

AYUNTAMIENTO DE ALMANSA

=====

PROVINCIA DE ALBACETE

=====

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

11	44	//	11	00000	//	11	11
111	44	//	111	0000000	//	111	111
1111	44 44	//	1111	00 00	//	1111	1111
11	44 44	//	11	00 00	//	11	11
11	4444444	//	11	00 00	//	11	11
11	4444444	//	11	00 00	//	11	11
11	44	//	11	00 00	//	11	11
11	44	//	11	00 00	//	11	11
1111111	44444	//	1111111	0000000	//	1111111	1111111
1111111	44444	//	1111111	00000	//	1111111	1111111

RATIOS ESTADISTICOS DE LA POBLACION DE ALMANSA

=====

DISTRIBUCION POR SEXOS

-----

TOTAL HOMBRES.....	12.678	49,7371 %
TOTAL MUJERES.....	12.812	50,2628 %
TOTAL ERRORES.....	0	
		-----
TOTAL HABITANTES.....	25.490	

DISTRIBUCION DE LA POBLACION

-----

	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
	-----	-----	-----
0 - 14 AÑOS .....	1.962	1.840	3.802
15 - 64 AÑOS .....	8.916	8.535	17.451
65 Y + AÑOS .....	1.800	2.437	4.237
			-----
TOTAL .....	12.678	12.812	25.490

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
1.800 X 100	2.437 X 100	4.237 X 100
----- = 14,1978 %	----- = 19,0212 %	----- = 16,6222 %
12.678	12.812	25.490

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
222 X 100	428 X 100	650 X 100
----- = 12,3333 %	----- = 17,5625 %	----- = 15,3410 %
1.800	2.437	4.237

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.

1.800 X 100	2.437 X 100	4.237 X 100
----- = 20,1884 %	----- = 28,5530 %	----- = 24,2794 %
8.916	8.535	17.451

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.

1.962 X 100	1.840 X 100	3.802 X 100
----- = 22,0053 %	----- = 21,5582 %	----- = 21,7867 %
8.916	8.535	17.451

## 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.

$$\frac{1.800 \times 100}{2.437} = 73,8613 \%$$

## 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.

$$\frac{1.233 \times 100}{6.255} = 19,7122 \%$$

## % 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.

$$\frac{6.255 \times 100}{12.812} = 48,8214 \%$$