

11. Número de hogares según el tipo de hogar y el tipo de edificio donde se encuentra la vivienda.

Miles de hogares

MURCIA (Región de) - 2020

	TOTAL	Vivienda independiente	Unifamiliar independiente	Unifamiliar adosada o pareada	Edificio destinado a más de una vivienda	Edificio con dos viviendas
TOTAL	551,1	239,1	97,8	141,3	312,1	22,4
Hogar unipersonal	119,2	43,3	19,5	23,8	75,9	7,3
Hogar monoparental	57,7	23,3	10,2	13,1	34,4	2,1
Pareja sin hijos que convivan en el hogar	112,5	53,9	18,8	35,0	58,7	2,4
Pareja con hijos que convivan en el hogar: Total	218,7	92,9	39,5	53,4	125,8	9,2
Pareja con hijos que convivan en el hogar: 1 hijo	84,9	35,9	16,6	19,3	48,9	5,4
Pareja con hijos que convivan en el hogar: 2 hijos	99,4	41,0	14,9	26,1	58,4	3,8
Pareja con hijos que convivan en el hogar: 3 o más hijos	34,4	15,9	7,9	8,0	18,5	
Núcleo familiar con otras personas que no forman núcleo familiar	16,0	11,2	5,4	5,9	4,8	
Personas que no forman ningún núcleo familiar entre sí	11,6	2,7	0,4	2,3	8,9	
Dos o más núcleos familiares	15,4	11,8	4,0	7,8	3,6	1,5

Fecha de actualización: 29/04/2021.

- INE. Encuesta Continua de Hogares

11. Número de hogares según el tipo de hogar y el tipo de edificio donde se encuentra la vivienda.

Miles de hogares

MURCIA (Región de) - 2020

	Edificio entre 3 y 9 viviendas	Edificio con 10 o más viviendas	Edificio destinado a otros usos (e incluye una o más viviendas convencionales)
TOTAL	115,9	173,8	
Hogar unipersonal	34,5	34,2	
Hogar monoparental	15,2	17,1	
Pareja sin hijos que convivan en el hogar	19,1	37,3	
Pareja con hijos que convivan en el hogar: Total	41,9	74,8	
Pareja con hijos que convivan en el hogar: 1 hijo	14,2	29,3	
Pareja con hijos que convivan en el hogar: 2 hijos	23,0	31,7	
Pareja con hijos que convivan en el hogar: 3 o más hijos	4,7	13,8	
Núcleo familiar con otras personas que no forman núcleo familiar	2,1	2,7	
Personas que no forman ningún núcleo familiar entre sí	3,2	5,7	
Dos o más núcleos familiares		2,0	

Fecha de actualización: 29/04/2021.

- INE. Encuesta Continua de Hogares