



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/16388 a 184/16390

21/08/2017

45329 a 45331

AUTOR/A: HEREDIA DÍAZ, Miguel Ángel (GS)

RESPUESTA:

En relación con las preguntas formuladas por Su Señoría, se informa que el número de pruebas positivas en los controles de drogas realizadas por la Dirección General de Tráfico en los años 2015 y 2016, fue el recogido en el siguiente cuadro:

C. AUTÓNOMA	PROVINCIA	PRUEBAS POSITIVAS			
		DROGAS		ANFETAMINAS	
		2015	2016	2015	2016
Comunidad de Madrid	Madrid	1.684	1.076	126	112
Castilla - La Mancha	Toledo	489	408	29	34
	Cuenca	507	616	39	86
	Guadalajara	178	261	18	35
	Ciudad Real	454	463	41	60
	Albacete	352	319	30	24
Extremadura	Badajoz	346	331	29	34
	Cáceres	199	235	18	24
Andalucía	Sevilla	1.808	1.235	129	126
	Córdoba	532	561	58	33
	Cádiz	946	654	92	129
	Huelva	856	776	53	64
	Granada	836	756	71	110
	Jaén	605	539	48	46
	Almería	454	455	51	77
	Málaga	979	609	41	53
Comunidad Valenciana	Valencia	1.168	1.085	82	125
	Alicante	700	466	81	54
	Castellón	442	236	34	17
Región de Murcia	Murcia	842	1.052	60	120
Illes Balears	Balears Illes	911	715	107	134



		PRUEBAS POSITIVAS			
		DROGAS		ANFETAMINAS	
C. AUTÓNOMA	PROVINCIA	2015	2016	2015	2016
Aragón	Zaragoza	671	1.002	238	300
	Huesca	208	337	74	119
	Teruel	310	310	40	42
Comunidad Foral Navarra	Navarra	543	464	172	166
La Rioja	La Rioja	211	263	92	138
Castilla y León	Valladolid	251	239	72	64
	León	427	337	43	51
	Salamanca	277	320	19	32
	Zamora	276	291	59	69
	Palencia	199	346	42	57
	Burgos	436	452	81	85
	Soria	122	113	41	32
	Segovia	333	480	44	66
	Ávila	182	288	13	36
Principado de Asturias	Asturias	849	871	113	69
Cantabria	Cantabria	518	672	87	106
Galicia	A Coruña	753	1.549	44	201
	Lugo	217	549	11	55
	Ourense	833	946	70	84
	Pontevedra	1.421	1.801	46	126
Canarias	Tenerife	348	449	14	40
	Las Palmas	658	742	58	85
TOTAL		25.331	25.669	2.710	3.520

Se indica que no se dispone de datos estadísticos relativos al desglose por edad de los conductores sometidos a las pruebas realizadas.

Madrid, 25 de octubre de 2017

