

Obs	id	sexo	provinc	fechan	tipauto	prima
1	63477173	M	3	18/01/1951	1	276.12
2	76847493		1	16/06/1979	1	278.41
3	99419769	M	1	21/07/1974	1	278.71
4	51980106	H	2	19/05/1987	1	279.34
5	51423750	H	4	07/03/1943	1	281.95
6	90269838	M	1	20/01/1986	1	283.30
7	34339470	H	1	15/07/1948	1	287.64
8	24874628	H	1	03/02/1945	1	287.81
9	75147834	M	3	27/07/1987	1	288.38
10	46508676	H	4	04/03/1988	1	290.35
11	53927218	H	4	17/06/1951	1	290.76
12	52773549	H	1	05/07/1984	1	290.92
13	29157968	H	2	19/11/1979	1	291.04
14	33053108	H	4	13/08/1963	1	296.48
15	24399799	H	3	12/09/1973	1	296.97
16	11671650	H	4	27/04/1940	1	297.62
17	81530227	M	4	24/05/1950	1	299.97
18	71474225	M	2	.	1	300.65
19	28614554	H	1	16/10/1981	1	305.03
20	89875125	M	2	07/11/1989	1	306.45
21	70643478	M	1	08/05/1943	1	309.09
22	15396456	H	1	14/06/1941	1	310.92
23	83192092	M	4	12/11/1978	1	311.88
24	37975324	H	4	01/07/1978	1	314.05
25	80796594	M	4	16/02/1946	1	316.20
26	11587497	H	1	11/04/1947	1	318.83
27	92458332	M	2	12/06/1943	1	318.98
28	60025469	M	2	12/05/1972	1	320.39
29	63960191	M	1	09/05/1972	1	320.66
30	50021891	H	3	02/03/1943	1	322.16
31	87657416	M	1	16/02/1943	1	324.49
32	40972119	H	1	.	1	324.88
33	27543575	H	2	11/04/1982	1	326.01
34	59936394	H	4	11/02/1981	1	328.16
35	49609673	H	1	09/11/1955	1	329.29
36	39038215	H	2	24/01/1958	1	329.56
37	11831195	H	3	07/05/1947	1	331.74
38	18752626	H	1	14/08/1987	1	332.69

Obs	id	sexo	provinc	fechan	tipauto	prima
39	87594700	M	1	14/06/1972	1	337.57
40	47613207	H	1	19/07/1977	1	337.62
41	27661324	H	4	19/02/1970	1	338.39
42	39355771	H	4	23/01/1942	2	339.90
43	68251147	M	4	12/03/1955	1	342.07
44	68911023	M	4	28/05/1961	1	343.83
45	67287164	M	4	15/01/1981	1	344.00
46	91639340	M	1	15/08/1979	2	345.14
47	45409237	H	2	02/04/1988	1	347.34
48	57181292	H	4	05/10/1951	1	348.15
49	45085564	H	4	13/06/1977	1	349.21
50	40383002	H	4	20/07/1977	1	349.25
51	89793446	M	4	01/02/1989	2	349.29
52	14622599	H	2	12/07/1957	1	349.32
53	37951596	H	2	19/05/1947	1	350.26
54	40305351	H	1	27/08/1944	1	350.70
55	41049022	H	1	14/09/1956	1	356.40
56	16831854	H	3	20/04/1971	1	358.37
57	63125281	M	4	14/01/1972	2	359.94
58	91570327	M	2	23/03/1941	1	363.66
59	72599276	M	2	04/09/1949	1	364.04
60	74884961	M	4	14/09/1957	1	364.61
61	22779240	H	4	01/10/1983	2	368.49
62	35981679	H	1	28/11/1972	1	369.06
63	83931911	M	1	15/11/1950	1	371.57
64	32210573	H	2	07/05/1953	1	372.99
65	68829497	M	1	14/10/1960	1	373.56
66	85129458	M	2	03/01/1971	1	374.07
67	95754717	M	4	11/06/1981	1	374.26
68	45849697	H	1	11/10/1971	1	386.18
69	89234565	M	1	24/02/1951	1	391.08
70	73238157	M	1	19/01/1946	1	391.61
71	32992368	H	1	13/04/1960	1	393.85
72	79582810	M	1	05/05/1984	1	395.02
73	46225726	H	1	21/06/1961	1	397.64
74	77516168	M	1	15/05/1952	2	399.14
75	18051428	H	2	11/03/1986	1	399.86
76	29148146	H	1	16/10/1949	1	401.20

Obs	id	sexo	provinc	fechan	tipauto	prima
77	78783948	M	4	16/02/1969	1	401.20
78	40997873	H	2	02/01/1961	1	406.44
79	72406007	M	4	27/04/1941	2	407.92
80	27750422	H	2	25/04/1956	1	408.14
81	56340403	H	4	16/08/1979	2	408.41
82	38015661	H	4	11/11/1945	1	411.00
83	42807141	H	4	19/10/1970	1	412.12
84	22010725	H	3	04/11/1982	2	412.37
85	27966944	H	2	15/11/1977	2	412.53
86	29348509	H	1	10/07/1977	1	413.07
87	26892343	H	4	13/06/1949	1	413.74
88	58536059	H	4	11/08/1947	1	414.72
89	58671566	H	1	21/02/1952	2	421.51
90	80529680	M	4	22/06/1959	2	425.02
91	79148424	M	2	18/01/1974	2	432.65
92	40924516	H	4	.	2	455.34
93	41069850	H	1	03/07/1974	2	464.33
94	84373403	M	3	03/01/1981	2	470.09
95	17868188	H	1	24/06/1944	3	470.78
96	20467661	H	2	24/08/1972	3	472.08
97	96188607	M	4	22/10/1979	2	473.18
98	17836152	H	1	11/02/1963	3	480.45
99	85640936	M	4	05/06/1966	3	482.63
100	22337223	H	3	05/02/1940	3	482.64
101	81279241	M	1	24/11/1941	3	488.01
102	74030634	M	3	07/06/1969	3	492.19
103	29281825	H	1	05/08/1982	3	494.46
104	58564862	H	1	08/09/1945	3	504.17
105	96905221	M	4	14/08/1959	3	515.77
106	86898275	M	1	23/09/1967	3	523.85
107	95170837	M	4	22/11/1988	3	524.70
108	11707044	H	2	14/05/1947	3	537.42
109	35631718	H	1	21/04/1966	3	583.85
110	12658713	H	1	23/09/1975	3	597.24
111	20969686	H	1	19/08/1977	3	608.23
112	20317961	H	4	25/08/1989	3	619.20

Procedimiento MEANS

Variable de análisis : primaut				
tipoauto	Media	Dev std	Cuartil inferior	Cuartil superior
1	340.5775641	41.1615654	306.4500000	372.9900000
2	408.5441176	43.7446313	368.4900000	432.6500000
3	522.2158824	49.8233523	482.6400000	537.4200000

Procedimiento UNIVARIATE

Variable: primaut

sexo = H

tipoauto = 1

Momentos			
N	48	Sumar pesos	48
Media	343.73375	Observ suma	16499.22
Desviación std	42.7732605	Varianza	1829.55181
Asimetría	0.28952538	Curtosis	-1.1069886
SC no corregida	5757327.7	SC corregida	85988.9351
Coef. variación	12.4437186	Media error std	6.17378836

Medidas estadísticas básicas			
Ubicación		Variabilidad	
Media	343.7338	Desviación std	42.77326
Mediana	338.0050	Varianza	1830
Moda	.	Rango	135.38000
		Rango intercuartil	71.61000

Tests para posición: $\mu_0=0$				
Test	Estadístico		p valor	
T de Student	t	55.67631	Pr > t	<.0001
Signo	M	24	Pr >= M	<.0001
Rango con signo	S	588	Pr >= S	<.0001

Test para normalidad				
Test	Estadístico		p valor	
Shapiro-Wilk	W	0.92661	Pr < W	0.0051
Kolmogorov-Smirnov	D	0.108502	Pr > D	>0.1500
Cramer-von Mises	W-Sq	0.125308	Pr > W-Sq	0.0493
Anderson-Darling	A-Sq	0.989426	Pr > A-Sq	0.0127

Cuantiles (Definición 5)	
Nivel	Cuantil
100% Máx	414.720
99%	414.720
95%	413.070
90%	411.000
75% Q3	379.585

Procedimiento UNIVARIATE

Variable: primaut

sexo = H

tipoauto = 1

Cuantiles (Definición 5)	
Nivel	Cuantil
50% Mediana	338.005
25% Q1	307.975
10%	290.350
5%	287.640
1%	279.340
0% Mín	279.340

Observaciones extremas			
Inferior		Superior	
Valor	Observación	Valor	Observación
279.34	4	411.00	82
281.95	5	412.12	83
287.64	7	413.07	86
287.81	8	413.74	87
290.35	10	414.72	88

Procedimiento UNIVARIATE

Variable: primaut

sexo = H

tipoauto = 2

Momentos			
N	8	Sumar pesos	8
Media	410.36	Observ suma	3282.88
Desviación std	41.0409966	Varianza	1684.3634
Asimetría	-0.4783574	Curtosis	-0.0281409
SC no corregida	1358953.18	SC corregida	11790.5438
Coef. variación	10.0012176	Media error std	14.5101835

Medidas estadísticas básicas			
Ubicación		Variabilidad	
Media	410.3600	Desviación std	41.04100
Mediana	412.4500	Varianza	1684
Moda	.	Rango	124.43000
		Rango intercuartil	49.97500

Tests para posición: $\mu_0=0$				
Test	Estadístico		p valor	
T de Student	t	28.28083	Pr > t	<.0001
Signo	M	4	Pr >= M	0.0078
Rango con signo	S	18	Pr >= S	0.0078

Test para normalidad				
Test	Estadístico		p valor	
Shapiro-Wilk	W	0.936169	Pr < W	0.5738
Kolmogorov-Smirnov	D	0.231052	Pr > D	>0.1500
Cramer-von Mises	W-Sq	0.05886	Pr > W-Sq	>0.2500
Anderson-Darling	A-Sq	0.31972	Pr > A-Sq	>0.2500

Cuantiles (Definición 5)	
Nivel	Cuantil
100% Máx	464.330
99%	464.330
95%	464.330
90%	464.330
75% Q3	438.425

Procedimiento UNIVARIATE

Variable: primaut

sexo = H

tipoauto = 2

Cuantiles (Definición 5)	
Nivel	Cuantil
50% Mediana	412.450
25% Q1	388.450
10%	339.900
5%	339.900
1%	339.900
0% Mín	339.900

Observaciones extremas			
Inferior		Superior	
Valor	Observación	Valor	Observación
339.90	42	412.37	84
368.49	61	412.53	85
408.41	81	421.51	89
412.37	84	455.34	92
412.53	85	464.33	93

Procedimiento UNIVARIATE

Variable: primaut

sexo = H

tipoauto = 3

Momentos			
N	11	Sumar pesos	11
Media	531.865455	Observ suma	5850.52
Desviación std	59.1646665	Varianza	3500.45777
Asimetría	0.44916288	Curtosis	-1.7748644
SC no corregida	3146694.06	SC corregida	35004.5777
Coef. variación	11.1239912	Media error std	17.8388182

Medidas estadísticas básicas			
Ubicación		Variabilidad	
Media	531.8655	Desviación std	59.16467
Mediana	504.1700	Varianza	3500
Moda	.	Rango	148.42000
		Rango intercuartil	116.79000

Tests para posición: $\mu_0=0$				
Test	Estadístico		p valor	
T de Student	t	29.81506	Pr > t	<.0001
Signo	M	5.5	Pr >= M	0.0010
Rango con signo	S	33	Pr >= S	0.0010

Test para normalidad				
Test	Estadístico		p valor	
Shapiro-Wilk	W	0.8466	Pr < W	0.0385
Kolmogorov-Smirnov	D	0.225601	Pr > D	0.1173
Cramer-von Mises	W-Sq	0.117233	Pr > W-Sq	0.0578
Anderson-Darling	A-Sq	0.701448	Pr > A-Sq	0.0479

Cuantiles (Definición 5)	
Nivel	Cuantil
100% Máx	619.20
99%	619.20
95%	619.20
90%	608.23
75% Q3	597.24

Procedimiento UNIVARIATE

Variable: primaut

sexo = H

tipoauto = 3

Cuantiles (Definición 5)	
Nivel	Cuantil
50% Mediana	504.17
25% Q1	480.45
10%	472.08
5%	470.78
1%	470.78
0% Mín	470.78

Observaciones extremas			
Inferior		Superior	
Valor	Observación	Valor	Observación
470.78	95	537.42	108
472.08	96	583.85	109
480.45	98	597.24	110
482.64	100	608.23	111
494.46	103	619.20	112

Procedimiento UNIVARIATE

Variable: primaut

sexo = M

tipoauto = 1

Momentos			
N	29	Sumar pesos	29
Media	337.497241	Observ suma	9787.42
Desviación std	37.7264956	Varianza	1423.28847
Asimetría	0.06483666	Curtosis	-1.1799878
SC no corregida	3343079.33	SC corregida	39852.0772
Coef. variación	11.1783123	Media error std	7.00563436

Medidas estadísticas básicas			
Ubicación		Variabilidad	
Media	337.4972	Desviación std	37.72650
Mediana	337.5700	Varianza	1423
Moda	.	Rango	125.08000
		Rango intercuartil	62.48000

Tests para posición: $\mu_0=0$				
Test	Estadístico		p valor	
T de Student	t	48.17512	Pr > t	<.0001
Signo	M	14.5	Pr >= M	<.0001
Rango con signo	S	217.5	Pr >= S	<.0001

Test para normalidad				
Test	Estadístico		p valor	
Shapiro-Wilk	W	0.94998	Pr < W	0.1828
Kolmogorov-Smirnov	D	0.135308	Pr > D	>0.1500
Cramer-von Mises	W-Sq	0.077363	Pr > W-Sq	0.2224
Anderson-Darling	A-Sq	0.46742	Pr > A-Sq	0.2382

Cuantiles (Definición 5)	
Nivel	Cuantil
100% Máx	401.20
99%	401.20
95%	395.02
90%	391.61
75% Q3	371.57

Procedimiento UNIVARIATE

Variable: primaut

sexo = M

tipoauto = 1

Cuantiles (Definición 5)	
Nivel	Cuantil
50% Mediana	337.57
25% Q1	309.09
10%	283.30
5%	278.71
1%	276.12
0% Mín	276.12

Observaciones extremas			
Inferior		Superior	
Valor	Observación	Valor	Observación
276.12	1	374.26	67
278.71	3	391.08	69
283.30	6	391.61	70
288.38	9	395.02	72
299.97	17	401.20	77

Procedimiento UNIVARIATE

Variable: primaut

sexo = M

tipoauto = 2

Momentos			
N	9	Sumar pesos	9
Media	406.93	Observ suma	3662.37
Desviación std	48.4472814	Varianza	2347.13907
Asimetría	0.04808484	Curtosis	-1.3518949
SC no corregida	1509105.34	SC corregida	18777.1126
Coef. variación	11.9055566	Media error std	16.1490938

Medidas estadísticas básicas			
Ubicación		Variabilidad	
Media	406.9300	Desviación std	48.44728
Mediana	407.9200	Varianza	2347
Moda	.	Rango	128.04000
		Rango intercuartil	72.71000

Tests para posición: $\mu_0=0$				
Test	Estadístico		p valor	
T de Student	t	25.19832	Pr > t	<.0001
Signo	M	4.5	Pr >= M	0.0039
Rango con signo	S	22.5	Pr >= S	0.0039

Test para normalidad				
Test	Estadístico		p valor	
Shapiro-Wilk	W	0.919744	Pr < W	0.3901
Kolmogorov-Smirnov	D	0.16729	Pr > D	>0.1500
Cramer-von Mises	W-Sq	0.036041	Pr > W-Sq	>0.2500
Anderson-Darling	A-Sq	0.287001	Pr > A-Sq	>0.2500

Cuantiles (Definición 5)	
Nivel	Cuantil
100% Máx	473.18
99%	473.18
95%	473.18
90%	473.18
75% Q3	432.65

Procedimiento UNIVARIATE

Variable: primaut

sexo = M

tipoauto = 2

Cuantiles (Definición 5)	
Nivel	Cuantil
50% Mediana	407.92
25% Q1	359.94
10%	345.14
5%	345.14
1%	345.14
0% Mín	345.14

Observaciones extremas			
Inferior		Superior	
Valor	Observación	Valor	Observación
345.14	46	407.92	79
349.29	51	425.02	90
359.94	57	432.65	91
399.14	74	470.09	94
407.92	79	473.18	97

Procedimiento UNIVARIATE

Variable: primaut

sexo = M

tipoauto = 3

Momentos			
N	6	Sumar pesos	6
Media	504.525	Observ suma	3027.15
Desviación std	19.0327336	Varianza	362.24495
Asimetría	-0.0011595	Curtosis	-2.7906401
SC no corregida	1529084.08	SC corregida	1811.22475
Coef. variación	3.77240645	Media error std	7.77008097

Medidas estadísticas básicas			
Ubicación		Variabilidad	
Media	504.5250	Desviación std	19.03273
Mediana	503.9800	Varianza	362.24495
Moda	.	Rango	42.07000
		Rango intercuartil	35.84000

Tests para posición: $\mu_0=0$				
Test	Estadístico		p valor	
T de Student	t	64.93176	Pr > t	<.0001
Signo	M	3	Pr >= M	0.0313
Rango con signo	S	10.5	Pr >= S	0.0313

Test para normalidad				
Test	Estadístico		p valor	
Shapiro-Wilk	W	0.848032	Pr < W	0.1517
Kolmogorov-Smirnov	D	0.241538	Pr > D	>0.1500
Cramer-von Mises	W-Sq	0.076126	Pr > W-Sq	0.2002
Anderson-Darling	A-Sq	0.45328	Pr > A-Sq	0.1750

Cuantiles (Definición 5)	
Nivel	Cuantil
100% Máx	524.70
99%	524.70
95%	524.70
90%	524.70
75% Q3	523.85

Procedimiento UNIVARIATE

Variable: primaut

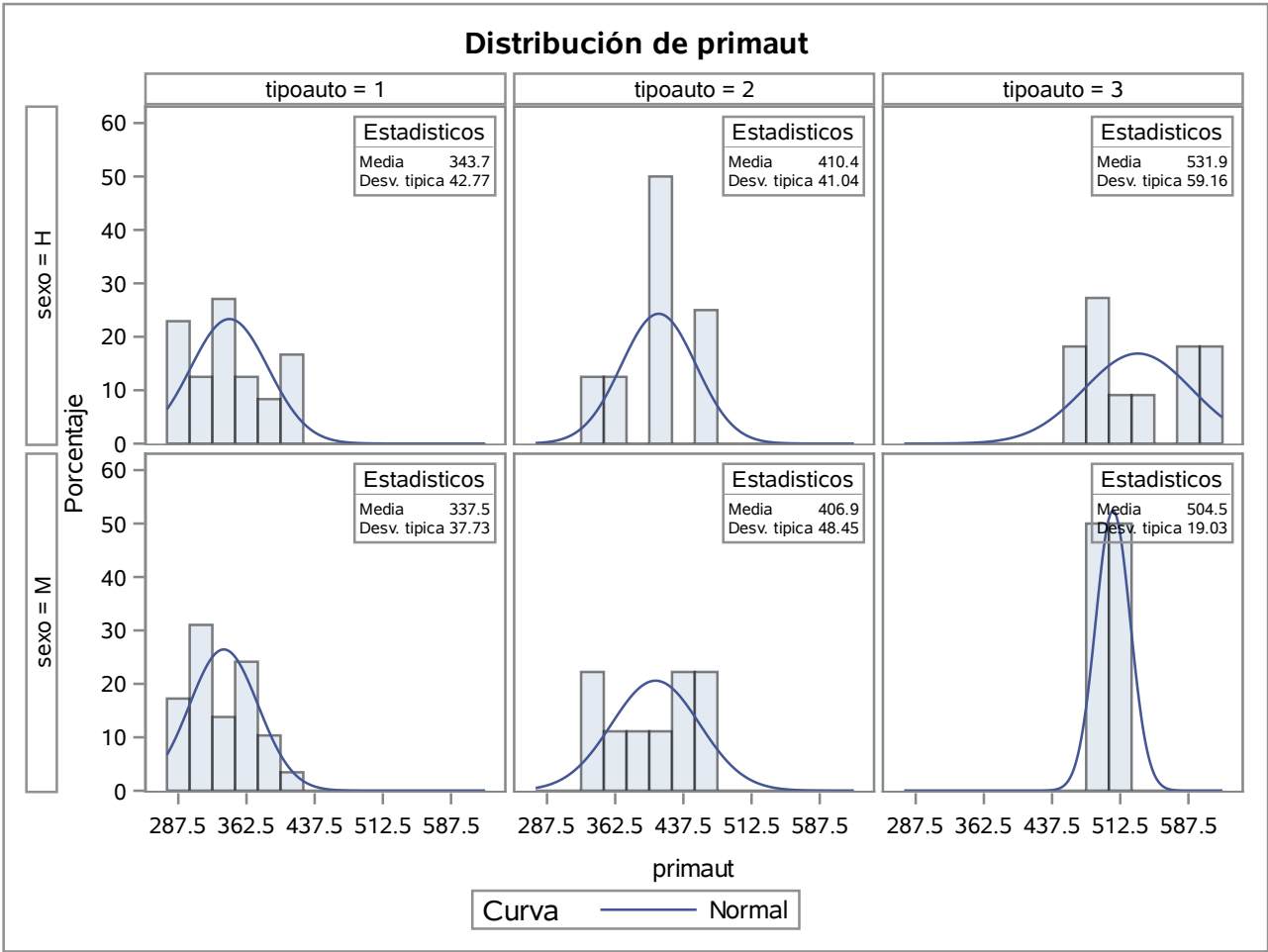
sexo = M

tipoauto = 3

Cuantiles (Definición 5)	
Nivel	Cuantil
50% Mediana	503.98
25% Q1	488.01
10%	482.63
5%	482.63
1%	482.63
0% Mín	482.63

Observaciones extremas			
Inferior		Superior	
Valor	Observación	Valor	Observación
482.63	99	488.01	101
488.01	101	492.19	102
492.19	102	515.77	105
515.77	105	523.85	106
523.85	106	524.70	107

Procedimiento UNIVARIATE



Procedimiento UNIVARIATE
sexo = H
tipoauto = 1
Distribución normal ajustada para primaut

Parámetros para distribución Normal		
Parámetro	Símbolo	Estimador
Media	Mu	343.7338
Desv std	Sigma	42.77326

Tests de bondad de ajuste para la distribución Normal				
Test	Estadístico		p valor	
Kolmogorov-Smirnov	D	0.10850237	Pr > D	>0.150
Cramer-von Mises	W-Sq	0.12530770	Pr > W-Sq	0.049
Anderson-Darling	A-Sq	0.98942601	Pr > A-Sq	0.013

Cuantiles para distribución Normal		
Porcentaje	Cuantil	
	Observado	Estimado
1.0	279.340	244.228
5.0	287.640	273.378
10.0	290.350	288.918
25.0	307.975	314.884
50.0	338.005	343.734
75.0	379.585	372.584
90.0	411.000	398.550
95.0	413.070	414.090
99.0	414.720	443.239

Procedimiento UNIVARIATE
sexo = H
tipoauto = 2
Distribución normal ajustada para primaut

Parámetros para distribución Normal		
Parámetro	Símbolo	Estimador
Media	Mu	410.36
Desv std	Sigma	41.041

Tests de bondad de ajuste para la distribución Normal				
Test	Estadístico		p valor	
Kolmogorov-Smirnov	D	0.23105200	Pr > D	>0.150
Cramer-von Mises	W-Sq	0.05885955	Pr > W-Sq	>0.250
Anderson-Darling	A-Sq	0.31971987	Pr > A-Sq	>0.250

Cuantiles para distribución Normal		
Porcentaje	Cuantil	
	Observado	Estimado
1.0	339.900	314.884
5.0	339.900	342.854
10.0	339.900	357.764
25.0	388.450	382.678
50.0	412.450	410.360
75.0	438.425	438.042
90.0	464.330	462.956
95.0	464.330	477.866
99.0	464.330	505.836

Procedimiento UNIVARIATE
sexo = H
tipoauto = 3
Distribución normal ajustada para primaut

Parámetros para distribución Normal		
Parámetro	Símbolo	Estimador
Media	Mu	531.8655
Desv std	Sigma	59.16467

Tests de bondad de ajuste para la distribución Normal				
Test	Estadístico		p valor	
Kolmogorov-Smirnov	D	0.22560087	Pr > D	0.117
Cramer-von Mises	W-Sq	0.11723348	Pr > W-Sq	0.058
Anderson-Darling	A-Sq	0.70144751	Pr > A-Sq	0.048

Cuantiles para distribución Normal		
Porcentaje	Cuantil	
	Observado	Estimado
1.0	470.780	394.228
5.0	470.780	434.548
10.0	472.080	456.043
25.0	480.450	491.959
50.0	504.170	531.865
75.0	597.240	571.771
90.0	608.230	607.688
95.0	619.200	629.183
99.0	619.200	669.503

Procedimiento UNIVARIATE
sexo = M
tipoauto = 1
Distribución normal ajustada para primaut

Parámetros para distribución Normal		
Parámetro	Símbolo	Estimador
Media	Mu	337.4972
Desv std	Sigma	37.7265

Tests de bondad de ajuste para la distribución Normal				
Test	Estadístico		p valor	
Kolmogorov-Smirnov	D	0.13530773	Pr > D	>0.150
Cramer-von Mises	W-Sq	0.07736313	Pr > W-Sq	0.222
Anderson-Darling	A-Sq	0.46742009	Pr > A-Sq	0.238

Cuantiles para distribución Normal		
Porcentaje	Cuantil	
	Observado	Estimado
1.0	276.120	249.732
5.0	278.710	275.443
10.0	283.300	289.149
25.0	309.090	312.051
50.0	337.570	337.497
75.0	371.570	362.943
90.0	391.610	385.846
95.0	395.020	399.552
99.0	401.200	425.262

Procedimiento UNIVARIATE
sexo = M
tipoauto = 2
Distribución normal ajustada para primaut

Parámetros para distribución Normal		
Parámetro	Símbolo	Estimador
Media	Mu	406.93
Desv std	Sigma	48.44728

Tests de bondad de ajuste para la distribución Normal				
Test	Estadístico		p valor	
Kolmogorov-Smirnov	D	0.16729021	Pr > D	>0.150
Cramer-von Mises	W-Sq	0.03604139	Pr > W-Sq	>0.250
Anderson-Darling	A-Sq	0.28700050	Pr > A-Sq	>0.250

Cuantiles para distribución Normal		
Porcentaje	Cuantil	
	Observado	Estimado
1.0	345.140	294.225
5.0	345.140	327.241
10.0	345.140	344.842
25.0	359.940	374.253
50.0	407.920	406.930
75.0	432.650	439.607
90.0	473.180	469.018
95.0	473.180	486.619
99.0	473.180	519.635

Procedimiento UNIVARIATE
sexo = M
tipoauto = 3
Distribución normal ajustada para primaut

Parámetros para distribución Normal		
Parámetro	Símbolo	Estimador
Media	Mu	504.525
Desv std	Sigma	19.03273

Tests de bondad de ajuste para la distribución Normal				
Test	Estadístico		p valor	
Kolmogorov-Smirnov	D	0.24153791	Pr > D	>0.150
Cramer-von Mises	W-Sq	0.07612633	Pr > W-Sq	0.200
Anderson-Darling	A-Sq	0.45328036	Pr > A-Sq	0.175

Cuantiles para distribución Normal		
Porcentaje	Cuantil	
	Observado	Estimado
1.0	482.630	460.248
5.0	482.630	473.219
10.0	482.630	480.134
25.0	488.010	491.688
50.0	503.980	504.525
75.0	523.850	517.362
90.0	524.700	528.916
95.0	524.700	535.831
99.0	524.700	548.802

Listado

Obs	id	primaut
1	56340403	408.41
2	22010725	412.37
3	27966944	412.53
4	58671566	421.51
5	40924516	455.34
6	41069850	464.33
7	17868188	470.78
8	20467661	472.08
9	17836152	480.45
10	22337223	482.64
11	29281825	494.46
12	58564862	504.17
13	11707044	537.42
14	35631718	583.85
15	12658713	597.24
16	20969686	608.23
17	20317961	619.20

Procedimiento MEANS

Variable de análisis : prima2019
Suma
47955.02

Procedimiento UNIVARIATE
Variable: x

Momentos			
N	200	Sumar pesos	200
Media	5.085	Observ suma	1017
Desviación std	1.6527045	Varianza	2.73143216
Asimetría	0.21394291	Curtosis	-0.2463919
SC no corregida	5715	SC corregida	543.555
Coef. variación	32.5015634	Media error std	0.11686386

Medidas estadísticas básicas			
Ubicación		Variabilidad	
Media	5.085000	Desviación std	1.65270
Mediana	5.000000	Varianza	2.73143
Moda	4.000000	Rango	8.00000
		Rango intercuartil	2.00000

Tests para posición: $\mu_0=0$				
Test	Estadístico		p valor	
T de Student	t	43.51217	Pr > t 	<.0001
Signo	M	100	Pr >= M 	<.0001
Rango con signo	S	10050	Pr >= S 	<.0001

Cuantiles (Definición 5)	
Nivel	Cuantil
100% Máx	9.0
99%	9.0
95%	8.0
90%	7.0
75% Q3	6.0
50% Mediana	5.0
25% Q1	4.0
10%	3.0
5%	2.5
1%	1.5
0% Mín	1.0

Procedimiento UNIVARIATE
Variable: x

Observaciones extremas			
Inferior		Superior	
Valor	Observación	Valor	Observación
1	171	9	49
1	66	9	59
2	199	9	76
2	187	9	148
2	163	9	176

Procedimiento UNIVARIATE

