

ANEXO

Anexo 1: Porque aumenta la productividad* Bloque de izquierdas y de derechas

			Partidos políticos segmentados en bloque de izquierdas y de derechas		
			BLOQUE IZQUIERDA	BLOQUE DERECHA	Total
Porque aumenta la productividad	Menciona	Recuento	357	210	567
		% del total	30,7%	18,1%	48,8%
	No menciona	Recuento	395	201	596
		% del total	34,0%	17,3%	51,2%
Total		Recuento	752	411	1163
		% del total	64,7%	35,3%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)	Significación exacta (bilateral)	Significación exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	1, 395a	1	,238		
Corrección de continuidad ^b	1,254	1	,263		
Razón de verosimilitud	1,395	1	,238		

Anexo 2: Porque reduce costes*Bloque de Izquierdas y de Derechas

			Partidos políticos segmentados en bloque de izquierdas y de derechas		
			BLOQUE IZQUIERDA	BLOQUE DERECHA	Total
Porque reduce costes	Menciona	Recuento	509	273	782
		% del total	43,8%	23,5%	67,2%
	No menciona	Recuento	243	138	381
		% del total	20,9%	11,9%	32,8%
Total		Recuento	752	411	1163
		% del total	64,7%	35,3%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)	Significación exacta (bilateral)	Significación exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	,192 ^a	1	,661		
Corrección de continuidad ^b	,139	1	,709		
Razón de verosimilitud	,192	1	,661		
Prueba exacta de Fisher				,695	,354
Asociación lineal por lineal	,192	1	,661		
N de casos válidos	1163				

a. 0 casillas (0,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 134,64.

b. Sólo se ha calculado para una tabla 2x2

Anexo 3: Porque evita desplazamientos*Bloque de izquierdas y de derechas

			Bloque de Izquierdas y de Derechas		Total
			bloque de izquierdas y de derechas		
			BLOQUE IZQUIERDA	BLOQUE DERECHA	
Porque evita desplazamientos	Menciona	Recuento	448	261	709
		% del total	38,5%	22,4%	61,0%
	No menciona	Recuento	304	150	454
		% del total	26,1%	12,9%	39,0%
Total		Recuento	752	411	1163
		% del total	64,7%	35,3%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)	Significación exacta (bilateral)	Significación exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	1,724 ^a	1	,189		
Corrección de continuidad ^b	1,563	1	,211		
Razón de verosimilitud	1,731	1	,188		
Prueba exacta de Fisher				,209	,105
Asociación lineal por lineal	1,723	1	,189		
N de casos válidos	1163				

a. 0 casillas (0,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 160,44.

b. Sólo se ha calculado para una tabla 2x2

Anexo 4: Porque perjudica el trabajo en equipo*Partidos políticos segmentados

			Partidos politicos segmentados en bloque de izquierdas y de derechas		
			BLOQUE IZQUIERDA	BLOQUE DERECHA	Total
Porque perjudica el trabajo en equipo	Menciona	Recuento	28	30	58
		% del total	19,9%	21,3%	41,1%
	No menciona	Recuento	36	47	83
		% del total	25,5%	33,3%	58,9%
Total		Recuento	64	77	141
		% del total	45,4%	54,6%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)	Significación exacta (bilateral)	Significación exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	,331 ^a	1	,565		
Corrección de continuidad ^b	,163	1	,687		
Razón de verosimilitud	,331	1	,565		
Prueba exacta de Fisher				,608	,343
Asociación lineal por lineal	,329	1	,566		
N de casos válidos	141				

a. 0 casillas (,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 26,33.

b. Sólo se ha calculado para una tabla 2x2

Anexo 5: Porque perjudica la cohesión interna de la empresa Bloque de derecha e izquierda*

			Partidos políticos segmentados en bloque de izquierdas y de derechas		
			BLOQUE IZQUIERDA	BLOQUE DERECHA	Total
Porque perjudica la cohesión interna de la empresa	Menciona	Recuento	20	22	42
		% del total	14,2%	15,6%	29,8%
	No menciona	Recuento	44	55	99
		% del total	31,2%	39,0%	70,2%
Total		Recuento	64	77	141
		% del total	45,4%	54,6%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)	Significación exacta (bilateral)	Significación exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	,120 ^a	1	,729		
Corrección de continuidad ^b	,026	1	,872		
Razón de verosimilitud	,120	1	,729		
Prueba exacta de Fisher				,853	,435
Asociación lineal por lineal	,119	1	,730		
N de casos válidos	141				

a. 0 casillas (0,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 19,06.

b. Sólo se ha calculado para una tabla 2x2

Anexo 6: Porque anula el orgullo de pertenecer a la empresa* Bloque de derecha e izquierda

			Partidos políticos segmentados en bloque de izquierdas y de derechas		
			BLOQUE IZQUIERDA	BLOQUE DERECHA	Total
Porque anula el orgullo de pertenecer a la empresa	Menciona	Recuento	9	17	26
		% del total	6,4%	12,1%	18,4%
	No menciona	Recuento	55	60	115
		% del total	39,0%	42,6%	81,6%
Total		Recuento	64	77	141
		% del total	45,4%	54,6%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)	Significación exacta (bilateral)	Significación exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	1,493a	1	,222		
Corrección de continuidad ^b	1,008	1	,315		
Razón de verosimilitud	1,519	1	,218		
Prueba exacta de Fisher				,278	,158
Asociación lineal por lineal	1,482	1	,223		
N de casos válidos	141				

a. 0 casillas (0,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 11,80.

b. sólo se ha calculado para una tabla 2x2

Anexo 7: Porque es muy difícil de controlar Bloque de Izquierdas y de Derechas*

			Partidos políticos segmentados en bloque de izquierdas y de derechas		
			BLOQUE IZQUIERDA	BLOQUE DERECHA	Total
Porque es muy difícil de controlar	Menciona	Recuento	27	40	67
		% del total	19,1%	28,4%	47,5%
	No menciona	Recuento	37	37	74
		% del total	26,2%	26,2%	52,5%
Total		Recuento	64	77	141
		% del total	45,4%	54,6%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)	Significación exacta (bilateral)	Significación exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	1,335a	1	,248		
Corrección de continuidad ^b	,972	1	,324		
Razón de verosimilitud	1,338	1	,247		
Prueba exacta de Fisher				,310	,162
Asociación lineal por lineal	1,326	1	,250		
N de casos válidos	141				

a. 0 casillas (0,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 30,41.

b. Sólo se ha calculado para una tabla 2x2

*Anexo 8: Porque los/as empleados/as/trabajadores/as son dueños/as de su tiempo para organizar la agenda*Bloque de Izquierdas y de Derechas*

			Partidos políticos segmentados en bloque de izquierdas y de derechas		
			BLOQUE IZQUIERDA	BLOQUE DERECHA	Total
Porque los/as empleados/as/trabajadores/a	Menciona	Recuento	377	206	583
		% del total	40,5%	22,1%	62,6%
s son dueños/as de su tiempo para organizar la agenda	No menciona	Recuento	214	135	349
		% del total	23,0%	14,5%	37,4%
Total		Recuento	591	341	932
		% del total	63,4%	36,6%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)	Significación exacta (bilateral)	Significación exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	1,054 ^a	1	,304		
Corrección de continuidad ^b	,915	1	,339		
Razón de verosimilitud	1,051	1	,305		
Prueba exacta de Fisher				,325	,169
Asociación lineal por lineal	1,053	1	,305		
N de casos válidos	932				

a. 0 casillas (,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 127,69.

b. Sólo se ha calculado para una tabla 2x2

Anexo 9: Porque evita desplazamientos*Bloque de Izquierdas y de Derechas

			Partidos políticos segmentados en bloque de izquierdas y de derechas		
			BLOQUE IZQUIERDA	BLOQUE DERECHA	Total
Porque evita desplazamientos	Menciona	Recuento	457	260	717
		% del total	49,0%	27,9%	76,9%
	No menciona	Recuento	134	81	215
		% del total	14,4%	8,7%	23,1%
Total		Recuento	591	341	932
		% del total	63,4%	36,6%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)	Significación exacta (bilateral)	Significación exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	,142 ^a	1	,706		
Corrección de continuidad ^b	,088	1	,767		
Razón de verosimilitud	,142	1	,707		
Prueba exacta de Fisher				,747	,382
Asociación lineal por lineal	,142	1	,706		
N de casos válidos	932				

*Anexo 10: Porque favorece la conciliación familiar*Bloque de Izquierdas y de Derechas*

			Partidos políticos segmentados en bloque de izquierdas y de derechas		
			BLOQUE IZQUIERDA	BLOQUE DERECHA	Total
Porque favorece la conciliación familiar	Menciona	Recuento	465	254	719
		% del total	49,9%	27,3%	77,1%
	No menciona	Recuento	126	87	213
		% del total	13,5%	9,3%	22,9%
Total		Recuento	591	341	932
		% del total	63,4%	36,6%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)	Significación exacta (bilateral)	Significación exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	2,157a	1	,142		
Corrección de continuidad ^b	1,925	1	,165		
Razón de verosimilitud	2,135	1	,144		
Prueba exacta de Fisher				,146	,083
Asociación lineal por lineal	2,154	1	,142		
N de casos válidos	932				

a. 0 casillas (0,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 77,93.

b. Sólo se ha calculado para una tabla 2x2

Anexo 11: Porque fomenta el aislamiento*Bloque de Izquierdas y de Derechas

			Partidos políticos segmentados en bloque de izquierdas y de derechas		
			BLOQUE IZQUIERDA	BLOQUE DERECHA	Total
Porque fomenta el aislamiento	Menciona	Recuento	121	97	218
		% del total	38,5%	30,9%	69,4%
	No menciona	Recuento	58	38	96
		% del total	18,5%	12,1%	30,6%
Total		Recuento	179	135	314
		% del total	57,0%	43,0%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)	Significación exacta (bilateral)	Significación exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	,656 ^a	1	,418		
Corrección de continuidad ^b	,471	1	,493		
Razón de verosimilitud	,659	1	,417		
Prueba exacta de Fisher				,459	,247
Asociación lineal por lineal	,654	1	,419		
N de casos válidos	314				

a. 0 casillas (,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 41,27.

b. Sólo se ha calculado para una tabla 2x2

Anexo 12: Porque incrementa el estrés*Bloque de izquierdas y de derechas

			Partidos politicos segmentados en bloque de izquierdas y de derechas		
			BLOQUE IZQUIERDA	BLOQUE DERECHA	Total
Porque incrementa el estrés	Menciona	Recuento	103	58	161
		% del total	32,8%	18,5%	51,3%
	No menciona	Recuento	76	77	153
		% del total	24,2%	24,5%	48,7%
Total		Recuento	179	135	314
		% del total	57,0%	43,0%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)	Significación exacta (bilateral)	Significación exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	6,547a	1	,011		
Corrección de continuidad ^b	5,977	1	,014		
Razón de verosimilitud	6,567	1	,010		
Prueba exacta de Fisher				,012	,007
Asociación lineal por lineal	6,526	1	,011		
N de casos válidos	314				

a. 0 casillas (,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 65,78.

b. Sólo se ha calculado para una tabla 2x2

Anexo 13: Porque dificulta la desconexión del trabajo durante los tiempos de descanso*Bloque de Izquierdas y de Derechas

			Partidos políticos segmentados en bloque de izquierdas y de derechas		
			BLOQUE IZQUIERDA	BLOQUE DERECHA	Total
Porque dificulta la desconexión del trabajo durante los tiempos de descanso	Menciona	Recuento	113	79	192
		% del total	36,0%	25,2%	61,1%
	No menciona	Recuento	66	56	122
		% del total	21,0%	17,8%	38,9%
Total		Recuento	179	135	314
		% del total	57,0%	43,0%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)	Significación exacta (bilateral)	Significación exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	,688 ^a	1	,407		
Corrección de continuidad ^b	,508	1	,476		
Razón de verosimilitud	,687	1	,407		
Prueba exacta de Fisher				,416	,238
Asociación lineal por lineal	,686	1	,407		
N de casos válidos	314				

a. 0 casillas (,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 52,45.

b. Sólo se ha calculado para una tabla 2x2

Anexo 14: Porque se pueden trabajar muchas más horas que las establecidas*Bloque de Izquierdas y de Derechas

			Partidos políticos segmentados enbloque de izquierdas y de derechas		
			BLOQUE IZQUIERDA	BLOQUE DERECHA	Total
Porque se pueden trabajar muchas más horas que las establecidas	Menciona	Recuento	129	83	212
		% del total	41,1%	26,4%	67,5%
	No menciona	Recuento	50	52	102
		% del total	15,9%	16,6%	32,5%
Total		Recuento	179	135	314
		% del total	57,0%	43,0%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)	Significación exacta (bilateral)	Significación exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	3,932a	1	,047		
Corrección de continuidad ^b	3,464	1	,063		
Razón de verosimilitud	3,914	1	,048		
Prueba exacta de Fisher				,052	,032
Asociación lineal por lineal	3,919	1	,048		
N de casos válidos	314				

a. 0 casillas (,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 43,85.

Anexo 15: Porque evita desplazamientos reduciendo atascos y la contaminación*Bloque de Izquierdas y de Derechas

			Partidos políticos segmentados en bloque de izquierdas y de derechas		
			BLOQUE IZQUIERDA	BLOQUE DERECHA	Total
Porque evita desplazamientos reduciendo atascos y la contaminación	Menciona	Recuento	524	262	786
		% del total	53,5%	26,8%	80,3%
	No menciona	Recuento	109	84	193
		% del total	11,1%	8,6%	19,7%
Total		Recuento	633	346	979
		% del total	64,7%	35,3%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)	Significación exacta (bilateral)	Significación exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	7,041 ^a	1	,008		
Corrección de continuidad ^b	6,602	1	,010		
Razón de verosimilitud	6,890	1	,009		
Prueba exacta de Fisher				,009	,005
Asociación lineal por lineal	7,034	1	,008		
N de casos válidos	979				

a. 0 casillas (0,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 68,21.

b. Sólo se ha calculado para una tabla 2x2

*Anexo 16: Porque facilita la movilidad de los/as que tienen que desplazarse necesariamente (reduce el tráfico) *Bloque de Izquierdas y de Derechas*

			Partidos políticos segmentados en bloque de izquierdas y de derechas		
			BLOQUE IZQUIERDA	BLOQUE DERECHA	Total
Porque facilita la movilidad de los/as que tienen que desplazarse necesariamente (reduce el tráfico)	Menciona	Recuento	468	232	700
		% del total	47,8%	23,7%	71,5%
	No menciona	Recuento	165	114	279
		% del total	16,9%	11,6%	28,5%
Total		Recuento	633	346	979
		% del total	64,7%	35,3%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)	Significación exacta (bilateral)	Significación exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	5,199 ^a	1	,023		
Corrección de continuidad ^b	4,867	1	,027		
Razón de verosimilitud	5,137	1	,023		
Prueba exacta de Fisher				,026	,014
Asociación lineal por lineal	5,194	1	,023		
N de casos válidos	979				

a. 0 casillas (0,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 98,60.

b. Sólo se ha calculado para una tabla 2x2

*Anexo 17: Porque facilita la conciliación familiar y la cercanía de los/as padres/madres a los/as hijos/as pequeños/as*Bloque de Izquierdas y de Derechas*

			Partidos políticos segmentados en bloque de izquierdas y de derechas		
			BLOQUE IZQUIERDA	BLOQUE DERECHA	Total
Porque facilita la conciliación familiar	Menciona	Recuento	63	34	97
		% del total	5,4%	2,9%	8,3%
	No menciona	Recuento	689	377	1066
		% del total	59,2%	32,4%	91,7%
Total		Recuento	752	411	1163
		% del total	64,7%	35,3%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)	Significación exacta (bilateral)	Significación exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	1,516a	1	,218		
Corrección de continuidad ^b	1,328	1	,249		
Razón de verosimilitud	1,502	1	,220		
Prueba exacta de Fisher				,235	,125
Asociación lineal por lineal	1,515	1	,218		
N de casos válidos	979				

a. 0 casillas (0,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 80,23.

b. Sólo se ha calculado para una tabla 2x2

Anexo 18: Porque da flexibilidad para vivir en otro lugar diferente al del trabajo*Bloque de Izquierdas y de Derechas

			Partidos políticos segmentados en bloque de izquierdas y de derechas		
			BLOQUE IZQUIERDA	BLOQUE DERECHA	Total
Porque da flexibilidad para vivir en otro lugar diferente al del trabajo	Menciona	Recuento	468	250	718
		% del total	47,8%	25,5%	73,3%
	No menciona	Recuento	165	96	261
		% del total	16,9%	9,8%	26,7%
Total		Recuento	633	346	979
		% del total	64,7%	35,3%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)	Significación exacta (bilateral)	Significación exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	,323 ^a	1	,570		
Corrección de continuidad ^b	,242	1	,622		
Razón de verosimilitud	,321	1	,571		
Prueba exacta de Fisher				,597	,310
Asociación lineal por lineal	,322	1	,570		
N de casos válidos	979				

a. 0 casillas (,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 92,24.

b. Sólo se ha calculado para una tabla 2x2

Pruebas de chi-cuadrado

Anexo 19: Porque fomenta el aislamiento de las personas*Bloque de Izquierdas y de Derechas

			Partidos políticos segmentados en bloque de izquierdas y de derechas		
			BLOQUE IZQUIERDA	BLOQUE DERECHA	Total
Porque fomenta el aislamiento de las personas	Menciona	Recuento	169	136	305
		% del total	46,0%	37,1%	83,1%
	No menciona	Recuento	36	26	62
		% del total	9,8%	7,1%	16,9%
Total		Recuento	205	162	367
		% del total	55,9%	44,1%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)	Significación exacta (bilateral)	Significación exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	,147 ^a	1	,701		
Corrección de continuidad ^b	,059	1	,808		
Razón de verosimilitud	,148	1	,701		
Prueba exacta de Fisher				,779	,405
Asociación lineal por lineal	,147	1	,702		
N de casos válidos	367				

a. 0 casillas (0,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 27,37.

b. Sólo se ha calculado para una tabla 2x2

*Anexo 20: Porque afecta negativamente a sectores económicos como el comercio, el ocio, la hostelería o los transportes*Bloque de Izquierdas y de Derechas*

			Partidos políticos segmentados en bloque de izquierdas y de derechas		
			BLOQUE IZQUIERDA	BLOQUE DERECHA	Total
Porque afecta negativamente a sectores económicos como el comercio, el ocio, la hostelería o los transportes	Menciona	Recuento	131	123	254
		% del total	35,7%	33,5%	69,2%
	No menciona	Recuento	74	39	113
		% del total	20,2%	10,6%	30,8%
Total		Recuento	205	162	367
		% del total	55,9%	44,1%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)	Significación exacta (bilateral)	Significación exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	6,139a	1	,013		
Corrección de continuidad ^b	5,588	1	,018		
Razón de verosimilitud	6,223	1	,013		
Prueba exacta de Fisher				,017	,009
Asociación lineal por lineal	6,122	1	,013		
N de casos válidos	367				

a. 0 casillas (0,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 49,88.

b. Sólo se ha calculado para una tabla 2x2

Anexo 21: Porque dificulta promocionarse en el trabajo*Bloque de Izquierdas y de Derechas

			Partidos políticos segmentados en bloque de izquierdas y de derechas		
			BLOQUE IZQUIERDA	BLOQUE DERECHA	Total
Porque dificulta promocionarse en el trabajo	Menciona	Recuento	78	73	151
		% del total	21,3%	19,9%	41,1%
	No menciona	Recuento	127	89	216
		% del total	34,6%	24,3%	58,9%
Total		Recuento	205	162	367
		% del total	55,9%	44,1%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)	Significación exacta (bilateral)	Significación exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	1, 838a	1	,175		
Corrección de continuidad ^b	1,560	1	,212		
Razón de verosimilitud	1,836	1	,175		
Prueba exacta de Fisher				,200	,106
Asociación lineal por lineal	1,833	1	,176		
N de casos válidos	367				

a. 0 casillas (0,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 66,65.

b. Sólo se ha calculado para una tabla 2x2

Anexo 22: Porque supone nuevos gastos*Bloque de Izquierdas y de Derechas

			Partidos políticos segmentados enbloque de izquierdas y de derechas		
			BLOQUE IZQUIERDA	BLOQUE DERECHA	Total
Porque supone nuevos gastos	Menciona	Recuento	67	51	118
		% del total	18,3%	13,9%	32,2%
	No menciona	Recuento	138	111	249
		% del total	37,6%	30,2%	67,8%
Total		Recuento	205	162	367
		% del total	55,9%	44,1%	100,0%

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)	Significación exacta (bilateral)	Significación exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	,060 ^a	1	,807		
Corrección de continuidad ^b	,017	1	,895		
Razón de verosimilitud	,060	1	,807		
Prueba exacta de Fisher				,823	,448
Asociación lineal por lineal	,060	1	,807		
N de casos válidos	367				

a. 0 casillas (0,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 52,09.

b. Sólo se ha calculado para una tabla 2x2