

AYUNTAMIENTO DE ALMANSA
=====

PROVINCIA DE ALBACETE
=====

```
*****
*
*
*          RATIOS ESTADISTICOS DE LA POBLACION
*
*          G L O B A L E S
*
*
*
*
*****
```

00000	11	//	00000	44	//	11	55555
0000000	111	//	0000000	44	//	111	5555555
00 00	1111	//	00 00	44 44	//	1111	55
00 00	11	//	00 00	44 44	//	11	55
00 00	11	//	00 00	4444444	//	11	555555
00 00	11	//	00 00	4444444	//	11	555555
00 00	11	//	00 00	44	//	11	55
00 00	11	//	00 00	44	//	11	55 55
0000000	1111111	//	0000000	44444	//	1111111	5555555
00000	1111111	//	00000	44444	//	1111111	55555

RATIOS ESTADISTICOS DE LA POBLACION DE ALMANSA

=====

DISTRIBUCION POR SEXOS

TOTAL HOMBRES.....	12.378	49,7848 %
TOTAL MUJERES.....	12.485	50,2151 %
TOTAL ERRORES.....	0	

TOTAL HABITANTES.....	24.863	

DISTRIBUCION DE LA POBLACION

	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
	-----	-----	-----
0 - 14 AÑOS	1.848	1.728	3.576
15 - 64 AÑOS	8.659	8.304	16.963
65 Y + AÑOS	1.871	2.453	4.324
	-----	-----	-----
TOTAL	12.378	12.485	24.863

INDICE DE ENVEJECIMIENTO

DEFINICION: Porcentaje de habitantes de 65 y + años que hay en el total de la población.

FUNDAMENTOS: En función del mismo podemos clasificar las poblaciones en jóvenes (<6%), moderadas (6-14%) y envejecidas (>14%), dándonos una idea de la influencia que tiene este grupo para el conjunto de la población.

H O M B R E S	M U J E R E S	T O T A L
$\frac{1.871 \times 100}{12.378} = 15,1155 \%$	$\frac{2.453 \times 100}{12.485} = 19,6475 \%$	$\frac{4.324 \times 100}{24.863} = 17,3913 \%$

RATIOS ESTADISTICOS DE LA POBLACION DE ALMANSA

=====

INDICE DE PROGRESIVIDAD DEL ENVEJECIMIENTO

DEFINICION: Habitantes de 85 y + años por cada 100 habitantes de 65 y + años de edad.
Proporción de 4ª edad que hay en la 3ª edad.

FUNDAMENTOS: Es un indicador cada vez más utilizado en las sociedades industrializadas como la nuestra, porque nos permite medir el impacto de la considerada 4ª edad, fenómeno demográfico de reciente aparición, que está llamado a tener cada vez más importancia en las planificaciones de los servicios sanitarios y sociales.

H O M B R E S	M U J E R E S	T O T A L
242 X 100	483 X 100	725 X 100
----- = 12,9342 %	----- = 19,6901 %	----- = 16,7668 %
1.871	2.453	4.324

INDICE DE DEPENDENCIA DE ANCIANOS

DEFINICION: Habitantes de 65 y + años por cada 100 habitantes de 15-64 años de edad.

FUNDAMENTOS: Nos da una idea de la aportación que el componente de tercera edad tiene sobre el nivel general de dependencia.

1.871 X 100	2.453 X 100	4.324 X 100
----- = 21,6075 %	----- = 29,5399 %	----- = 25,4907 %
8.659	8.304	16.963

INDICE DE DEPENDENCIA INFANTIL

DEFINICION: Habitantes de 0-14 años por cada 100 habitantes de 15-64 años de edad.

FUNDAMENTOS: Nos da una idea de la aportación que el componente infantil tiene sobre el nivel general de dependencia.

1.848 X 100	1.728 X 100	3.576 X 100
----- = 21,3419 %	----- = 20,8092 %	----- = 21,0811 %
8.659	8.304	16.963

RATIOS ESTADISTICOS DE LA POBLACION DE ALMANSA

=====

RAZON ENTRE SEXOS

DEFINICION: Varones de 65 y más años de edad, por cada 100 mujeres de la misma edad.

FUNDAMENTOS: Nos da una idea de la desproporción muy marcada entre el número de varones y mujeres en la edad anciana, a favor de estas últimas, debido al diferente patrón de mortalidad según sexo.

$$\frac{1.871 \times 100}{2.453} = 76,2739 \%$$

RAZON NIÑOS/MUJER

DEFINICION: Habitantes de 0 a 4 años por cada mujer comprendida entre 15-49 años (edad fértil).

FUNDAMENTOS: Se denomina también, índice de carga maternal y describe la relación entre las mujeres de edad genésica y el número de niños pertenecientes a la primera infancia (0-4). Es uno de los datos imprescindibles para estudiar la fecundidad.

$$\frac{1.089 \times 100}{5.759} = 18,9095 \%$$

% DE MUJERES DE 15-49 AÑOS DE EDAD

DEFINICION: Porcentaje de mujeres entre 15-49 años que hay en el total de mujeres.

FUNDAMENTOS: Indica la cantidad de mujeres en edad fértil, el potencial fecundo de la población. La evolución vendrá determinada por el traspaso de las mujeres a través de sucesos de mortalidad, natalidad e inmigración. La variación se deberá fundamentalmente a partir de este último.

$$\frac{5.759 \times 100}{12.485} = 46,1273 \%$$