

01/12/2021

RESULTADOS VIVIENDAS INICIADAS EN NAVARRA
(Calificadas provisionalmente o informadas favorablemente de habitabilidad)

AÑOS	VPO		VPT		LIBRES		TOTAL	
	Nº Exp.	Nº Viv	Nº Exp.	Nº Viv	Nº Exp.	Nº Viv	Nº Exp.	Nº Viv
2015	10	249	2	78	461	1075	473	1402
2016	2	141	2	73	476	1693	480	1907
2017	23	683	3	171	574	1767	600	2621
2018	7	207	6	159	632	2173	645	2539
2019	5	161	2	58	694	2683	701	2902
2020	22	548	4	57	641	1954	667	2559
2021	15	444	3	97	673	2140	691	2681

VIVIENDAS INICIADAS enero – noviembre

(Calificadas provisionalmente o informadas favorablemente de habitabilidad)

AÑOS	VPO		VPT		LIBRES		TOTAL	
	Nº Exp.	Nº Viv	Nº Exp.	Nº Viv	Nº Exp.	Nº Viv	Nº Exp.	Nº Viv
2018	7	207	5	142	598	2096	610	2445
2019	4	151	2	58	648	2635	654	2844
2020	22	548	4	57	586	1717	612	2322
2021	15	444	3	97	673	2140	691	2681

VIVIENDAS INICIADAS EN 2021 POR COMARCAS

Zona	VPO	VPT	LIBRES	TOTAL
COMARCA DE PAMPLONA	425	97	1410	1932
COMARCA DE TAFALLA			102	102
RIBERA DE TUDELA	13		193	206
RIBERA DEL EBRO	6		58	64
TIERRA ESTELLA			155	155
VALLES CANTABRICOS			89	89
VALLES PIRENAICOS			34	34
VALLES PRECANTABRICOS			73	73
VALLES PREPIRENAICOS			26	26
TOTAL	444	97	2.140	2.681

RESULTADOS VIVIENDAS TERMINADAS EN NAVARRA
(Calificadas definitivamente o informadas favorablemente concesión cédulas)

AÑOS	VPO		VPT		LIBRES		TOTAL	
	Nº Exp.	Nº Viv	Nº Exp.	Nº Viv	Nº Exp.	Nº Viv	Nº Exp.	Nº Viv
2015	16	425	0	0	309	656	325	1.081
2016	8	253	2	95	303	562	313	910
2017	7	192	1	35	385	1.065	393	1.292
2018	11	415	3	75	365	994	379	1.484
2019	7	218	3	109	412	1.465	422	1.792
2020	11	450	2	108	379	1.498	392	2.056
2021	6	230	2	94	498	1903	506	2227

VIVIENDAS TERMINADAS EN 2021 POR COMARCAS

Zona	VPO	VPT	LIBRES	TOTAL
COMARCA DE PAMPLONA	168	94	1392	1654
COMARCA DE TAFALLA			37	37
RIBERA DE TUDELA	62		175	237
RIBERA DEL EBRO			58	58
TIERRA ESTELLA			82	82
VALLES CANTABRICOS			58	58
VALLES PIRENAICOS			13	13
VALLES PRECANTABRICOS			52	52
VALLES PREPIRENAICOS			36	36
TOTAL	230	94	1.903	2.227

2021, hasta el día de la fecha. El resto de años datos a 31/12.