646.6	1,217.3	116.7	-	4.1	1,096.5
PORCENTAJE	. 70.7	73.1	62.4	68.8	-	32.8	62.5
MEDIA 4 TRIM.	1				1		
VAL.ABSOL		4,266.0	1,681.2	127.9	-	10.0	1,543.3
PORCENTAJE	71.6	67.1	86.2	75.4	i -	79.5	80.6
MUJERES				-	!	-	;
MEDIA ANUAL	į	į	i	į	i	i	į
VAL.ABSOL		1,882.7	601.9	44.2	14.0		537.4
PORCENTAJE	. 29.9	29.6	30.9	26.0	100.0	50.2	30.7
MEDIA 1 TRIM.	1	1	!	!	}	!	!
VAL.ABSOL		1,956.4	475.5	42.2	12.6		416.2
PORCENTAJE	. 29.3	30.8	24.4	24.9	89.7	36.2	23.7
MEDIA 2 TRIM.	i				į	1	i ene
YAL.ABSOL PORCENTAJE			602.7	44.8	14.5		536.4
MEDIA 3 TRIM.	. 29.6	29.3	30.9	26.4	103.4	55.9	30.6
VAL.ABSOL	0.515.5	1 005 1	FDE +	37.0	1 12 2		537.6
PORCENTAJE	. , _ ,		595.1	37.0	13.3	,	30.7
MEDIA 4 TRIM.	. 30.1	30.0	30.5	21.8	95.1	57.3	30.7
VAL ABSOL	2,554.4	1,810.5	734.3	52.7	15.7	6.5	659.5
PORCENTAJE	-   -,	1 '	37.7	-	111.8	,	37.6
r unucatings	. 30.6	1 20.5	3/./	31.1	1 444.0	1 2.3	! 3/.5

9.-ASALARIADOS POR SEXO, MEDIAS ANUAL Y TRIMESTRALES Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES (EN MILES DE PERSONAS)

AÑO 89

	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	PERSONAS	CON HORAS	EFECTIVAS CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES
	ASALARIA- DOS	HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	1			<u> </u>			
AMBOS SEXOS	i	-	į	i	İ	3	
MEDIA ANUAL	!	1	ļ ģ	}	Į.	}	1
VAL.ABSOL	,	6,974.1	1.864.8	183.0	18.7	12.8	1,650.3
PORCENTAJE	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
MEDIA 1 TRIM.				10-0		4.0 -	
VAL.ABSOL	8,658.7	7,312.1	1.307.8	199.0	18.2	13.7	1,076.9
PORCENTAJE	97.5	104.8	70.1	108.8	97.8	106.4	65.3
MEDIA 2 TRIM. VAL.ABSOL	8.802.5	6.489.8	2,272,2	175.1	20.6	9.5	2,067.0
PORCENTAJE		93.1	121.8	95.7	110.7	73.9	125.2
MEDIA 3 TRIM.	79.1	93.1	121.0	1 95.1	1 *****	13.5	1 123.2
VAL.ABSOL	9,016.7	7,302.2	1,674.2	176.6	17.5	12.5	1.467.7
PORCENTAJE		104.7	89.8	96.5	93.8	97.2	88.9
MEDIA 4 TRIM.				1			
VAL.ABSOL	9,039.9	6,792.1	2,205.0	181.2	18.2	15.7	1,989.8
PORCENTAJE	101.8	97.4	118.2	99.0	97.8	122.5	120.5
	!	1	1	1	-	!	!
/ARONES	į	į	i	1	i	ì	į
MEDIA ANUAL VAL.ABSOL	6 15/ 7	1 9/5 /	1 270 1	120.7	1 _		1.142.6
PORCENTAJE		4,845.4 69.5	1,278.1	130.7 71.5	_	4.8 37.7	69.
MEDIA 1 TRIM.		0,.,		12.3	1	1 31.7	
VAL.ABSOL	6,052.8	5,126.6	896.7	144.1	_	6.1	746.4
PORCENTAJE		73.5	48.1	78.7	-	47.9	45.
MEDIA 2 TRIM.				i	į	i	į
VAL.ABSOL	6,089.1	4,478.9	1,579.4	122.2	-	3.4	1,453.8
PORCENTAJE	68.6	64.2	\$4.7	66.8	<del>-</del>	26.8	88.
MEDIA 3 TRIM.	1	i	-	i i	1	1	1
VAL.ABSOL		5,101.5	1,115.6	128.8	-	3.6	983.
PORCENTAJE	70.4	73.1	59.8	70.4	-	28.4	59.
MEDIA 4 TRIM.	1			1	-		
VAL.ABSOL		4,674.7	1,520.9	128.0	-	6.1	1,386.
PORCENTAJE	. 70.1	67.0	81.6	69.9	-	47.5	84.
HUJERES	\$	}	j	1	j	}	}
MEDIA ANUAL	1	- 1	-	ļ	1		!
VAL.ABSOL	2.724.7	2.128.6	586.6	52.2	18.7	8.0	507.
PORCENTAJE		30.5	31.5	28.5	100.0		30.1
MEDIA 1 TRIM.	İ	į	i	į	į	į	1
VAL.ABSOL		2,185.5	411.2	54.9	18.2	7.5	330.
PORCENTAJE	. 29.3	31.3	22.0	30.0	97.8	58.5	20.0
MEDIA 2 TRIM.	1			!	-	!	1
VAL.ABSOL			692.8		20.6		613.
PORCENTAJE	. 30.6	28.8	37.2	28.9	110.7	47.1	37.
MEDIA 3 TRIM.	i						
VAL.ABSOL			558.6	:	17.5		484.
PORCENTAJE	. 31.2	31.6	30.0	26.1	93.8	68.8	29.
MEDIA 4 TRIM.	1	1	i		i		
VAL.ABSOL			684.1				603.
. OWFTH I WAR	., 31./	30.4	30./	, 29.1	31.0	13.0	, 30.

9.-ASALARIADOS POR SEXO, MEDIAS ANUAL Y TRIMESTRALES Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES (EN MILES DE PERSONAS)

AÑO 90

	TOTAL	PERSONAS HORAS EFECTIVAS	PERSONAS	CON HORAS	CAUSAS	< HORAS HAB	ITUALES '
	ASALARIA- DOS	= HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
		,	1	1	; ; ;		
MBOS SEXOS	i I	i	i i	i	í I	1 1	
MEDIA ANUAL	<u> </u>	!	<u> </u>	!	}		
VAL.ABSOL		7,229.2	2,000.3	195.1	23.0	11.7	1,770.5
PORCENTAJE	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
MEDIA 1 TRIM.			. === .			40.1	
VAL.ABSOL		7,333.9	1,758.4	202.9	22.4	10.1	1,522.9
MEDIA 2 TRIM.	98.5	101.4	87.9	104.0	97.8	85.8	86.0
VAL.ABSOL	9 220 0	6.864.9	2.321.3	196.5	23.8	17.2	2.083.8
PORCENTAJE	99.5	95.0	116.0	100.7	103.6	146.3	117.7
MEDIA 3 TRIM.	33.3	1 95.0	1 110.0	100.7	1 .03.0	140.5	
VAL.ABSOL	9.357.3	7,684.8	1,623.3	187.7	20.2	9.1	1,406.3
PORCENTAJE		106.3	81.2	96.2	87.9	77.9	79.4
MEDIA 4 TRIM.						1	
VAL.ABSOL	9,372.4	7,033.4	2,298.1	193.1	25.4	10.6	2,069.1
PORCENTAJE	101.1	97.3	114.9	99.0	110.7	90.0	116.9
/ARONES		}	 	}	1 1	!	
MEDIA ANUAL	!	1	1	!	}	}	
VAL.ABSOL	6.335.7	4.956.3	1,347.2	138.9	1	5.4	1.202.9
PORCENTAJE	68.3	68.6	67.3	71.2	}	46.1	67.9
MEDIA 1 TRIM.	00.3	1 00.0	07.3	1 /1.2	1	1 70.1	
VAL.ABSOL	6,276.5	5.041.7	1,206.1	141.8	-	4.2	1,060.1
PORCENTAJE	67.7	69.7	60.3	72.7	-	35.9	59.9
MEDIA 2 TRIM.	į		i	1	İ	į	į
VAL.ABSOL	6,302.1	4,682.9	1,586.3	140.0	-	8.7	1,437.6
PORCENTAJE	68.0	64.8	79.3	71.8	-	74.3	81.3
MEDIA 3 TRIM.	1	+	1	-	•	-	ļ
VAL.ABSOL		5,308.2	1,050.1	140.0	-	4.8	905.2
PORCENTAJE	69.0	73.4	52.5	71.8	-	41.1	51.1
MEDIA 4 TRIM.					<u> </u>	1	
VAL.ABSOL		4,792.5	1,546.2	133.7		3.9	1,408.0 79.0
· oncein Agent · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	00.5		55.5	1	33.12	
MUJERES	!	-	-	-	-	-	
MEDIA ANUAL	1	1	ļ		}		
VAL.ABSOL	,	2,272.9	653.1	56.2	23.0	6.3	567.0
PORCENTAJE	31.7	31.4	32.7	28.8	100.0	53.9	32.
MEDIA 1 TRIM.							
VAL.ABSQL	,	2,292.2	552.3	61.2	22.4	5.8	462.8
PORCENTAJE	30.8	31.7	27.6	31.3	97.8	49.9	26.
VAL.ABSOL	2.927.9	2,182.0	735.0	56.5	23.8	8.5	646.
PORCENTAJE		30.2	36.7	29.0	103.6	72.1	36.
MEDIA 3 TRIM.	] 34.0	30.2	30.7	1 27.0	1 203.0	1	. 50
VAL.ABSOL	2,961.4	2.376.6	573.3	47.7	20.2	4.3	501.
PORCENTAJE		32.9	28.7	24.5	87.9	36.8	28
MEDIA 4 TRIM.	1	1 32.9	!	1 -7.5	1 0,	1 20.0	1
VAL.ABSOL	3,003.9	2.240.9	751.9	59.4	25.4	6.7	660.
	32.4						

9.-ASALARIADOS POR SEXO, MEDIAS ANUAL Y TRIMESTRALES Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. HORAS HABITUALES (EN MILES DE PERSONAS)

AÑO 91

	EFECTIVAS	) 				
ASALARIA- DOS	= HORAS HABITUA- LES	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
		1 1 1	1 5 1	1 1 1	1	
	!		!	!	;	
	7		240.7			4 000 0
				•	1	1,858.6
100.0	, 100.0	100.0	, 100.0	, 100.0	100.0	100.0
9.339.4	7.287.5	2.010.7	209.1	17.7	11.4	1.772.5
			,	92.8		95.4
				-		
9,384.8	6,634.3	2,709.8	213.2	21.1	9.3	2,466.2
100.1	91.7	129.0	99.8	110.6	95.9	132.7
	]					
		1		1		1,549.9 83.4
100.5	105.0	65.2	70.3	103.0	103.6	03.4
9.346.8	7.412.2	1.894.2	222.4	17.9	8.1	1.645.8
99.7	102.5	90.2	104.1	93.6	83.3	88.6
	!	!	-	1	1	
	į	į	ĺ	i i	Ì	
6 334 1	4 902 4	1 402 4	148 6	1 _	4 4	1,249.4
				_		67.2
	i	į		i	ì	į
	4,918.7	1,380.6	147.9	-	5.2	1,227.5
67.5	68.0	65.7	69.2	-	53.3	66.0
	1 , , , , ,	1	1			1 (02 7
•			•	+	:	1,683.7
67.6	62.0	07.4	1 60.7	1	50.2	] 50.0
6.365.0	5,204.4	1.133.6	145.6	-	4.1	983.9
67.9	72.0	54.0	68.1	-	41.8	52.9
	į	į	i	İ	Ì	i 1
-,			154.2	-		1,102.4
67.1	69.1	60.0	72.2	-	36.2	59.3
		1	!	!	1	!
	i		•	į	1	1
3,038.7	2,329.6	698.7	65.1	19.1	5.3	609.2
32.4	32.2	33.3	30.5	100.0	54.6	32.8
0.000.0	0.000	(25.4		17.7		545.0
,						29.3
32.1	1 32.0	] 30.0	1 20.0	, ,2.0	1 04.5	25.5
3.032.6	2,147.8	874.5	66.4	21.1	4.4	782.5
32.4	29.7	41.6	31.1	110.6	45.7	42.1
] 	i i	ì	İ	Ì	İ	Ì
	2,389.7	656.1	64.5	19.7	6.0	565.9
32.6	33.0	31.2	30.2	103.0	61.7	30.4
2 057 7	1 2 412 5	62/ 1	1	170	1 , .	543.5
						29.2
	9,339.4 99.6 9,384.8 100.1 9,420.2 100.5 9,346.8 99.7 6,334.1 67.6 6,330.3 67.5 6,352.2 67.8 6,365.0 67.9 6,289.1 67.1 3,038.7 32.4 3,009.2 32.1 3,032.6 32.4 3,055.2	9,372.8 7,232.1 100.0 9,339.4 7,287.5 100.8 9,384.8 6,634.3 100.1 91.7 9,420.2 105.0 9,346.8 7,412.2 99.7 102.5 6,334.1 4,902.4 67.6 67.5 68.0 6,352.2 4,486.5 67.8 62.0 6,365.0 5,204.4 67.9 72.0 6,289.1 5,000.0 67.1 69.1 3,038.7 2,329.6 32.4 32.2 3,009.2 2,368.8 32.1 3,032.6 2,147.8 32.4 29.7 3,055.2 2,389.7 32.6 33.0 3,057.7 2,412.2	9,372.8 7,232.1 2,101.1 100.0 9,339.4 7,287.5 2,010.7 99.6 100.8 95.7 95.7 99.6 100.8 91.7 129.0 9,420.2 7,594.2 1,789.7 100.5 105.0 85.2 9,346.8 7,412.2 99.7 102.5 90.2 1,894.2 99.7 102.5 90.2 1,380.6 67.5 68.0 65.7 6,352.2 4,486.5 66.7 67.5 68.0 65.7 6352.2 4,486.5 62.0 87.4 67.8 62.0 87.4 67.8 62.0 87.4 67.8 62.0 87.4 67.8 62.0 87.4 67.8 62.0 87.4 67.8 62.0 87.4 67.8 62.0 87.4 67.8 62.0 87.4 67.8 62.0 87.4 67.8 62.0 87.4 67.8 62.0 87.4 67.8 62.0 87.4 67.8 62.0 87.4 67.8 62.0 87.4 67.8 62.0 87.4 67.9 72.0 54.0 67.9 72.0 54.0 67.1 69.1 60.0 67.1 60.0 67.1 69.1 60.0 67.	P,372.8 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0       P,339.4 100.8 95.7 97.8 100.8 95.7 97.8 100.1 91.7 129.0 99.8 100.5 105.0 85.2 98.3 100.5 105.0 85.2 98.3 100.5 105.0 85.2 98.3 100.5 100.5 105.0 85.2 98.3 100.5 100.5 105.0 85.2 98.3 100.5 10	9,372.8         7,232.1         2,101.1         213.7         19.1           100.0         100.0         100.0         100.0         100.0           9,339.4         7,287.5         2,010.7         209.1         17.7           99.6         100.8         95.7         97.8         92.8           9,384.8         6,634.3         2,709.8         213.2         21.1           100.1         91.7         129.0         99.8         110.6           9,420.2         7,594.2         1,789.7         210.1         19.7           100.5         105.0         85.2         98.3         103.0           9,346.8         7,412.2         1,894.2         222.4         17.9           99.7         102.5         90.2         104.1         93.6           6,334.1         4,902.4         1,402.4         148.6         -           67.6         67.8         66.7         69.5         -           6.335.0         4,918.7         1,380.6         147.9         -           6.352.2         4,486.5         1,835.4         146.7         -           67.8         62.0         87.4         68.7         -           6,365.0 </td <td>9,372.8         7,232.1         2,101.1         213.7         19.1         9.7           100.0</td>	9,372.8         7,232.1         2,101.1         213.7         19.1         9.7           100.0

9.-ASALARIADOS POR SEXO, MEDIAS ANUAL Y TRIMESTRALES Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM. Horas habituales

AÑO 87

	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS = HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS - HORAS HABITUA- LES			CAUSAS	< HORAS HAB	
	% S	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME~ DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	1		<u></u>	%	S/TOTAL H	ORAS EFECT	<horas th="" trae<=""><th>3.</th></horas>	3.
AMBOS SEXOS								00.7
MEDIA ANUAL	100.0	75.3 (1)	23.8	100.0	8.7	(1)	(1)	89.7 (1)
MEDIA 2 TRIM	100.0	75.9	22.8	100.0	9.5	.8	1.0	88.7
MEDIA 3 TRIM		74.4	24.8	100.0	8.2	.7	.B	90.2
MEDIA 4 TRIM	100.0	75.5	23.8	100.0	8.4	.7	.8	90.1
VARONES	1	}	!	!		1		
MEDIA ANUAL	100.0	75.3	23.7	100.0	9.5	-	.7	89.8
MEDIA 1 TRIM	! '-'	(1)	(1)	(1)	(1)		(1)	(1)
MEDIA 2 TRIM	100.0	75.4 75.3	23.2	100.0	10.3	-	.7	89.0 89.8
MEDIA 4 TRIM	100.0	75.3	23.9	100.0	8.9	-	.6	90.5
MUJERES		į						
MEDIA ANUAL	100.0	75.1	24.1	100.0	6.7	2.5	1.3	89.5
MEDIA 1 TRIM	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
MEDIA 2 TRIM		77.2	21.7	100.0	7.3	2.9	1.9	87.9
MEDIA 3 TRIM	100.0	72.2	27.1	100.0	5.7 7.3	2.2	1.4	91.2 88.9
NEWIX + IRIN	100.0	1 76.0	23.4	100.0	1 7.3	2.3	1	1 00.7

 $<sup>\</sup>underline{1}/$  DATA OR COMPUTATION ERROR.

9.-ASALARIADOS POR SEXO, MEDIAS ANUAL Y TRIMESTRALES Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM.
HORAS HABITUALES

88 OÑA

	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS = HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS  HORAS HABITUA- LES	i I		CAUSAS	< HORAS HAB HORAS HABI	
	% S	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	DE	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	 	1	1	1	% S/TOTAL F	ORAS EFECT	<horas th="" trab<=""><th></th></horas>	
AMBOS SEXOS  MEDIA ANUAL  MEDIA 1 TRIM  MEDIA 2 TRIM  MEDIA 3 TRIM  MEDIA 4 TRIM	(1)	76.1 (1) (1) (1) (1)	23.3 (1) (1) (1) (1)	100.0 (1) (1) (1) (1)	8.7 (1) (1) (1) (1)	0.7 (1) (1) (1) (1)	0.6 (1) (1) (1) (1)	89.9 (1) (1) (1) (1)
VARONES  MEDIA ANUAL	(1) (1)	76.4 (1) (1) (1) (1)	23.0 (1) (1) (1) (1)	100.0 (1) (1) (1) (1) (1)	9.3 (1) (1) (1) (1)	-	.5 (1) (1) (1) (1)	90.2 (1) (1) (1) (1)
MUJERES  MEDIA ANUAL	(1) (1)	75.4 (1) (1) (1) (1)	24.1 (1) (1) (1) (1)	100.0 (1) (1) (1) (1) (1)	7.3 (1) (1) (1) (1)	2.3 (1) (1) (1) (1) (1)	1.0 (1) (1) (1) (1)	89.3 (1) (1) (1) (1)

 $<sup>\</sup>underline{1}/$  DATA OR COMPUTATION ERROR.

9.-ASALARIADOS POR SEXO, MEDIAS ANUAL Y TRIMESTRALES Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM.
HORAS HABITUALES

AÑO 89

	TOTAL ASALARIA- DOS	= HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS  HORAS HABITUA- LES	ĺ		CAUSAS	< HORAS HAB	
	% S.	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>[</del>	,	S/TOTAL H	ORAS EFECT	<horas th="" trae<=""><th>3.</th></horas>	3.
AMBOS SEXOS  MEDIA ANUAL	100.0 100.0 100.0 100.0	78.5 84.4 73.7 81.0 75.1	21.0 15.1 25.8 18.6 24.4	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	9.8 15.2 7.7 10.5 8.2	1.0 1.4 .9 1.0	0.7 1.0 .4 .7	88.5 82.3 91.0 87.7 90.2
VARONES MEDIA ANUAL. MEDIA 1 TRIM. MEDIA 2 TRIM. MEDIA 3 TRIM. MEDIA 4 TRIM.	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	78.7 84.7 73.6 81.6 75.1	20.8 14.8 25.9 17.8 24.4	100.0 100.0 100.0 100.0	10.2 16.1 7.7 11.5 8.4	-	.4 .7 .2 .3	89.4 83.2 92.0 88.1 91.2
MUJERES MEDIA ANUAL. MEDIA 1 TRIM		78.1 83.9 74.1 79.6 75.3	21.5 15.8 25.5 20.2 24.3	100.0 100.0 100.0 100.0	8.9 13.4 7.6 8.6 7.8	3.2 4.4 3.0 3.1 2.7	1.4 1.8 .9 1.6 1.4	86.6 80.4 88.5 86.7 88.1

9.-ASALARIADOS POR SEXO, MEDIAS ANUAL Y TRIMESTRALES Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM.
HORAS HABITUALES

AÑO 90

	TOTAL ASALARIA- DOS	# HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS HORAS HABITUA- LES	i I		CAUSAS	< HORAS HABI	
	% S.	/TOTAL ASA	LAR	TOTAL	ENFERME~ DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
	; ; ; ;	1	!	} ! ! !	S/TOTAL H	ORAS EFECT	<horas th="" trae<=""><th>3.</th></horas>	3.
AMBOS SEXOS  MEDIA ANUAL	100.0 100.0 100.0 100.0	78.0 80.3 74.4 82.1 75.0	21.6 19.3 25.1 17.3 24.5	100.0 100.0 100.0 100.0	9.8 11.5 8.5 11.6 8.4	1.1 1.3 1.0 1.2 1.1	0.6 .6 .7 .6	88.5 86.6 89.8 86.6 90.0
VARONES MEDIA ANUAL MEDIA 1 TRIM. MEDIA 2 TRIM. MEDIA 3 TRIM. MEDIA 4 TRIM.	100.0	78.2 80.3 74.3 83.0 75.3	21.3 19.2 25.2 16.4 24.3	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	10.3 11.8 8.8 13.3 8.6	-	.4 .3 .5 .5	89.3 87.9 90.6 86.2 91.1
MUJERES MEDIA ANUAL. MEDIA 1 TRIM. MEDIA 2 TRIM. MEDIA 3 TRIM. MEDIA 4 TRIM.	100.0 100.0 100.0	77.4 80.2 74.5 80.3 74.6	22.2 19.3 25.1 19.4 25.0	100.0 100.0 100.0 100.0	8.6 11.1 7.7 8.3 7.9	3.5 4.1 3.2 3.5 3.4	1.0 1.1 1.2 .8	86.9 83.8 87.9 87.4 87.8

9.-ASALARIADOS POR SEXO, MEDIAS ANUAL Y TRIMESTRALES Y RAZONES POR LAS QUE EL NUM. DE HORAS EFECTIVAS ES MENOR QUE NUM.
HORAS HABITUALES

AÑO 91

	TOTAL ASALARIA- DOS	HORAS EFECTIVAS HORAS	PERSONAS HORAS EFECTIVAS  HORAS HORAS HABITUA- LES			CAUSAS	< HORAS HABI	
	% S	TOTAL ASAI	_AR	TOTAL	ENFERME- DAD	PERMISO DE MATERNI- DAD	CIRCUNS- TANCIAS PERSONA- LES	OTRAS
		<u></u>	·	%	S/TOTAL H	ORAS EFECT	<horas th="" trae<=""><th></th></horas>	
AMBOS SEXOS MEDIA ANUAL. MEDIA 1 TRIM. MEDIA 2 TRIM. MEDIA 3 TRIM. MEDIA 4 TRIM.	100.0 100.0 100.0 100.0	77.2 78.0 70.7 80.6 79.3	22.4 21.5 28.9 19.0 20.3	100.0 100.0 100.0 100.0	10.2 10.4 7.9 11.7	0.9 .9 .8 1.1	0.5 .6 .3 .6	88.5 88.2 91.0 86.6 86.9
VARONES MEDIA ANUAL	100.0 100.0 100.0 100.0	77.4 77.7 70.6 81.8 79.5	22.1 21.8 28.9 17.8 20.0	100.0 100.0 100.0 100.0	10.6 10.7 8.0 12.8 12.2	-	.3 .4 .3 .4	89.1 88.9 91.7 86.8 87.5
MUJERES  MEDIA ANUAL	,	76.7 78.7 70.8 78.2 78.9	23.0 20.9 28.8 21.5 20.7	100.0 100.0 100.0 100.0	9.3 9.7 7.6 9.8 10.8	2.7 2.8 2.4 3.0 2.8	.8 1.0 .5 .9	87.2 86.5 89.5 86.3 85.7

## COMENTARIOS DE LA TABLA NUMERO 9.- MEDIA ANUAL Y POR TRIMESTRES

Es aquella en la que hemos elegido asalariados por sexo, medias anuales y trimestrales y razones por las que el número de horas efectivas es menor que el número de horas habituales, en miles de personas, para ver la incidencia de ello en la enfermedad.

Como la EPA se modificó en el 2º trimestre de 1987 no aparecen datos anteriores por ello tomaremos como referencia el año 1991, comparándolo con 1988 para ver si ha habido modificaciones en la actividad que pudieran incidir en las Tasas de enfermedad que luego explicaremos.

La actividad laboral en estos años ha ido creciendo en términos generales, trimestre a trimestre a costa del aumento de actividad de las mujeres en detrimento de la actividad de los hombres.

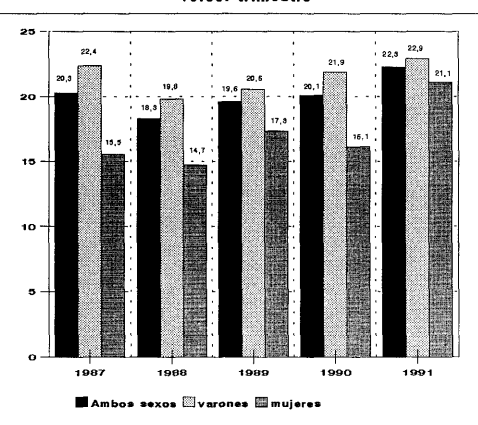
		1988	1989	1990	1991
1 Trimestre	T	97′9	97′5	98'5	99'6
	V	68'6	68'2	67'7	67'6
	М	29′3	29′3	30'8	32′1
2 Trimestre	т	99'2	99′1	99'5	100′1
_	v	69'6	68′6	68'0	67'5
	М	29'6	30'6	31'6	32'4
3 Trimestre	T	100'8	101′5	100′9	100′5
<u> </u>	V	70'7	70'4	69′0	67'9
	М	30'1	31′2	31′9	32'6
4 Trimestre	Т	102′1	101′8	101′1	99'7
	V	71'6	70′1	68′7	67′1
	M	30'6	31′7	32'4	32'6

En general es mayor en el cuarto trimestre para ambos sexos, mientras que el absentismo por enfermedad oscila aleatoriamente en los distintos trimestres en términos generales. Sin embargo en la tasa específica por enfermedad en la mujer es en la que se observa que aumenta del tercer al cuarto trimestre, en cambio en el hombre es mayor en el cuarto trimestre seguido del primer trimestre.

Si pasamos a estudiar la tasa general de enfermedad por sexos según los trimestres tenemos lo siguiente.

%	1 Trimestre	2 Trimestre	3 Trimestre	4 Trimestre	AÑO
		19	87		
т	<u> </u>	20′1	20′3	21'6	20'7
V	-	23′9	22′4	21′3	22′5
М		15'8	15′5	17′2	16′2
1988					
Т	20'4	21'5	18′3	21'2	20'3
V	21′7	22'9	19′8	21′4	21'4
М	17′2	18'1	14'7	20′6	17′7
1989					
Т	23′0	19'9	19′6	20'0	20'6
v	23′8	20'1	20′6	20'6	21'2
М	21′1	19'5	17′3	18'9	19'2
1990					
Т	22'2	21'3	20′1	20′6	21′0
V	22'6	22'2	21′9	20′9	21′9
М	21′4	19'3	16′1	19′8	19'1
1991					
т	22'4	22′7	22'3	23'8	22′8
V	23'4	23′1	22'9	24′5	23′5
М	20′3	21′9	21'1	22′3	21′4

## TASA GENERAL DE ENFERMEDAD POR SEXOS Tercer trimestre



#### VII.- ESTUDIO ECONOMETRICO DE LOS RESULTADOS

#### 7.1 Introducción

El objeto de la Econometría según los distintos manuales al uso y concretamente siguiendo a Novales 1993, consiste en:

- a) Especificar un modelo de relación entre variables económicas.
- b) Utilizar información muestral a cerca de los valores tomados por dichas variables, con objeto de cuantificar la magnitud de dependencia entre ellas.
- c) Evaluar críticamente la validez de hipótesis propuestas por la teoría acerca de las relaciones estimadas y, en algunos casos.
- d) efectuar un ejercicio de seguimiento coyuntural y de previsión de las variables utilizadas.

Esta metodología es trasplantable a los distintos fenómenos que acontecen en las Ciencias Sociales no solamente en Economía, en este sentido, se intenta abordar en este capítulo la modelización de la ILT siguiendo una metodología similar a la expuesta en el párrafo anterior.

Para ello se especificará en primer lugar, un modelo econométrico que intente explicar el número de enfermos del colectivo de los asalariados, para posteriormente abordar la fase de estimación de dicho modelo y finalmente contrastar la hipótesis de si las características de las distribuciones tanto del número de enfermos masculinos como femeninos, se pueden considerar distintas o iguales.

#### 7.2 Especificación del modelo

La especificación del modelo encierra tanto la forma funcional del mismo como la descripción de las posibles variables explicativas. En cuanto al primer punto se ha elegido una forma funcional lineal que se sustenta en la teoría del modelo lineal general.

En relación con la elección de las variables explicativas aquí el problema se plantea por las limitaciones estadísticas tanto del número de variables existentes relacionadas con el fenómeno como del tamaño muestral de las existentes.

#### 7.2.2 Muestra

La muestra disponible por sexos es la que facilita la EPA, se trata de series trimestrales que están disponibles desde el segundo trimestre de 1987. Los valores numéricos referidos al total, y separados por sexos se presentan en los cuadros 7.1, 7.2 y 7.3 (Anexo II). Las variables se miden en miles de personas y las abreviaturas empleadas son las siguientes:

ENF = Número de enfermos

AS = Número de asalariados

ASP = Número de asalariados en el Sector Público

ASPR = Número de asalariados en el Sector Privado

AST = Número de asalariados con contrato temporal

ASI = Número de asalariados con contrato indefinido

a estas siglas abreviadas se pone una letra final T (total), H (hombres) y M (mujeres).

#### 7.2.3 Selección de variables

El proceso de selección de variables se hizo atendiendo a los siguientes criterios, desde un punto de vista de la causalidad parece lógico que cualquier variable relacionada con cualquier colectivo de asalariados podrá ser variable explicativa del número de enfermos, ahora bien, para evitar la multicolinealidad que pueda darse entre posible variables explicativas se han elaborado los cuadros 7.4, 7.5 y 7.6 (Anexo II) en donde se han calculado los coeficientes de correlación lineal simple entre las distintas variables, una vez evaluadas las distintas posibilidades y después de alguna prueba de estimación se ha propuesto como variable explicativa el número de asalariados para cada uno de los colectivos muestrales. Por tanto, los modelos propuestos tendrán la siguiente especificación:

$$ENFT_t = \alpha_1 + \alpha_2 AST_t + u_t$$

$$ENFH_{t} = \beta_{1} + \beta_{2}ASH_{t} + v_{t}$$

$$ENFM_t = \gamma_1 + \gamma_2 ASM_t + W_t$$

#### 7.3 Estimación del modelo

Los modelos se han estimado utilizando el programa de ordenador T.S.P. (Time Series Processor) transformando los valores de las series en logaritmos para evitar la heteroscedasticidad (desigualdad de

varianzas) que es uno de los requisitos que exige la teoría del modelo lineal para que los estimadores tengan una propiedades adecuadas.

Los resultados son los siguientes:

#### a) Para el colectivo total:

log. (ENF<sub>t</sub>) = -6.70 + 1.32 log. (AST<sub>t</sub>) - 0.17 D883 + 0.08 D891 + 
$$\hat{u}_t$$
 + 0.9  $\hat{u}_{t-1}$  (-4.88) (8.71) (-4.11) (2.75) (4.18) 
$$R^2 = 0.86 \quad F = 32.8 \quad DW = 1.73$$

#### b) Para el colectivo hombre:

$$log (ENF)_t = -1,93 + 0,78 log (AS_t) - 0,12 D883 + 0,08 D891 + 0,11 D914 + (-1,15) (4,08) (-2,77) (2,81) (2,46)$$

$$0,13 D921 + \diamondsuit_t$$

$$(3,12)$$

$$R^2 = 0.73$$
  $F = 11.50$   $DW = 1.41$ 

c) Para el colectivo mujeres:

$$\log (\text{ENF}_t) = -11,26 + 1,92 \log (\text{AS}_t) - 0,22 \text{ D903} + \hat{\omega}_t + 0,89 \hat{\omega}_{t-4}$$

$$(-10,83) \quad (14,69) \qquad (-3,5) \qquad (4,32)$$

$$R^2 = 0.91 \qquad F = 80,6 \qquad \text{DW} = 1,9$$

Los comentarios a estas regresiones son los siguientes:

- Los coeficientes de las variables son todos significativos desde un punto de vista estadístico se demuestra con los test de la t de Student cuyos valores se presentan entre paréntesis en cada regresión.
- 2) La regresión que más explica según el coeficiente de determinación es la relativa al apartado c) que lo hace en un 91 por ciento.
- 3) Las tres regresiones son significativas a nivel global mediante el test de la F de Snedecor. Los residuos de las tres regresiones no presentan autocorrelación mediante el test Q que se obtiene de la función de autocorrelación simple de los residuos.
- 4) Los cuadros de las regresiones se presentan en las tablas 7.7 a 7.10 del Anexo II. Los test de significatividad y autocorrelación se presentan en la tabla 7.11 del Anexo II.

#### 7.4 Test de cambio estructural

Lo que se pretende probar en este apartado es si de las dos regresiones separadas por sexos que se han obtenido en el apartado anterior se puede admitir que provienen de una distribución única (total) o si por el contrario se ha producido un cambio o desplazamiento en alguna de ellas que nos permita afirmar que son regresiones distintas en su comportamiento.

La formulación desde un punto de vista teórico se puede establecer así:

Sean las regresiones para los dos colectivos hombres y mujeres las siguientes:

$$y_1 = \alpha_1 + \beta_1 x_1 + u_1$$
 (hombres)

$$y_2 = \alpha_2 + \beta_2 x_2 + u_2$$
 (mujeres)

La hipótesis a probar es si se puede admitir que

У

$$\beta_1 = \beta_2$$

simultáneamente, que se expresan como sino hubiera existido cambio estructural, formulándose de esta manera la "hipótesis nula":

$$H_{o} = \begin{bmatrix} \alpha_{1} \\ \beta_{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha_{2} \\ \beta_{2} \end{bmatrix}$$

o puesto en forma matricial de acuerdo con el test a emplear:

$$H_{\circ}: R \ \mathbf{G} = r$$

$$H_{o}:\begin{bmatrix}1&0&-1&0\\&&&\\0&1&0&-1\end{bmatrix}\begin{bmatrix}\alpha_{i}\\\beta_{i}\\\alpha_{2}\\\beta_{2}\end{bmatrix}=\begin{bmatrix}0\\0\end{bmatrix}$$

esta sería la hipótesis nula a contrastar es decir la igualdad de coeficientes estimados en cada una de las regresiones. El test estadístico que sirve para probar esta hipótesis nula tiene la siguiente expresión escrita en forma matricial.

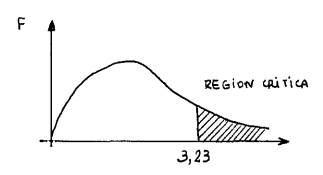
$$\frac{(R\hat{\beta}-r)[R(x^{i}x)^{-1}R^{i}]^{-1}(R\hat{\beta}-r)/q}{\hat{u}^{i}\hat{u}/(n-k)} = F_{q_{i}(n-k)}$$

Efectuadas la correspondientes operaciones con las matrices de la anterior expresión el resultado es el siguiente:

$$F_{q (n-k)} = 15,1694$$

El valor de las tablas estadísticas de la F con un 95 % de confianza y (2,44) grados de libertad es :

$$F_{2,44}(0,95) = 3,23$$



lo que obliga a rechazar la hipótesis nula  $\rm H_o$  de igualdad de parámetros en las dos regresiones, por tanto, la conclusión se establece en el sentido de que las dos regresiones tienen un comportamiento distinto en cuanto a su estructura.

Finalmente, se debe decir que la muestra no es excesivamente grande para afirmar con contundencia esta cuestión, habría que realizarlo cuando se disponga de mayor información.

#### VIII.- DISCUSION

Como se dijo en los anteriores capítulos la falta de datos, con criterios unificados ha impedido el poder estudiar todos los índices de absentismo que hubieran permitido hacer una exacta comparación con otros trabajos. No obstante en este estudio se obtienen los siguientes datos:

- Dentro de los dos grandes <u>sectores público y privado</u>, el absentismo por enfermedad es menor en la mujer que en el hombre a pesar de haber ido aumentando para ambos sexos independientemente de la actividad laboral.(ver pág. 45,46)

Comparando ambos sectores la mujer tiene unos índices de ausencia por enfermedad más altos en el Sector Público que en el Sector Privado (ver pág. 47)

Si al hablar del absentismo de la mujer se incluye la maternidad vemos que los índices son mayores que los del hombre especialmente en el Sector Público (ver pág. 48)

- El <u>tipo de contrato</u> es un factor que influye mucho en el absentismo por la seguridad que ello conlleva. Esto queda reflejado en las gráficas de las tasas de enfermedad, viéndose que en el caso de los Contratos Fijos son más altos las índices que en los Contratos Temporales, quedando claramente diferenciado en la mujer, observandose que la incidencia por maternidad es la cuarta parte menor en los Contratos Temporales que en los Contratos Fijos (ver pág. 63, 65)

Según los estudios de Roger Ramaeckers el Sector Público es el que tiene mayor número de Contros Fijos con un 86% y es en este mismo sector en donde se ha producido un mayor incremento de la mujer trabajadora, esto podría explicar los cambios ocurridos en sus tasas de enfermedad.

- Al estudiar las jornadas semanales como variable vuelve a aparecer una clara diferenciación por sexos puesto que la mujer, debido a sus roles, muy estudiados por distintos autores como Jacques Zighera, trata de buscar trabajos que permitan acoplar sus distintas necesidades (trabajofamilia). Ello queda reflejado en este estudio en el que las tasas de enfermedad más altas están en los trabajos de más horas a la semana, mientras que para el hombre no existen diferencias significativas con respecto a su jornada semanal (ver pág. 81)

En los distintos países de la Unión Europea hay diferencias muy significativas con respecto a las jornadas semanales de trabajo en razón del sexo y de la edad.

- Según el <u>tipo de jornada</u> la mayoría de los hombres tienen trabajos a tiempo completo mientras que en las mujeres un 10% tienen contratos a tiempo parcial (ver pág. 95)

Al estudiar las tasas de enfermedad, se ve que son menores en los casos de contratos a tiempo parcial y en términos generales son menores los de las mujeres que las del hombre (ver pág. 97)

- <u>La edad</u> es otro factor que influye mucho en el absentismo. Teniendo en cuenta que la actividad laboral es mayor entre los 16-29 años en las mujeres (41'5% en 1991) y entre 30-44 años (37'8% en 1991) en los varores, vemos que en ambos casos las tasas de enfermedad van aumentando con los años (ver pág. 128)

Estos datos son semejantes a los de distintos estudios elaborados sobre este tema. Así por ejemplo "Alcazar Soler en un estudio sobre absentismo laboral en 1992, destacaba que a pesar de ser mayor el número de bajas laborales entre los 19 y 25 años estas eran de menor duración que las que ocurrían en edades más avanzadas, sobre todo en vísperas de la jubilación" y en principio no se observan diferencias significativas entre ambos sexos.

- El <u>tipo de trabajo</u> influye también a la hora de estudiar el absentismo por las condiciones del mismo, por ello, a pesar de que la agricultura es uno de los sectores con menor distribución de la actividad laboral es la que tiene un mayor índice de ausencias por enfermedad independientemente del sexo. Sangro decía "que los índices de ausencia del personal femenino en el Sector Industrial eran de proporción 1'8 a 1 mayores que en los hombres". En nuestro estudio se observa una proporción algo mayor en dicho sector.-

- Del estudio de las distintas ocupaciones que tienen los asalariados en España se observa que el mayor grupo de trabajadores es el de Otros Servicios con un 27'9% en 1991 (Administración Pública, Defensa Nacional, Seguridad Social, Educación, Sanidad, Servicios Personales y domésticos, Servicios de Saneamientos de vías públicas, limpieza, etc.) seguido del de Comercio, Restaurantes y Hostelería con un 17'1% y de otras Industrias manufactureras con un 12'4%.

El Absentismo por enfermedad en dicho Sector de Servicios cuenta con un 80% de mujeres con categorías de administrativos o inferiores y un 20% de técnicos. Esto puede hacer entender que algunos estudios de empresas (p.e. en Telefónica) resulte mayor el absentismo por enfermedad en la mujer, ya que ésta ocupa unas categorías profesionales inferiores. En cambio en este trabajo al ser una muestra que recoge todas las categorías laborales se observa que el absentismo en la mujer es menor que el del hombre.

- Por trimestres, todos los estudios existentes aportan que aumentan los índices de absentismo coincidiendo con los brotes epidémicos, mientras que en 1991 empieza a no verse muy clara esta correlación, pero sí en los años anteriores y no se aprecia claramente una diferenciación por sexos. (ver pág. 202)
- Por Comunidades las más desarrolladas, como Navarra, País Vasco y Cataluña, son las que tienen más horas perdidas por absentismo debido a enfermedad sin encontrarse una clara diferenciación del sexo en relación a la situación geográfica

Kaplan en sus estudios de la Patología de la mujer que trabaja, en 1976, decía "que el absentismo de la mujer, descontando la maternidad, era de cinco días de ausencia por año más que los hombres". En cambio en este trabajo se aprecia que es menor en la mujer aunque están confluyendo ambos.

En todos los estudios se observa que las mujeres no solteras muestran una incidencia de absentismo superior a las solteras en una proporción media de 2 a 1 y que la maternidad, en sí misma, es una causa que no se debe añadir a la enfermedad.

Como resultado del análisis factorial de correspondencias múltiples entre seis variables (edad, sexo, sector, estudios, estado civil y ocupación), se puede decir que en general, el **perfil del hombre absentista** es el que se encuentra en el Sector Industrial o Agrario, en empresas privadas y con estudios elementales. En cambio el **perfil de la mujer absentista** es en el Sector Servicios de la empresa Pública, con estudios medios.

Del estudio de la regresión líneal múltiple podemos decir que el comportamiento del hombre absentista es distinto al de la mujer absentista.

#### IX.- CONCLUSIONES

- 1. El aumento de la actividad laboral de la mujer en estos últimos años hace necesario que se tome en cuenta la variable sexo al estudiar el absentismo laboral.
- 2. En este estudio se ha comprobado que el absentismo laboral por enfermedad de la mujer es menor que el del hombre y tan solo lo supera cuando se tiene en cuenta como causa del mismo la maternidad.
- 3. Dentro de los grandes sectores la mujer tiene índices de ausencia por enfermedad más altos en el Sector Público que en el Sector Privado.
- 4. El absentismo de la mujer en los contratos Temporales es menor que en los contratos Fijos.
- 5. Los trabajos de más horas semanales son los que tienen unos mayores índices de absentismo tanto para el hombre como para la mujer.
- 6. En los contratos a Tiempo Parcial es menor el absentismo que en los de a Tiempo Completo con independencia del sexo.
- 7. El absentismo por enfermedad aumenta con la edad para ambos sexos. Entre los 16 a 29 años es menor en la mujer que en el hombre, a pesar de ser el período de tiempo de máxima actividad laboral en la mujer.
- 8. Las condiciones de los tipos de trabajos son en sí mismas un factor que influye en el absentismo tanto para el hombre como para las mujeres: El sector que tiene más alto los índices de ausencia por enfermedad es el de Agricultura seguido de la Construcción, Industria y Servicios sin una clara diferenciación del sexo.

- 9. En este estudio se observa que el absentismo laboral es mayor en las categorías profesionales inferiores y que los niveles de estudio influyen en dicho absentismo observándose que a mayor nivel de estudios hay menor absentismo con independencia del sexo en ambos casos.
- 10. La climatología es otro factor que influye en el absentismo pero sin una clara diferenciación por sexo.
- 11. Del estudio por Comunidades Autónomas no se ve una diferencia del sexo por la situación geográfica sino que lo que influye es el mayor o menor desarrollo de dichas Comunidades.
- 12. Este estudio corresponde a un período de cinco años. No se dispone de datos suficientes de años anteriores comparables estadísticamente, por ello es necesario que exista a nivel nacional una buena ESTADISTICA DE BASE que permita el poder realizar estudios seriamente fundamentados.
- 13. Los altos costes económicos que produce el absentismo laboral por enfermedad tanto en el Sector Público como en el Sector Privado hacen necesario que se cree una ENCUESTA orientada a la ILT (Incapacidad Laboral Transitoria).
- 14. A la vista del estudio realizado habrá que tener en cuenta, al menos, las siguientes variables:
  - . Sexo
  - . Edad
  - . Provincia
  - . Características del trabajo:
    - Sector
    - Tipo de Contrato
    - Actividad laboral
    - Categoría profesional...

- . Causa de la ILT
  - Respiratoria
  - Traumatológica
  - Infecciosa...
- . Duración de la ILT

# **BIBLIOGRAFIA**

1.- ALCAZAR SOLER A., MALDONADO PEREZ CASTEJON M.A., MARTINEZ MONTIEL MA., MONTALBAN ALPAÑEZ J., y NAVARRO GONZALEZ MS.

"Absentismo Laboral"

Rev. Medicina y Seguridad del Trabajo. Tomo XXXIX, nº 158, 46-62. Oct.-Dic. 92

2.- ALVAREZ-URIA Fernando.

"Marginación e Inserción, los nuevos retos de las Políticas Sociales" Ed. Endymion Madrid 1992.

3.- BOMBIN MINGUEZ, B.

"Influencia de la adaptación laboral en el absentismo" Rev. Medicina y Seguridad del Trabajo nº 98 y 99. Abr-Sep. 1977.

4.- BUSTELO GARCIA DEL REAL, C.

"Mujeres: hacia la superación de una discriminación secular" Ed. Endymion, 113-119, Madrid 1992.

5.- CALLE REVIRIEGO, B DE LA.

"El trabajo de la mujer"

Tratado de Higiene y Seguridad en el Trabajo.

Ed. Ministerio de Trabajo 219-226, 1971.

#### 6.- CARAL VILAMALA, J.

"Absentismo Laboral en una Industria Farmaceutica" XVII Congreso Internacional de Medicina del Trabajo, 1972.

# 7.- CONFEDERACION SINDICAL DE CC.OO (Secretaría de la Mujer) "La Mujer en la economía sumergida" Madrid 1-184, 1987

#### 8.- CHURRUCA, S.

"El Insalud pretende Excluir de la ILT la atención continuada" Rev. Diario Médico, Madrid Dic-93.

#### 9.- DAMASO MONTES CIA.

"Aspectos Médicos del Absentismo Laboral"
Tesis Doctoral Univ. de Barcelona, Dep. Legal B. 4104.1.1970.

# 10.- ENQUETE PAR SONDAGE SUR LES FORCES DE TRAVAIL Ofic. Statistique de OCDE EUROSTAT/9.E1/LFS1/89

11.- "Estatuto de los trabajadores y Legislación Complementaria" Derechos y Deberes derivados del contrato. Art. 17 y 28 Edic. Universidad y Cultura, Madrid, 1991.

#### 12.- FERNANDEZ CONRADI, L.

"Absentismo laboral: conceptos, causas y factores que intervienen" Curso Superior sobre gestión de la Incapacidad Médico-Laboral. Madrid Noviembre 1991.

#### 13.- FERNANDEZ MATESANZ, A.

"Trabajo nocturno en empleadas de Telefónica" Libro de Actas Tomo I, XI Congreso Nacional de Medicina y Seguridad en el Trabajo, 347-350, 1987.

#### 14.- FERNANDEZ MENDEZ DE ANDRES, F.

"La participación Laboral de la Mujer. Un análisis Microeconómico" Ministerio de Trabajo y Seguridad Social. Servicio de Publicaciones. Ret. 85-1077.- 1986.

#### 15.- GARCIA CALLE, S.

"El aumento del gasto en IL se redujo a la mitad en 1992." El País. Junio 93.

#### 16.- GARCIA TOMAS, E.

"Incapacidad Laboral Transitoria"

Prontuario Laboral y de Seguridad Social. Mutual Cyclops, 274-278,
Madrid 1992.

#### 17.- GILI MALUQUER, S.

"Aspectos Psicosociológicos y Legales del absentismo" Rev. Medicina y Seguridad del Trabajo nº 98 y 99. Abr-Sep. 1977.

#### 18.- MATA A.

"La Mesure de L'Absence du Travail"
Groupe de Travail sur Les Statistiques de L'emploi et du chomage.OCDE París 1990

#### 19.- KAPLAN, Juan

"Patología de la mujer que trabaja" Medicina de trabajo. 249-305, Madrid 1976.

20.- MARTI MERCADAL, J.A.- DESOILLE, H. "Absentismo y Medicina del Trabajo"Ed. Masson, 783-787, Barcelona 1993.

21.- Ministerio de Asuntos Sociales. Instituto de la Mujer.
 "Mujeres e iniciativas locales de empleo".
 Serie Documentos nº 8 de la OCDE. (1985)

22.- Ministerio de Asuntos Sociales. Instituto de la Mujer.
"El Absentismo Laboral de la Mujer: Esteseotipo Cultural o Realidad Cuantificable" (1992).

- 23.- Ministerio de Asuntos Sociales. Instituto de la Mujer. ALEF-MB. "El Absentismo Laboral de la Mujer". 1992.
- 24.- Ministerio de Asuntos Sociales. Instituto de la Mujer."La mujer en España. Situación Social". 1992.
- 25.- Ministerio de Sanidad y Consumo. Instituto Nacional de la Salud.
  "Anuario de Estadística". Madrid 1988.
- 26.- Ministerio de Trabajo y Seguridad Social."Boletín Informativo de la Seguridad Social".Gestión Económica. Madrid 1992.
- 27.- MONZON CAMPOS, JL.
  "Análisis del empleo en la Economía Social".
  Rev. Economía y Sociología del Trabajo, nº 12 pag. 17, 1991.
- 28.- NOGALES PUERTAS, B.
   "Aspectos Médico-Sociales del Absentismo Laboral"
   Rev. Medicina y Seguridad en el Trabajo, nº 22, 83-84, 1974.

# 29.- PEIRATS MECHO M, MARTI FELIS N., ROS TARANCO M.J. "Estudio de Absentismo Laboral en una empresa de proceso continuo". Rev. Medicina y Seguridad del Trabajo. nº 151, Ene-Marz. 1991.

# 30.- PERFILES DE MORBILIDAD POR SINIESTRABILIDAD LABORAL EN PERSONAL HOSPITALARIO.

Rev. Medicina y Seguridad en el Trabajo 37. Hosp. Valle del Naión Univ. de Salud Laboral. (Congreso Asturias).

#### 31.- RAMAECKERS, R.

"La Economía Social Europea se construye"

Rev. Economía y Sociología del Trabajo nº 12, 51-56, 1991.

#### 32.- RODRIGUEZ GARCIA, L.

"La Crisis Económica como causa del aumento de Riesgos para la Salud de las mujeres en el trabajo".

Libro de Actas, Tomo I, XI Congreso Nacional de Medicina y Seguridad en el Trabajo, 333-338, 1987.

#### 33.- SANGRO, P.

"Estudio sobre absentismo femenino"

Rev. de Medicina y Seguridad del Trabajo. Tomo X nº 40, 1964.

#### 34.- SANGRO, P.

"Las Estadísticas del Absentismo industrial"

Rev. de Medicina y Seguridad del Trabajo. nº 16, 51-66, 1968.

#### 35.- SANGRO, P.

"Factores que modifican el Absentismo por enfermedad". Rev. de Medicina y Seguridad del Trabajo, Tomo IX, nº 35, 46-52, 1961.

#### 36.- SANGRO, P.

"Evolución del Absentismo por enfermedad en el tiempo" Rev. de Medicina y Seguridad del Trabajo, nº 81, 9-13, 1973.

#### 37.- SAEZ BUENAVENTURA, C.

"Mujeres: la mayoría marginada" Ed. Endymion, 121-133, Madrid 1992.

#### 38.- SILOMON H.

"Problemas del Absentismo y su diagnóstico diferencial" Med. Klin nº 146, 101-107, 1973.

#### 39.- SIMON GARCIA, V.

"Participación Laboral de la Mujer y estudios de su Absentismo médico"

Curso Superior sobre la gestión de la Incapacidad Médico-Laboral. Madrid, 1991.

#### 40.- SIMONIN.

"Medicina del Trabajo" Jims, Barcelona (1959).

#### 41.- TORRE I.

"La ILT, sin control"

Rev. El Médico. Junio 1993.

#### 42.- VARELA NOVO M.

"Absentismo Laboral"

Med. y Seg. del Trabajo. Tomo XXV nº 98-99. (1977).

#### 43.- WALKERDINE, V.

"Mujeres de clase obrera: Aspectos Psicológicos y Sociales de supervivencia"

Ed. Endymion, 135-162, Madrid 1992.

# 44.- WORKING PARTI ON EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT STATISTICS

OCDE París 1989.

#### 45.- WURCH, TH.

"Protección Legal de la mujer y del niño en el trabajo" Medicina en el Trabajo, SIMONIN, 517-529, 1959.

#### 46.- ZIGHERA JACQUES.

"Nota sobre la Diferenciación por edad y sexo de la Jornada Semanal de trabajo y de su reciente evolución".

Rev. Economía y Sociología del trabajo. Reordenación y Reducción del tiempo de trabajo. nº 15-16. Ene-Jun. 1992.





# INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA

ENCUESTA	DE	POBLACION	ACTIVA
-1100-0111			

CICLO ng TRIMESTRE ng	
Nº DE CUESTIONARIOS DE LA VIVIENDA  FECHA DE LA ENTREVISTA	
DIRECCION POSTAL DE LA VIVIENDA:	
Municipio	
Calle, plaza nº Planta o piso Puerta, etc.	
DENTIFICACION DEL CUESTIONARIO:	
Provincia	
Sección	
D. C	
№ orden de la vivienda	
ENTREVISTADOR D.	0
CUESTIONARIO REVISADO POR D.	
DATOS DE CONTROL	1
Clave entrevista anterior	
Clave entrevista actual	
Informante	
Personas en la vivienda:	
Menores de 16 años	
De 16 γ más años	
Observaciones	

I. MENORES DE 16 AÑOS

عبرة للمنتقل والمرازي والمنتقل والمحاج والمستوان والمراز والمراث والأراث والمراث والمناز والمتاريخ والمستدين والمتارية

	"	2	52 10 A103	
	DATOS DE LA PERSONA NUMERO		7 ¿Realizó durante la semana pasada algún trabajo como asalariado, por su cuenta o como ayuda familiar?	
2	Nacimiento.		Si 1 No 6 Pasar a 9	
	Día Mes Año	<u> </u>	8 ¿Cuántas horas dedicó durante la semana pasada al	1 . 1
	Edad años		trabajo al que nos estamos refiriendo?	<u> </u>
3	Relación con la persona principal (Especificar)		SOLO EN EL SEGUNDO TRIMESTRE DE CADA AÑO	
			SOLO EN EL SEGUNDO TRIMESTRE DE CADA ANO	
4	Sexo.		9.— ¿Cuál era el lugar de residencia hace exactamente un año? (Para menores de un año, lugar de residen-	
	Varon 1 Mujer 6		cia de la madre en el momento de nacer).	
5	Nacionalidad.		Municipio (Especificar)	
	Española 1 Pasar a 7			
	Extranjera6		— El mismo que en la actualidad 1	
6	Para extranjeros: ¿País de nacionalidad?		- Distinto 6	
			Si es distinto, provincia (o país, si es en el extran-	1 . 1
7	¿Realizó durante la semana pasada algún trabajo		jero)	
	como asalariado, por su cuenta o como ayuda fami-			
	liar?	L	<b>☆ ☆ ☆</b>	[2]
	Si1 No6 Pasar a 9		DATOS DE LA PERSONA NUMERO	<del> </del>
8.—	¿Cuántas horas dedicó durante la semana pasada al trabajo al que nos estamos refiriendo?		1 Nombre	
	Horas		2.— Nacimiento.	
601	O EN EL SEGUNDO TRIMESTRE DE CADA AÑO		Día Mes	نــــا
301	O EN EL SEGUNDO TRIMESTRE DE CADA ANO		Edad años	لـــــا
9	¿Cuál era el lugar de residencia hace exactamente un año? (Para menores de un año, lugar de residen-		3 Relación con la persona principal (Especificar)	
	cia de la madre en el momento de nacer).			
	Municipio (Especificar)		4 Sexo.	
			Varón1 Mujer6	<u> </u> 
	— El mismo que en la actualidad 1		5.— Nacionatidad,	
	- Distinto 6		Española 1 \( \sum \) Pasar a 7	
	Si es distinto, provincia (o país, si es en el extran-		Extranjera6	1
	jero)		6.— Para extranjeros: ¿País de nacionalidad?	
			7 i Poslité du control la control de la la la la la la la la la la la la la	
	\$ <b>\$</b> \$	2	7.— ¿Realizó durante la semana pasada algún trabajo como asalariado, por su cuenta o como ayuda fami-	
	DATOS DE LA PERSONA NUMERO		tiar?	
			Si 1 No 6 Pasar a 9	
	Nombre		8.— ¿Cuántas horas dedico durante la semana pasada al trabajo al que nos estamos refiriendo?	
2	Nacimiento.		Horas	
	Día Mes		SOLO EN EL SEGUNDO TRIMESTRE DE CADA AÑO	
_	Edad años			
3	Relación con la persona principal (Especificar)		9.— ¿Cuál era el lugar de residencia hace exactamente un año? (Para menores de un año, lugar de residen-	
			cia de la madre en el momento de nacer).	
4	· Sexo.		Municipio (Especificar)	
_	Varón 1 [_] Mujer 6 [_]			
5	- Nacionalidad.		- El mismo que en la actualidad 1	
	Española 1 Pasar a 7		- Distinto 6	
	Extranjera6		Si es distinto, provincia (o país, si es en el extran- jero)	
6	- Para extranjeros: ¿País de nacionalidad?			

#### II. PERSONAS DE 16 Y MAS AÑOS

		u .	ı	1
	DATOS DE LA PERSONA NUMERO		2.— ¿Ha recibido durante las cuatro últimas semanas algún curso de formación o enseñanza?.	
	VARIACION.		— No ha seguido ninguno 1 🔲 )	
	Alta		Recibió algún tipo de enseñanza	
	Baja on el trimestre actual 2		reglada:  • E.G.B., B.U.P. o equivalente 2 )	
	Baja en trimestres anteriores 3		• Formación Profesional 3	
	Sin cambio		• Universitaria 4	
$\bigcirc$	GENERALES.		De atro tipo 5	
6	GENERALES.		- Escolar o estudiante en período de vacaciones	
1	Nombre		- Estaba preparando oposiciones . 7	
2	Primer apellido		Siguió una enseñanza no reglada     relacionada con alguna actividad	
3 4	Segundo apellido		o profesión	<u>.                                    </u>
	A = _		- En un centra específica 1	
	Día Año		— En la propia empresa donde tra- baja	
	Edad años		- Sistema mixto (en un centro y a la propia empresa)	
5	Relación con la persona principal.  Persona principal		Otra forma (domicilio, por co- rrespondencia, etc.) 4	
	Cónyuge de la persona principal 2		4.— ¿Cuál era el principal objetivo de la enseñanza recibida en las cuatro últimas semanas?.	
	– Hijo/a, nijastro/a		- Proporcionar una preparación	
	Yerno o nuera		profesional inicial:  • Por estar en período de apren-	
	- Nieto/a, nieto/a politico/a 5		dizaje en el puesto de trabajo	
	- Fagre, Madre, salegro o soligio		• Par atros mativas 2	
	Cipal		Formación permanente o actua- lización de conocimientos 3	
	= Persona del servicio doméstico , 8 🗌		Preparación para un cambio en la actividad o profesión 4	
	- Otra persona no emparentada		- Otro objetivo	
	con la persona principal 9		(D) ACTIVIDAD.	
6	Sexo.	انــا		
	Varon 1 Mujer 6		1.— En relación con la actividad, ¿en qué situación se encontraba la semana pasada?.	
			- Cumplia el servicio militar 1	
7.–	Estado civil.		<ul> <li>Realizó algún trabajo (remune- rado, por su cuenta o como ayu-</li> </ul>	
	Soltero 1 Viudo 3 .		da familiar) en el territorio na- cional durante al menos una hora	
	Casado 2 Sep. o div. 4 Sep. o div.		En su ocupación principal 2     En una ocupación secundaria,	
8	- Nacionalidad.		no habiendo trabajado en la principal	
	Española		— Trabajaba en el extranjero 4 🔲 Pasar a 3	
	Extraniera 6		— Tenia empleo y no trabajo 5 Pasar a 5	
Æ			- No trabajó, está disponible y busca empleo 6 Pasar a F-1	
Œ	) PARA EXTRANJEROS.		No trabajó, está disponible y no busca empleo	
1	- ¿País de nacionalidad?. (Especificar)		– Otra situación 8 □∫ F-2	
			Además de cumplir el servicio militar, ¿realizó algu- na actividad laboral la semana pasada, aunque sólo	
2	<ul> <li>¿Es militar destacado en territorio extranjero o di- plomático?.</li> </ul>		fuera durante una hora?.  Si 1 $\bigcap_{E=1}^{Pasar \ a}$ No 6 $\bigcap_{E=1}^{Pasar \ a \ l-1}$	<u> </u>
	si1 Fin de encuesta No 6	1	3.— ¿Se ha ido a vivir al extranjero por un período su-	
3	- ¿Piensa que el período total de su permanencia en		perior a un año?.	
	España será superior a un año?		Si 1 No 6 Pasar a E-1	
	Si 1 No 6 Fin de encuesta		4.– ¿Es militar o diplomático?.	
0	ESTUDIOS.		Si 1 Pasar a No 6 encuesta	
1	- Estudios terminados, (Específicar)		5 ¿Por cuál de los siguientes motivos no trabajó?.	
			Por tener un empleo que aún no había comenzado 1 Pasar a F-1	
			Por Giras causas 6 Pasar a E-1	

Ē	CARACTERISTICAS DEL EMPLEO.		8.— ¿Por qué motivo tiene un contrato o relación laboral temporal?.	
1	En su empleo principal, ¿cuál es la ocupación o el oficio que desempeña?. (Precisar lo más posible: Ej, mecánico electricista de automóviles)		Por no haber podido encontrar un empleo permanente	
	Ej. meesines sistemas		— Por no haber querido un empleo	
			Por otras razones 3	
	¿Cuál es su categoría profesional o el nivel de su		— Por otras razones	
	puesto de trabajo? (Precisar lo más posible: Ej. ofi-		— Desconde el motivo ,	
	cial de segunda, maestro, cajero, etc.)		9 El trabajo a que se refiere es:	
			— A tiempo completo 1	
2	Refiriéndonos igualmente a su empleo principal,		~ A tiempo parcial debido a:	
	¿cuál es la actividad del establecimiento en el que trabaja? (Precisar lo más posible)		El entrevistado sigue cursos de educación escolar o capacitación profesional	
			Enfermedad o incapacidad pro-	
	Nambre o razón social		pia 3 📙	
			No ha podido encontrar un tra- bajo a jornada completa 4	
3	La actividad del establecimiento tiene carácter		No quiso un trabajo a jornada completa	
	- Continuado a lo largo del tiempo 1		Otras razones 6	
	– Estacional 6 📙		Desconace el motivo	
4	¿Cuál es la provincia donde está ubicado el estable- cimiento? (Si es en el extranjero, indicar el país)	L	.10.—¿Cuántas horas dedicó durante la semana pasada al trabajo al que nos estamos refiriendo?.	
5		LJ	horas	
	- Empleador		11.— ¿Cuántas horas semanales dedica normalmente a esta actividad?.	
	Empresario sin asalariados o tra- bajador independiente 2 Pasar a 9		horas	
	- Miembro de una cooperativa 3 🔲		12. – Cuando sean distintos los números de horas en 10 y	
	Avuda familiar 4		11, à el número de horas en la semana pasada sea	
	Asalariado sector purilico 5		cero, ¿cuál es la principal razón por la cual, duran- te la semana pasada, ha dedicado a la actividad a	
	- Otra (Describir)		que nos estamos refiriendo un número de horas dis-	
	G(10 12 03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		tinto del habituat o no le ha dedicado ninguna?.	
	7 Pasar a 9		Razones si la persona le ha dedicado menos horas o no ha trabajado.	
			Conflicto laboral	
	( Si 1 en D-1, pasar a I-1		- Regulación de empleo con suspen-	
	Excepciones: Si 4 en D-1, pasar a J		sión 2	
6	- ¿Dónde trabaja?.	1 1	Regulación de empleo con reduc- ción de jornada 3	
0.	- Administración Central 1		Paro parcial por razones técnicas o económicas	
	- Administraciones de Seguridad 2		- Camienzo o cese	
	Social		— Enfermedad 6	ļ
	Autonoma 3		— Permiso de maternidad	
	– Administración Local 4 🛄		— Vacaciones, permiso, fiestas, etc 8	
	- Empresas Públicas e Institucio-		Suspensión de empleo y sueldo 9	
	nes Financieras Fuolicas		Mal tiempo	
	Otras ( <i>Especificar</i> )		Circunstancias o conveniencias personales	
7,	- ¿Cómo es su contrato o relación laboral?.		Jornada de verano, horario variable     o similar	
	- De duración indefinida:		— Haber recibido enseñanza a torma-	
	Permanente a lo largo del tiempo		ción	
	• Discontinue		— Otras causas	
	- Temporal:		Razones si la persona ha trabajado más horas.	
	De aprendizaje, formación o práctica		— Horario variable o llexible 15	
	Estacional o de temporada . 4	1	— Horas extraordinarias 16	1
	• Otra tipa	1	— Otras razones	

3 Tiempo que lleva trabajando en el empleo al que nos estamos refiriendo.		5 ¿Cuál era la última ocupación u oficio que desem- peñaba?. (Precisar lo más posible)	
Menos de un año. Núm. de meses:	<u>                                     </u>		
Un año o más. Núm, de años:	انــــا		
4.– ¿Ha realizado durante la semana pasada otro u			
otros trabajos?.		6 ¿Cuál era la actividad del establecimiento en el que trabajaba? (Precisar lo más posible)	
Si 1 No 6 Pasar a 15			
Actividad del establecimiento. (Describir. Si son varios, sólo la de aquél al que dedicó mayor núme-	1 1		
ro de horas)	L	7.— ¿Cuál era su situación profesional?.	
,		= Empleador	
¿Cuántas horas dedicó a este o estos trabajos? (In- cluir todas las horas aunque correspondan a varios		_ Empresario sin asalariados o	
trahajos) horas			
5 ¿Está buscando otro empleo o situación?  Sí 1 No 6 Pasar a H-1		- Miembro de cooperativa 3  - Ayuda familiar 4	
6.— ¿Por qué razón busca empleo?.	L	= Asalariado sector público 5 🔲	
— Por inseguridad en su empleo	Ì	Asalariado sector privado 6 🔲	İ
actual 1		- Otra (Describir)	
- Por considerar su actividad actual como provisional 2		7	
Para complementar el empleo		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
$ \begin{array}{c c} \text{que tiene} & & & & 3 & \\ \hline - \text{Por mejorar tas condiciones do} \\ \text{su actual empleo (en cuanto a} \end{array} $		8.— ¿Durante cuánto tiempo estuvo trabajando en su último empleo?,	
horario, ganancias, perjuicio para su salud, etc.)		Menos de un año. Núm. de meses:	
Por otras razones		Un año o más, Núm, de años:	
(F) PERSONAS SIN EMPLEO. 1.— ¿En qué situación se encontraba antes de la bús-		BUSQUEDA DE EMPLEO.	
queda de empleo?.		1.— Sólo para clasificados 7 u 8 en D-1. En otro caso,	
- Trabajaba		pasar a la pregunta G-2	
_ Cumplia el servicio militar 🔝 🔲	]	¿Por qué razón no busca empleo?	ļ '
= ize odupaba del hogar ( ) 4 🛄		Ciec que no encont aci traba	
= Otra situación 5		jo, no habiéndolo buscado nun	
2.— ¿Ha realizado anteriormente algún trabajo, ya sea		ca 1 🔲 🗸	
como asalariado, por su cuenta o como ayuda fa- miliar?.		- Cree que no encontrara traba	
Si 1 No 6 Pasar a G		jo, habiéndolo buscado ante	
		riormente 2	
<ol> <li>Número aproximado de meses transcurridos desde que dejó el último empleo.</li> </ol>		No sabe donde dirigitse para	
		encontrarlo , , , , , , , , , , 3 🛄	
4 ¿Cuál fue la causa de que lo dejara?.		Por estar afectado por una re-	İ
- Haber finalizado el contrato:		gutación de empleo 4 🔲 📗 Pasar	
De temporada o estacio-		- Espera los resultados de solici / a 5	
nai 1 📙		tudes anteriores 5 🔲	
De otro tipo 2		- Espera la estación de mayor	
Despido por regulación de empleo		actividad 6 🛄	
Despido por reconversión 4 🔲		Espera reanudar una actividad .	
Despido por otras causas 5		por cuenta propia que no ejer-	
Suspensión por regulación . 6 🔲		ce actualmente por falta de re-	
- Tener que cumplir el servicio		tas, fondos, personal, etc.) 7	
militar			
zones económicas 8 🗔		- No necesita trabajar	
capacidad fisica			
causas distintas de las indica das		2 ¿Cuánto tiempo lleva buscando empleo?.  Pasar a 4	
- Haber cesado en el ejercicio de una actividad por cuenta		Ya lo ha encontrado 00 y despuis a H-1	
propia		Menos de dos años. Núm, de meses:	L
Por otras causas		Dos años o más. Núns de años:	L

3. ~	¿De qué forma busca el empleo?, Formas utilizadas		(H) SITUACIONES DIVERSAS.	
	en las cuatro últimas semanas. (Señalar un máximo de tres respuestas)		1.— ¿En qué situaciones de las siguientes se encontraba la semana pasada?. (Señalar un máximo de tres si-	
	– Trata de establecerse por su		tuaciones)	į
	cuenta y ha iniciado gestiones	1 1	_ Estudiante	
	para elto 1 🛄	L	Jubilado o retirado 2	<u> </u>
	- Se ha inscrito en una agencia de		Labores del hogar 3	
	colocación privada 2		💷 Incapacitado permanente 👝 👝 4 🗌	L 1
	– A través de la prensa 3		Percibiendo una pensión distinta de la de jubilación 5	
	- Utiliza relaciones personales 4		— Realizó, sın remuneración, traba- jos sociales, actividades benéfi-	
	- Prepara o realiza oposiciones 5		cas, etc 6 Otras situaciones 7	
	<ul> <li>Se ha inscrito en una Oficina de Empleo de la Administración 6</li> </ul>		() : INSCRIPCION EN LA OFICINA DE EMPLEO.	
	— Otra forma		1.— En relación con las Oficinas de Empleo de la Admi-	
	- No ha iniciado gestiones 8		nistración, den qué situación se encuentra?. Está inscrito y recibe algún tipo	
			de subsidio o prestación por des- empleo	
4	¿Qué tipo de empleo busca o ha encontrado?.		Está inscrito y no recibe subsidio	
	— De jornada completa únicamente 1		o prestación por desempleo 2	:
	De jornada completa y si no fue-		— No està inscrito 3	
	ra posible, lo aceptaria de jorna-			
	da parcial 2		(J) SITUACION HACE UN AÑO. (SOLO EN EL SE-	
	De jornada parcial y si no fuera     posible, lo aceptaría de jornada		GUNDO TRIMESTRE DE CADA AÑO)	
	completa		1.— ¿Cuál era su lugar de residencia hace exactamente un año?	
	— De jornada parcial únicamente 🔒 🔲	:	Municipio (Especificar)	
	— Otro tipo			
	— De cualquier tipo 6		= El mismo que en la actualidad . 1	
5	Si le ofrecieran ahora un trabajo o las condiciones		Si es distinto, provincia (o país, si es en el extranjero)	
	por las que no ejerce su profesión como empresario o trabajador independiente cambiaran.			
	- Podría empezar a trabajar inme-			
	diatamente (en el plazo de dos		2 ¿En qué situación se encontraba hace exactamente un año?	
	semanas)		_ Trabajando	
	- No podrja empezar a trabajar in-		= Buscando empleo	
	mediatamente (en dos semanas)		= Disponible y sin buscar empleo . 3 Fin de	
	por:		= Haciendo el servicio militar 4 \rightarrow en-	
	Tener que completar su edu- cación o aprendizaje 2		= Estudiando 5	
	No poder dejar su actual tra- bajo en el plazo de dos sema-		Otra situación 6 🗍 📗	
	nas		3.— ¿Cuál era su situación profesional hace un año?.	
	fiares o personales 4		- Empleador 1	
	Enfermedad o incapacidad     (de duración previsible supe-		Empresario sin asalariados o tra- bajador independiente	
	rior a dos semanas) 5 📙		— Miembro de cooperativa 3	
	Por otras causas 6		= Ayuda familiar 4	
6	¿Aceptaría un trabajo que le ofrecieran si implicara		Asalariado del sector público , . 5	
	SI NO SABE		Asalariado del sector privado 6	
	— Un cambio de residencia? 1 2 3		— Otra (Especificar)	
	— Un cambio de oficio? 1 2 3	, ,		
	— Unos ingresos inferiores a los		4.— ¿Cuál era la actividad del establecimiento en el	
	adecuados a su cuatificación? 1 2 3 3		cual trabajaba hace un año?, (Precisar lo más po- sible)	
	Una categoria inferior a la usperada?			

### DETERMINACION DE PERSONAS DE LA VIVIENDA (PRESENTES O AUSENTES)

õz			RESIDENCIA EN LA VIVIENDA	de da nente	(E) e (NE)	ables	
SONA	NOMBRE PRIMER APELLIDO SEGUNDO APELLIDO	RELACION CON LA PERSONA	Tiempo en di cha situación		Encuestable (E)	Para encuestables	OBSERVACIONES
(*) PERSONA Nº	SEGUNDO AFELCIDO	PRINCIPAL	Situación Menos 3 me de 3 ses o meses más	Ocul otra perma	Encu: No enci	Edad (años)	
			P	sı 🔲		Menor 16	
			A	NO		16 y mas	
			P	sı _		Meno: 16	
			ADIC	NO _		16 y más	
<u> </u>			Ρ	sı 🗔	}	Manor 16	
			A	NO _		16 y más Menor 16	
			P	sı 🗀		16 y mas	
			A	NO T		Menor 18	
			POC	SI 🗔		16 y más	
			A	NO		Manor 1	5
:		1    -	P	sı 🗔		16 y más	5
			AUIL	NO		Manor 1	6
						16 y ma	s
				NO NO		Manor 1	6
				SI L		16 y má	5
				NO SI		Menor 1	6
			A	NO		16 y má	s
			Р 📗 📗	] sı		Menor	16
			A	_ oo		16 y má	15
			P	SI _		Menor	16
			A	NO [	1	16 y m	is
			P	] sı [		Menor	
			A	NO [		16 y m;	às

<sup>(\*)</sup> Numerar sólo personas encuestables: de 16 y más años, del 1 en adelante; menores de 16 años, del 21 en adelante.

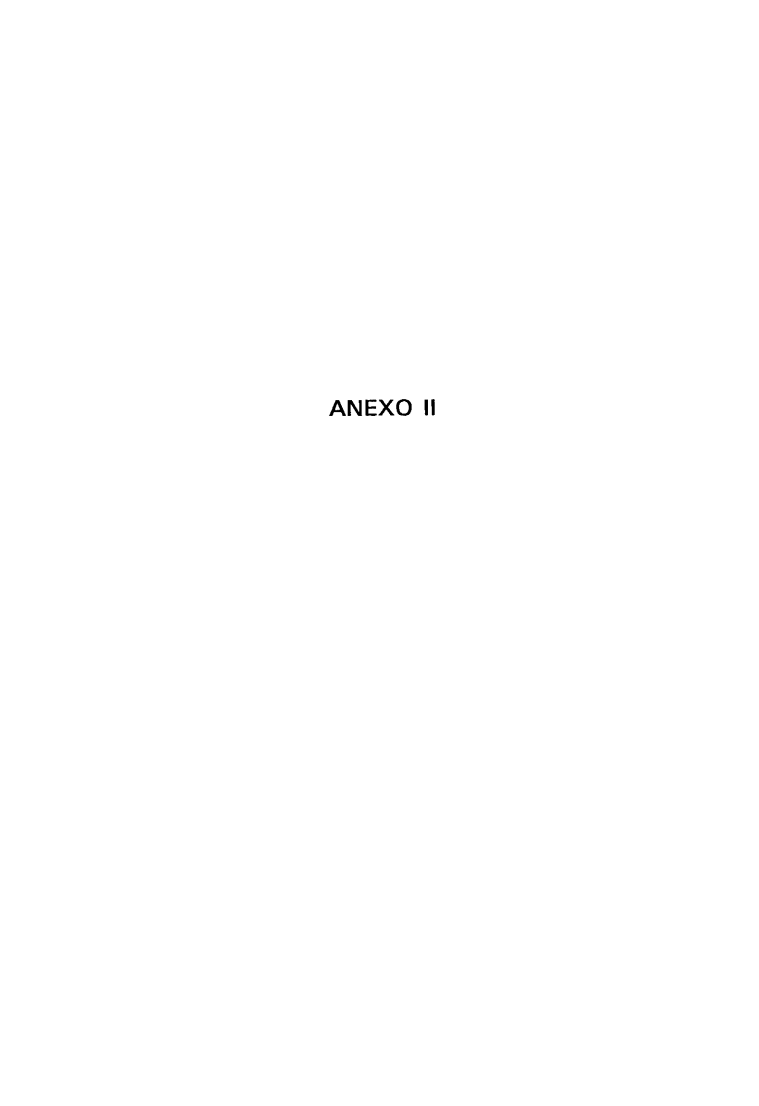


Tabla 7.1

				_=======		========
obs	ENFT	AST	ASFT	ASPRT	ASTT	ASIT
1987.2	172.4000	7877.071	1785.450	6091.621	1241.401	6635.670
1987.3	166.7000	8057.347	1800.110	6257.237	1531.856	6525.491
1987.4	165.1000	8152.430	1815.130	6337.300	1625.177	6527.253
1988.1	168.4000	8172.550	1808.270	6364.280	1734.416	6438.134
1988.2	178.6000	8284.959	1844.770	6440.190	1864.038	6420.921
1988.3	154.7000	8418.407	1824.160	6594.247	2087.156	6331.251
1988.4	180.6000	8580,008	1910.650	6619.353	2152.587	6377.416
1989.1	199.3000	8658,691	1912.820	6745.871	2201.102	6457.589
1989.2	176.1000	8802.486	1964.140	6838.347	2349.726	6452.761
1989.3	177.7000	9016.700	2052.550	6964.150	2528.805	6487.895
1989,4	183.0000	9040.030	2069.260	6970.770	2561.377	6478.553
1990.1	203.8000	9133.965	2095.420	7038.545	2675.890	6458.075
1990.2	197.3000	9130.007	2077.490	7052.517	2663.225	6466.792
1990.3	188.8000	9357.258	2130.040	7227.213	2885.631	6471.622
1990.4	198.5000	9372.438	2121.660	7250.778	2957.881	6414.557
1991.1	210.0000	9889.425	2102.420	7237.005	2942.052	6397.373
1991.2	213.4000	9884.826	2135.160	7249.666	3023.560	6361.266
1991.3	210.3000	9420.236	2181.210	7239.026	3050.534	6369.702
1991.4	222.9000	9346.827	2176.850	7169.977	3120.733	6226.094
1992.1	221.2000	9103.397	2163.170	6940.227	3050.155	6053.242
1992.2	212.1000	9144.806	2168.180	6976.126	3064.792	5979.514
1992.3	196.7000	9134.973	2192.230	6942.742	3107.252	6027.720
1992.4	189.8000	8922.398	2142.680	6779.717	2945.368	5980.029
1993.1	201.6000	8710.889	2102.970	6607.918	2788.426	5922.462
1998.2	198.0000	8699.808	2119.990	6579.818	2798.524	5901.279
1998.8	189.8000	8712.178	2128.100	6584.078	2834.353	5877.825
1998.4	176.4000	8619.553	2107.760	6511.793	2814.869	5804.684

Tabla 7.2

•=======		========	========	========	========	
obs	ENFH	ASH	ASFH	ASPRH	ASIH	ASTH
					=======================================	
1987.2	136.1000	5614.891	1183.590	4431.301	4792.992	821.8987
1987.3	129.6000	5679.245	1176.380	4502.865	4662.485	1016.760
1987.4	122.8000	5747.168	1181.120	4566.048	4688.798	1058.370
1988.1	125.3000	5725.981	1160.860	4565.121	4610.760	1115.221
1988.2	133.6000	5810.028	1181.140	4628.888	4610.652	1199.376
1988.3	117.7000	5902.948	1168.430	4734.518	4532.640	1370.308
1988.4	127.9000	5975. <u>65</u> 0	1226.840	4748.810	4574.011	1401.639
1989.1	144.1000	6052.813	1209:030	4843.783	4628.141	1424.672
1989.2	122.8000	6089.053	1222.200	4566.854	4588.915	1500.139
1989.3	129.9000	6250.370	1284.250	4966.120	4615.660	1634.710
1989.4	129.1000	6226.832	1278.390	4948.442	4571.545	1655.187
1990.1	142.6000	6276.530	1290.500	4986.030	4560.381	1716 (149)
1990.2	140.8000	6202.090	1266.170	4935.920	4548.807	1658.783
1990.3	140.8000	6395.815	1311.690	5084.125	4566.599	1829.216
1990.4	134.1000	6368.538	1292.870	5075.668	4531.590	1836.948
1991.1	148.4000	6330.258	1263.390	5066.868	4510.925	1819.333
1991.2	146.7000	6352.180	1266.720	5085.460	4486.669	1865.511
1991.3	145.8000	6365.043	1289.280	5075.763	4485.032	1880.011
1991.4	154.7000	6289.092	1281.450	5007.642	4376.939	1912.153
1992.1	154.9000	6097.063	1268.970	4828.093	4224,493	1872.570
1992.2	141.8000	6119.133	1260.740	4858.393	4237.494	1881.689
1992.8	134.3000	6097.369	1284.880	4812.489	4183.349	1914.020
1992.4	131.0000	5988.708	1252.660	4681.043	4134.036	1802.667
1993.1	136.2000	5782.783	1227.900	4554.883	4069.069	1713.714
1993.2	131.5000	5795.316	1234.590	4500.726	4040.751	1694.565
1993.3	130.4000	5723.333	1224.700	4498.633	4013.781	1709.558
1993.4	123.4000	5638.082	1217.430	4420.652	3930.498	1707.584
		<b></b>				

Tabla 7.3

	========		========	=========		=======
ado	ENFM	ASM	ASFM	ASFRM	ASTM	ASIM
=======	=======			========	========	=======
1987.2	36.30000	2262.180	601.8600	1660.320	419.5019	1842.678
1987.3	37.10000	2378.102	623.7300	1754.372	515.0960	1863.006
1987.4	42.30000	2405.262	634.0100	1771.252	566.8070	1838.455
1988.1	43.10000	2446.569	647.4100	1799.159	619.1950	1827.374
1988.2	45.00000	2474.931	663.6300	1811.301	664.6621	1810.269
1988.3	37.00000	2515.459	655.7300	1859.729	716.8480	1798.611
1988.4	52.70000	2554.353	683.8100	1870.543	750.9479	1803.405
1989.1	55.20000	2605.878	703.7900	1902.088	776.4301	1829.448
1989.2	53.30000	2713.433	741.9400	1971.493	849.5871	1863.846
1989.3	47.80000	2766.330	768.3000	1998.030	894.0950	1872.235
1989.4	53.90000	2813.198	790.8700	2022.328	906.1900	1907.008
1990.1	61.20000	2857.435	804.9200	2052.515	959.7408	1897.694
3. OFF1	56.50000	2927.917	811.3200	2116.597	1004.442	1923.485
1990.3	48.00000	2961.438	818.3500	2143.088	1056.415	1905.023
1990.4	59,40000	3003.900	828.7900	2175.110	1120.933	1882.967
1991.1	61.60000	3009.167	839.0800	2170,137	1122.719	1885.448
1991.2	66.70000	3032.646	868.4400	2164.206	1158.049	1874.597
1991.3	64.50000	3055.193	891.9800	2163.263	1170.523	1884.670
1991.4	88.20 <b>00</b> 0	3057.735	295.4000	2162.235	1208.580	1849.155
1992.1	66.30000	3006.334	894.2000	2112.134	1177.585	1828,749
1992.2	70.20000	3025.173	907.4400	2117.733	1183.153	1742.020
1992.3	62.40000	3037.603	907.3500	2130.253	1193.232	1844.371
1992.4	58,30000	2988.694	890.0200	2098.674	1142.701	1845.998
1993.1	65.40000	2928.105	875.0700	2053.035	1074.712	1853.398
1998.2	66.50000	2964,487	885.4000	2079.087	1103.959	1860.528
1998.3	59.40000	2988.845	903.4000	2085.445	1124.801	1864.044
1993.4	53.00000	2981.471	890.8800	2091.141	1107.285	1874.186

# Tabla 7.4

Date: 3-19-1994 / Time: 8:25 SMPL range: 1987.2 - 1993.4 Number of observations: 27

Series	Mean	S.D.	Maximum	Minimum
ENFT		18.040858	222.90000	
AST	8834.9314	454.17546	9420.2360	7877.0710
ASPT	2034.5422	139.92954	2192.2300	1785.4500
ASPRT	6800.3891	338.60487	7250.7780	6091.6210
ASTT	2540.7735	547.22731	3120.7330	1241.4010
ASIT	6290.5619	244.39327	6635.6700	5804.6840
		Covariance		elation
ENFT, ENF	T	313.41803	1.0	000000
ENFT,AST		6002.5708	0.7	607585
ENFT,ASP	T	1905.8952	0.7	840122
ENFT,ASP	RT	4096.6740	0.6	964203
ENFT,AST	Τ .	7339.2089	0.7	719954
ENFT,ASI	T	-1416.1820	-0.3	885516
AST,AST		198635.52	1.0	000000
AST,ASPT		53541.849	0.8	748845
AST,ASFR	T	145099.62	0.9	797649
AST, ASTT		215681.19	0.9	011794
AST,ASIT		-18182.420	-0.1	701097
ASPT,ASP		18855.081		000000
ASPT,ASP		34686.749		602412
ASPT,AST		71917.964		753279
ASPT,ASI	T	-18859.172		726831
ASPRT,AS	FRT	110406.84	1.0	000000
ASPRT,AS		143763.15		057068
ASPRT,AS		676.76996		084928
ASTT,AST		228366.70		000000
ASTT,ASI		-74581.424	-0.5	791140
ASIT,ASI	<b>T</b>	57515.920	1.0	OOOOOO

Tabla 7.5

Date: 3-19-1994 / Time: 8:27 SMPL range: 1987.2 - 1995.4 Number of observations: 27

EBBEREE BREEFER				
Series	Mean	s.D.	Maximum .	Minimum
ENFH ASH ASPH ASPRH ASTH ASIH	135.41852 6028.9373 1240.9693 4787.9681 1593.0623 4435.9820	9.7820092 260.21762 44.437748 224.20578	154.90000 6395.8150 1311.6900 5085.4600 1914.0200 4792.9920	117.70000 5614.8910 1160.8600 4420.6520 821.89870 3930.4980
		Covariance		relation
ENFH, ENFH ENFH, ASPH ENFH, ASPH ENFH, ASTH ENFH, ASIH ASH, ASPH ASH, ASPH ASH, ASFH ASH, ASFH ASFH, ASFH ASFH, ASFH ASFRH, ASFH ASFRH, ASFH ASFRH, ASIH ASFRH, ASIH ASFRH, ASIH ASFRH, ASIH ASFRH, ASIH ASFRH, ASIH ASFRH, ASIH ASTH, ASIH	H H H H	92.143714 1411.7576 240.90459 1170.8531 1506.1713 -94.881041 65205.312 9350.2371 55855.089 52105.159 13088.856 1901.5759 7448.6605 11283.688 -1932.2878 48406.443 40821.467 15021.162 98669.569 -41541.331 54596.133	1. 0. 0. 0. 0. 1. 0. 0. 1. 0. 1. 0. 1. 0. 1. 0. 1. 0. 1. 0. 1. 0. 1. 0. 1. 0. 1. 0. 1. 0. 1. 0. 1. 0. 1. 0. 1. 0. 0. 1. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0	0000000 5759513 5755133 5543933 5126751 0423025 0000000 8397003 9941906 6667146 2193710 0000000 7763718 8454637 1896418 0000000 6062305 2921938 0000000 5808984 0000000

# Tabla 7.6

Date: 3-19-1994 / Time: 8:29 SMFL range: 1987.2 - 1993.4 Number of observations: 27

Series Series ENFM	Mean 55.237037 2805.9940	S.D.	Maximum	========= Minimum ===================================
	55.237037 2805.9940			
ASFM ASFRM ASTM	<b>793.57296</b> 2012.4210 947.71074 1854.5799	252.26618 104.43621 152.08519 238.30836 38.749393	70.300000 3057.7350 907.44000 2175.1100 1208.5800 1923.4850	36.300000 2262.1800 601.86000 1660.3200 419.50190 1742.0200
		Covariance	Cor	relation
ENFM, ENFM ENFM, ASPM ENFM, ASPRM ENFM, ASFRM ENFM, ASIM ASM, ASM ASM, ASPRM ASM, ASPRM ASM, ASPRM ASM, ASPRM ASM, ASFRM ASPM, ASFRM ASPM, ASFRM ASPM, ASFRM ASPM, ASTM ASPRM, ASTM ASPRM, ASTM ASPRM, ASIM ASPRM, ASIM ASPRM, ASIM ASPRM, ASIM ASPRM, ASIM ASPRM, ASIM ASPRM, ASIM ASTM, ASIM		100.07197 2153.9637 905.35438 1248.6092 2072.0782 26.102065 61281.256 24755.487 36525.767 57500.016 2969.5083 10502.962 14252.525 28482.794 850.96863 22273.241 34017.220 2118.5397 54687.508	1. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	======================================

LS // Dependent Variable is LENFT Date: 3-19-1994 / Time: 10:39 SMPL range: 1987.2 - 1993.4 Number of observations: 27

Convergence achieved after 5 iterations

=======================================	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =			*=========
VARIABLE	COEFFICIENT	STD. ERROR	T-STAT.	2-TAIL SIG.
				=======================================
, C	-6.7046730	1.3728978	-4.8835921	0.000
LAST	1.3158283	0.1510759	8.7097173	0.000
D883	-0.1679070	0.0408687	-4.1084556	0.000
D891	0.0766476			
D9.41	0.0766476	0.0278827	21,7489345	0.012
MA(1)	O 0151616		/ 4755565	0.000
ma(1)	0.9151613	0.2191846	4.1752989	0.000
			<b></b>	
R-squared	0.856	3267 Mean o	f dependent va	r 5.246113
- Adjusted R-squar	red 0.830	)134 S.D. o	f dependent va	ar 0.095399
S.E. of regress	ion 0.039	9319 Sum of	squared resid	0.034011
Durbin-Watson s	tat 1.730	)456 F-stat	istic	32,76547
Log likelihood	51.88	2700		
======================================		. <del> </del>		=======================================

LS // Dependent Variable is LENFH

Date: 8-19-1994 / Time: 11:21 SMPL range: 1987.2 - 1993.4 Number of observations: 27

VARIABLE	COEFFICIENT	STD. ERROR	T-STAT.	E-TAIL SIG.
C LASH D883 D891 D914 D921	-1.9268671 0.7845507 -0.1174110 0.0823171 0.1062267 0.1318464	1.6703656 0.1919503 0.0423208 0.0292201 0.0430280 0.0422482	-1.1535601 4.0872596 -2.7743066 2.8171412 2.4687791 3.1207589	0.262 0.001 0.011 0.010 0.022 0.005
R-squared Adjusted R-squa S.E. of regress Durbin-Watson s Log likelihood	sion 0.041	8835 S.D. o 1816 Sum of 1112 F—stat	of dependent val of dependent val f squared resid distic	

LS // Dependent Variable is LENFM

Date: 3-19-1994 / Time: 11:37 SMPL rance: 1987.2 ~ 1998.4 Number of observations: 27

Convergence achieved after 5 iterations

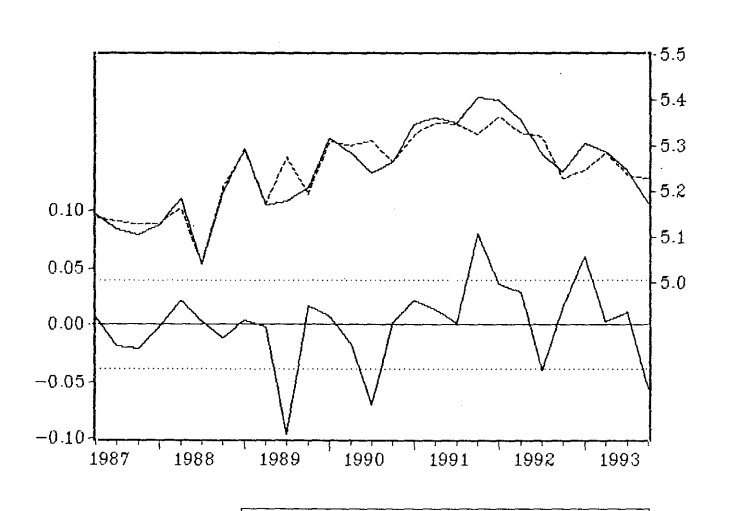
VARIABLE	COEFFICI	ENT STD.	ERROR	T-STAT.	2-TAIL SIG.
C LASM D908	-11.2588 -11.2588 1.92326 -0.22453	15 0.1	)892493 (809899 (809899	-10.833619 14.682217 -3.5263205	0.000 0.00 0.000 200.0
MA (4)	0.89465	07 0.8	2071889	4.8181472	0,000
R-squared Adjusted R-squa S.E. of regress Durbin-Watson s Log likelihood	wed Sion	0.913174 0.901849 0.061975 1.941015 88.94089	9.D. o	of dependent van	ar 0.197820

Tabla 7.8
Funciones de Autocorrelación y Gráfica de Residuos (Total)

IDENT R

Date: 3-19-1994 / Time: 10:49
SMPL range: 1987.2 - 1993.4
Number: of observations: 27

Autocorrelations	Fartial	Autocorr	elations		ac	pac
	:=====================================	.  *		 !	0.089	0.089
1.50		* ¦	•	1	2 -0.104	-0.113
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	! .	<b>*</b> }		1	S -0.060	-0.040
* ****	1.	<b>***</b>	•	}	4 0.291	0.296
July 18 to the second of the s	1	* ¦	•	1 . !	5 0.010	-0.066
. *** ·	! .	** (		1 .	6 - 0.199	-0.161
	[	{ <b>*</b>	•	1	7 -0.010	0.075
*   *		* 1	•	ŀ	8 0.047	-0.081
Q-Statistic (8 lags) 4.0	:======= )26		======= S.E. of (	z=== Corr	====== elations	0.192



RESIDUAL

ACTUAL --- FITTED

Tabla 7.9
Funciones de Autocorrelación y Gráfica de Residuos (Hombres)

IDENT R1

Date: 3-19-1994 / Time: 11:23 SMFL range: 1987.2 - 1993.4 Number of observations: 27

	Autocor	rela	tions	Par	tial 6	Au to	corr	elation	5 		ac	pac
 		***		<u> </u>			***			1	0.212	0.212
i i	, ***	+		!	_*÷	<del>( * *</del>	l I		;	2	-0.244	-0.303
1		1		;		į	* *	•	}	$\Xi$	0.030	0.187
}		***	* *	-			[***	£ .	+	4	0.399	0.314
1		1		;		**	:	•	1	5	0.038	-0.150
1	_****	<del>(</del>		}		* *	}		}	6	-0.296	-0.138
i		{ ★		i			<b>:</b> * *		1	7	0.040	0.145
!	•	**	•	1		* *	l	•	1	8	0.134	-0.181
0-St	atistic (	(8 la	==== gs)	10.078		====	=====	S.E. of	==== Cor	rel	ations	0.192

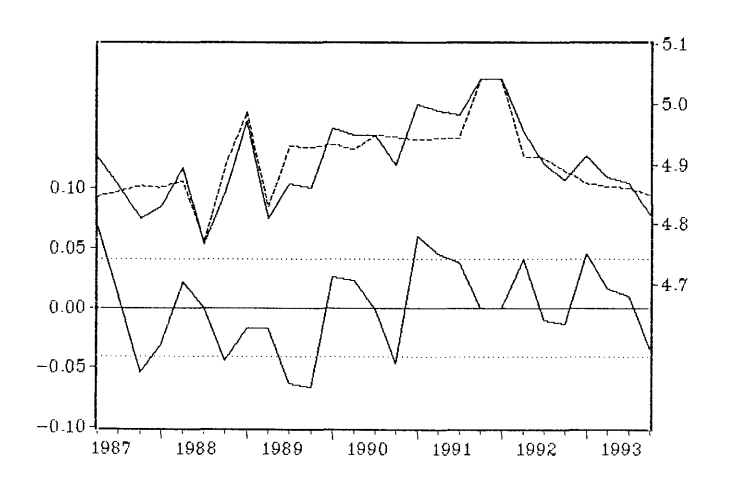
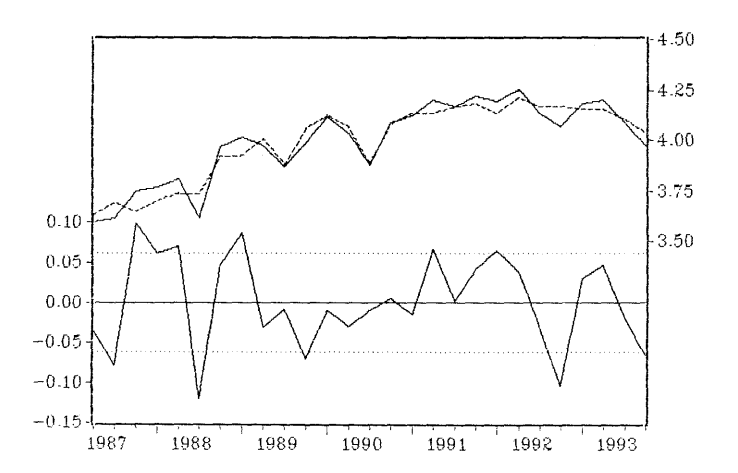


Tabla 7.10
Funciones de Autocorrelación y Gráfica de Residuos (Mujeres)

IDENT RE

Date: 8-19-1994 / Time: 11:88 SMFL range: 1987.2 - 1998.4 Number of observations: 87

	Autocor	rela	tions	Far	tial Autocor	relation	2	ΞĞ	pac
# = # = # = # = # = # = # = # = # = # =		====	======			========	====	=======================================	
i	•	ì		ì	- 1		1	1 -0.003	-0,003
i i	<b>***</b> *	1		1	****		1 1	2 -0.280	-0.280
i	<b>,</b> **	:		1	<b>**</b> *		Ţ	3 -0.189	-0.206
i		<b> **</b>		ì	_ }**		i	4 0.212	0.138
į		} <del>*</del>		1 7	, ¦#		1	5 0.173	0.092
i	<b>开关开关</b>	;		ţ	****	•	1 1	6 -0.878	-0.868
i	. *	. 1 E		1	• }	•	1	7 -0.085	0.030
i	. **	1		1	****		1	8 -0.166	-0.339
	======	====	_=====	_=======			====:		-====
G−5ta	tistic (	8 la	gs)	9.797		S.E. of	Corr	relations	0.192



# Tabla 7.11

# **Indicadores**

# Test t (Student)

Regresión a):

$$t_{22}(0.95) = 2.074$$

Regresión b):

$$t_{21}(0.95) = 2.080$$

Regresión c):

$$t_{23}(0.95) = 2.069$$

### Test F (Snedecor)

Regresión a):

$$F_{4.22} = 2.82$$

Regresión b):

$$F_{5,21} = 2,68$$

Regresión c):

$$F_{3.23} = 3.03$$

# <u>Autocorrelación</u>

Regresión a): Q(8) = 4,026

Regresión b): Q(8) = 10,078  $X_8^2 = 15,51$ 

Regresión c): Q(8) = 9,797