

## VEHICULOS CONVERTIDOS A GAS NATURAL

## TOTAL PAIS

2016

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	ACUMULADO A 2015	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL AÑO 2016	TOTAL PROGRAMA
Antioquia	Apartadó	126	4	2	1	2	5	2	2	1	1	1	3	1	25	151
Antioquia	Bello	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Antioquia	Caucasia	482	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	487
Antioquia	Envigado	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
Antioquia	Itagüí	346	1	1	-	-	1	1	-	-	-	15	-	1	20	366
Antioquia	Medellín	54.618	153	178	138	225	135	115	83	107	153	138	107	145	1.677	56.295
Antioquia	Rionegro	13	1	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	5	18
Atlántico	Barranquilla	45.875	127	94	149	121	111	128	127	119	146	115	103	76	1.416	47.291
Bolívar	Cartagena	18.155	43	61	54	60	66	72	65	52	48	46	43	27	637	18.792
Bolívar	Carmen de Bolívar	228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228
Bolívar	Magangué	13	-	-	-	-	-	-	-	4	3	-	2	4	13	26
Boyacá	Chiquinquirá	1.250	4	2	1	1	2	-	-	2	3	3	2	3	23	1.273
Boyacá	Duitama	1.731	2	3	2	-	-	1	1	-	1	1	3	-	14	1.745
Boyacá	Tunja	2.129	3	4	2	4	3	2	1	1	4	4	1	-	29	2.158
Boyacá	Sogamoso	1.874	3	2	-	3	1	-	3	4	-	2	-	1	19	1.893
Caldas	Chinchina	407	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	407
Caldas	La Dorada	1.243	2	2	2	7	13	4	3	1	-	-	6	2	42	1.285
Caldas	Manizales	13.173	27	25	47	20	21	33	24	35	28	38	30	20	348	13.521
Casanare	Yopal	1.863	3	6	2	3	3	3	3	3	8	2	7	6	49	1.912
Cauca	Popayán	2.014	1	4	4	-	2	1	-	3	3	4	2	2	26	2.040
Cesar	Aguachica	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
Cesar	Valledupar	2.422	12	15	11	20	42	24	20	5	16	33	32	15	245	2.667
Córdoba	Cereté	15	1	-	2	4	-	-	7	3	6	8	9	11	51	66
Córdoba	Montería	9.332	31	26	19	24	20	50	47	70	69	44	59	61	520	9.852
Córdoba	Planeta Rica	98	5	2	7	7	6	5	13	11	5	15	12	15	103	201
Córdoba	Sahagún	15	2	2	4	3	4	6	7	4	6	7	8	6	59	74
Cundinamarca	Bogotá	189.758	523	568	538	535	425	454	320	378	399	335	297	246	5.018	194.776
Cundinamarca	Chía	42	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	43
Cundinamarca	Funza	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Cundinamarca	Fusagasuga	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247
Cundinamarca	Girardot	1.244	-	2	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	5	1.249
Cundinamarca	La Mesa	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
Cundinamarca	Mosquera	54	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	58
Cundinamarca	Soacha	232	14	19	14	16	13	14	12	15	14	9	8	1	149	381
Guajira	Riohacha	97	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	100
Guajira	Villanueva	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137
Guajira	Cerrejón	293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	293
Huila	Neiva	5.919	4	5	2	4	3	2	-	5	6	4	1	5	41	5.960
Magdalena	Santa Marta	11.212	38	37	38	44	46	44	43	42	45	29	25	26	457	11.669
Meta	Acacias	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150
Meta	Granada	373	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	373
Meta	Villavicencio	13.381	19	14	17	8	9	9	8	9	6	6	3	12	120	13.501
Quindío	Armenia	11.018	54	48	35	49	48	29	33	42	36	33	27	29	463	11.481
Risaralda	Dosquebradas	313	25	49	48	61	60	57	58	42	45	34	42	42	563	876
Risaralda	Pereira	21.053	83	85	88	76	72	89	80	69	54	41	34	43	814	21.867
Santander	Barbosa	1.086	-	1	2	1	-	-	1	-	-	-	1	-	6	1.092
Santander	Barrancabermeja	1.393	7	6	10	13	10	10	9	14	13	11	11	16	130	1.523
Santander	Bucaramanga	20.682	49	43	48	38	33	28	25	30	46	26	42	43	451	21.133
Santander	Floridablanca	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Santander	Girón	184	7	12	4	6	10	8	3	5	4	5	2	1	67	251
Santander	San Gil	516	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	3	519
Sucre	Corozal	32	6	10	10	7	4	8	2	4	8	10	14	5	88	120
Sucre	Sincelejo	4.720	31	25	32	21	39	35	33	31	41	35	37	21	381	5.101
Tolima	Espinal	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220
Tolima	Ibagué	11.358	7	1	5	7	6	5	2	1	3	3	-	1	41	11.399
Tolima	Mariquita	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
Valle del Cauca	Buenaventura	1.545	7	12	15	4	3	-	3	3	-	15	2	1	65	1.610
Valle del Cauca	Buga	1.217	2	-	4	-	1	-	2	-	2	4	3	2	20	1.237
Valle del Cauca	Cali	69.347	305	316	353	262	287	324	239	269	302	345	289	251	3.542	72.889
Valle del Cauca	Cartago	2.461	2	4	5	1	5	-	1	5	4	4	7	2	40	2.501
Valle del Cauca	Jamundí	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128
Valle del Cauca	Palmira	4.853	5	3	15	22	7	6	2	8	3	15	-	8	94	4.947
Valle del Cauca	Roldanillo	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132
Valle del Cauca	Tuluá	5.026	9	6	8	4	4	7	9	10	4	8	6	3	78	5.104
Valle del Cauca	Yumbo	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
<b>Total</b>		<b>538.213</b>	<b>1.631</b>	<b>1.700</b>	<b>1.738</b>	<b>1.683</b>	<b>1.521</b>	<b>1.578</b>	<b>1.292</b>	<b>1.408</b>	<b>1.537</b>	<b>1.448</b>	<b>1.280</b>	<b>1.154</b>	<b>17.970</b>	<b>556.183</b>

Fuente de Información: ICONTEC, BVQI y COTECNA