

## Anexo de tablas

Introducción.....	4
1. Identificación del perfil de las franquicias para las que los modelos de previsión del fracaso son más eficaces (caso de variables cuantitativas) .....	5
1.1. Estudio correspondiente al modelo Z General .....	5
1.1.1. Experiencia prefranquicia.....	5
1.1.2. Establecimientos franquiciados .....	5
1.1.3. Establecimientos propios totales .....	6
1.1.4. Establecimientos franquiciados/establecimientos totales.....	6
1.1.5. Establecimientos extranjero/ establecimientos totales .....	7
1.1.6. Inversión .....	7
1.1.7. Superficie mínima .....	8
1.2. Estudio correspondiente al modelo Z1 .....	9
1.2.1. Establecimientos totales España.....	9
1.2.2. Establecimientos franquiciados .....	9
1.2.3. Establecimientos propios /establecimientos totales.....	10
1.2.4. Establecimientos franquiciados/ establecimientos totales.....	10
1.2.5. Establecimientos extranjeros/ establecimientos totales.....	11
1.2.6. Inversión media .....	11
1.2.7. Canon medio.....	12
1.2.8. Superficie mínima .....	12
1.2.9. Población mínima.....	13
1.2.10. Personal franquiciado .....	13
1.3. Estudio correspondiente al modelo Z2 .....	14
1.3.1. Establecimientos franquiciados .....	14
1.3.2. Establecimientos propios /establecimientos totales.....	14
1.3.3. Canon.....	15
1.4. Estudio correspondiente al modelo Z de Springate.....	15
1.4.1. Número de años de duración del contrato .....	15
1.4.2. Experiencia prefranquicia.....	16
1.4.3. Establecimientos totales .....	16
1.4.4. Establecimientos franquiciados .....	17
1.4.5. Establecimientos franquiciados/ establecimientos totales.....	17
1.4.6. Establecimientos extranjeros/ establecimientos totales.....	18
1.4.7. Canon.....	18
1.5. Estudio correspondiente al modelo Z Ca-score.....	19

1.5.1. Número de años de duración del contrato .....	19
1.5.2. Experiencia prefranquicia.....	19
1.5.3. Establecimientos totales España .....	20
1.5.4. Establecimientos franquiciados .....	20
1.5.5. Establecimientos Propios/ establecimientos totales .....	21
1.5.7. Establecimientos en el exterior.....	22
1.5.8. Establecimientos totales .....	22
1.5.9. Inversión .....	23
1.5.10. Superficie mínima.....	23
1.5.11. Población mínima .....	24
1.5.12. Personal total .....	24
1.5.13. Personal franquiciado .....	25
2. Identificación del perfil de las franquicias que tienden al fracaso, frente a las que tienden al no fracaso, según los modelos de predicción (caso de variables cuantitativas) .....	26
2.1 Estudio correspondiente al modelo Z general. ....	26
2.1.1. Establecimientos totales .....	26
2.1.2. Establecimientos franquiciados .....	26
2.1.3. Establecimientos propios/establecimientos totales.....	27
2.1.4. Establecimientos franquiciados/establecimientos totales.....	27
2.1.5. Establecimientos extranjero/ establecimientos totales .....	28
2.1.6. Inversión .....	28
2.1.7. Canon.....	29
2.1.8. Superficie mínima .....	29
2.1.9. Personal franquiciado .....	30
2.2. Estudio correspondiente al modelo Z1 .....	30
2.2.1. Establecimientos totales España.....	30
2.2.2. Establecimientos franquiciados .....	31
2.2.3. Establecimientos propios /establecimientos totales.....	31
2.2.4. Establecimientos franquiciados/ establecimientos totales.....	32
2.2.5. Establecimientos extranjeros/ establecimientos totales.....	32
2.2.6. Inversión .....	33
2.2.6. Canon.....	33
2.2.7. Superficie mínima .....	34
2.2.8. Población mínima.....	34
2.2.9. Personal franquiciado .....	35
2.3. Estudio correspondiente al modelo Z2 .....	35
2.3.1. Establecimientos franquiciados/ Establecimientos totales .....	35

2.4. Estudio correspondiente al modelo Z de Springate .....	36
2.4.1. Número de años de duración del contrato .....	36
2.4.2. Experiencia prefranquicia.....	36
2.4.3. Establecimientos totales España.....	37
2.4.4. Establecimientos franquiciados .....	37
2.4.5. Establecimientos franquiciados/ establecimientos totales.....	38
2.4.6. Establecimientos extranjeros/ establecimientos totales.....	38
2.4.7. Canon.....	39
2.5. Estudio correspondiente al modelo Z Ca-score.....	39
2.5.1. Número de años de duración del contrato .....	39
2.5.2. Experiencia prefranquicia.....	40
2.5.3. Establecimientos totales España.....	40
2.5.4. Establecimientos franquiciados.....	41
2.5.5. Establecimientos propios totales España.....	41
2.5.6. Establecimientos franquiciados/ establecimientos totales.....	42
2.5.7. Establecimientos en el extranjero .....	42
2.5.8. Establecimientos totales .....	43
2.5.9. Inversión .....	43
2.5.10. Superficie mínima.....	44
2.5.11. Población mínima.....	44
2.5.12. Personal total .....	45
2.5.13. Personal propio .....	45
2.5.14. Personal franquiciado .....	46

## Introducción

Este anexo contiene las tablas que se han utilizado y que no están recogidas en el manuscrito principal de la tesis por falta de espacio. Se exponen, por un lado, las tablas referentes a la investigación empírica acerca de la identificación del perfil de las franquicias para las que los modelos de previsión del fracaso son más eficaces y, por otro, la identificación del perfil de las franquicias que tienden al fracaso, frente a las que tienden al no fracaso, según los modelos de predicción, en el marco del *análisis longitudinal del fracaso del franquiciador en el sistema de franquicia español*.

En primer lugar, aparecen las tablas de estadísticos descriptivos, en las que se muestran los resultados tanto de la media, como la desviación típica, y errores de la media.

En segundo lugar, se exponen las tablas de prueba de muestras independientes, que nos indican el valor del estadístico para la prueba de Levene sobre la igualdad de varianzas, junto con su p-valor. Sólo aparecerán en las dos tablas aquellas variables que sean dependientes de los modelos de predicción de insolvencia analizados, es decir, las que tengan un nivel de confianza entre el 90% y el 99%. Esta parte de la investigación empírica está separada por dos partes:

1.- Identificación del perfil de las franquicias para las que los modelos de previsión del fracaso son más eficaces (caso de variables cuantitativas). Se realiza una comparación de los resultados de las distintas Z de todos los modelos de previsión de insolvencia analizados (Z general, Z1, Z2, Z de Springate y Z de Ca-score) que han acertado y fracasado con los valores teóricos establecidos, que predicen tanto la solvencia, como la insolvencia de las enseñas.

2.- Identificación del perfil de las franquicias que tienden al fracaso, frente a las que tienden al no fracaso, según los modelos de predicción (caso de variables cuantitativas). Para ello se hace una contrastación de los resultados de las distintas Z de los modelos de previsión de insolvencia analizados (Z general, Z1, Z2, Z de Springate, Z de Ca-score), tanto si han errado, como si han acertado, con los valores establecidos que predicen tanto la insolvencia, como la solvencia de las enseñas según distintos modelos de predicción de insolvencia analizados (Z general, Z1, Z2, Z de Springate y Z de Ca-score).

# 1. Identificación del perfil de las franquicias para las que los modelos de previsión del fracaso son más eficaces (caso de variables cuantitativas)

## 1.1. Estudio correspondiente al modelo Z General

### 1.1.1. Experiencia prefranquicia

	Zacierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
EXPPREFR	1	1446	9,50	16,560	,435
	2	1482	8,49	16,295	,423

**Tabla 1: Estadísticos descriptivos variable experiencia prefranquicia Z general**

EXPPREFR	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	2,465	,116	1,664	2926	,096	1,010	,607	-,180	2,201
No se asumen varianzas iguales			1,663	2921,155	,096	1,010	,607	-,181	2,201

**Tabla 2: Prueba de muestras independientes variable experiencia prefranquicia Z general**

### 1.1.2 Establecimientos franquiciados

	Zacierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTFRAN	1	1430	78,74	225,275	5,957
	2	1462	61,66	130,076	3,402

**Tabla 3: Estadísticos descriptivos variable establecimientos franquiciados Z general.**

ESTFRAN	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	11,222	,001	2,504	2890	,012	17,080	6,822	3,703	30,457
No se asumen varianzas iguales			2,490	2276,210	,013	17,080	6,860	3,627	30,533

**Tabla 4: Prueba muestras independientes variable establecimientos franquiciados Z general.**

### 1.1.3. Establecimientos propios totales

	Zacierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTPROPTOTA	1	1209	,22373	,217633	,006259
	2	1254	,25273	,237039	,006694

**Tabla 5: Estadísticos descriptivos variable establecimientos propios totales Z general.**

ESTPROPTOTA	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	14,965	,000	-3,160	2461	,002	-,029005	,009179	-,047003	-,011006
No se asumen varianzas iguales			-3,165	2455,161	,002	-,029005	,009164	-,046975	-,011034

**Tabla 6: Prueba muestras independientes variable establecimientos propios totales Z general.**

### 1.1.4. Establecimientos franquiciados/establecimientos totales

	Zacierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTFRANTOT	1	1389	,64095	,379649	,010187
	2	1436	,55914	,327107	,008632

**Tabla 7: Estadísticos descriptivos variable establecimientos franquiciados/establecimientos totales Z general.**

ESTFRANTOT	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	8,436	,004	6,142	2823	,000	,081810	,013319	,055694	,107927
No se asumen varianzas iguales			6,127	2733,664	,000	,081810	,013352	,055629	,107992

**Tabla 8: Prueba muestras independientes variable establecimientos franquiciados/establecimientos totales Z general.**

### 1.1.5. Establecimientos extranjero/ establecimientos totales

	Zaciero	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTEXTTOT	1	707	,39631	,371509	,013972
	2	742	,46270	,382567	,014044

**Tabla9: Estadísticos descriptivos variable establecimientos extranjero/establecimientos totales Z general**

ESTEXTTOT	Prueba de Levene de calidad de varianzas		prueba t para la igualdad de medias						
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	6,703	,010	-3,349	1447	,001	-,066391	,019825	-,105279	-,027502
No se asumen varianzas iguales			-3,351	1446,477	,001	-,066391	,019811	-,105251	-,027530

**Tabla 10: Prueba muestras independientes variable establecimientos extranjero/establecimientos totales Z general**

### 1.1.6. Inversión

	Zaciero	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
INVMEDE	1	1370	96853,32	109027,038	2945,601
	2	1412	133711,72	314869,662	8379,411

**Tabla 11: Estadísticos descriptivos variable inversión Z general**

INVMEDE	Prueba de Levene de calidad de varianzas		prueba t para la igualdad de medias						
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	27,133	,000	-4,101	2780	,000	-36858,396	8988,117	-54482,455	-19234,338
No se asumen varianzas iguales			-4,150	1753,667	,000	-36858,396	8882,065	-54278,948	-19437,844

**Tabla 12: Prueba muestras independientes variable inversión Z general.**

### 1.1.6. Canon

	Zacierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
CANONMED	1	1376	11843,44	10897,660	293,781
	2	1408	12989,66	12539,607	334,182

**Tabla 13: Estadísticos descriptivos variable canon Z general**

CANONMED	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	9,556	,002	-2,572	2782	,010	-1146,225	445,669	-2020,100	-272,350
No se asumen varianzas iguales			-2,576	2744,655	,010	-1146,225	444,955	-2018,705	-273,745

**Tabla 14: Prueba muestras independientes variable canon Z general.**

### 1.1.7. Superficie mínima

	Zacierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
SUPERFMIN	1	1376	117,89	227,498	6,133
	2	1416	150,91	339,280	9,016

**Tabla 15: Estadísticos descriptivos variable superficie mínima Z general.**

SUPERFMIN	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia		
							Inferior	Superior	
Se asumen varianzas iguales	17,827	,000	-3,011	2790	,003	-33,016	10,964	-54,514	-11,518
No se asumen varianzas iguales			-3,028	2480,788	,002	-33,016	10,904	-54,398	-11,633

**Tabla 16: Prueba muestras independientes variable superficie mínima Z general.**



## 1.2. Estudio correspondiente al modelo Z1

### 1.2.1. Establecimientos totales España

	Z1Acierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTTOTESP	1	1290	100,34	226,502	6,306
	2	1173	79,02	180,553	5,272

**Tabla 17: Estadísticos descriptivos variable establecimientos totales España Z1.**

ESTTOTESP	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	12,971	,000	2,566	2461	,010	21,319	8,307	5,030	37,609
No se asumen varianzas iguales			2,594	2420,160	,010	21,319	8,220	5,201	37,437

**Tabla 18: Prueba de muestras independientes variable establecimientos totales España Z1.**

### 1.2.2. Establecimientos franquiciados

	Z1Acierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTFRAN	1	1279	84,41	237,951	6,654
	2	1161	56,68	119,704	3,513

**Tabla 19: Estadísticos descriptivos variable establecimientos franquiciados Z1.**

ESTFRAN	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	23,029	,000	3,580	2438	,000	27,727	7,744	12,541	42,913
No se asumen varianzas iguales			3,685	1925,083	,000	27,727	7,524	12,971	42,483

**Tabla 20: Prueba de muestras independientes variable establecimientos franquiciados Z1.**

### 1.2.3. Establecimientos propios /establecimientos totales

	Z1Acierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTPROPTOTA	1	1079	,22465	,219915	,006695
	2	992	,25517	,238735	,007580

**Tabla 21: Estadísticos descriptivos variable establecimientos propios/establecimientos totales Z1.**

ESTPROPTOTA	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	11,455	,001	-3,028	2069	,002	-,030515	,010078	-,050280	-,010750
No se asumen varianzas iguales			-3,017	2013,708	,003	-,030515	,010113	-,050348	-,010682

**Tabla 22: Prueba de muestras independientes variable establecimientos propios/establecimientos totales Z1.**

### 1.2.4. Establecimientos franquiciados/ establecimientos totales

	Z1Acierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTFRANTOT	1	1242	,64671	,386235	,010960
	2	1139	,54869	,327788	,009712

**Tabla 23: Estadísticos descriptivos variable establecimientos franquiciados/ establecimientos totales Z1.**

ESTFRANTOT	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	7,997	,005	6,646	2379	,000	,098017	,014747	,069098	,126936
No se asumen varianzas iguales			6,693	2364,983	,000	,098017	,014644	,069301	,126733

**Tabla 24: Prueba de muestras independientes variable establecimientos franquiciados/ establecimientos totales Z1**

### 1.2.5. Establecimientos extranjeros/ establecimientos totales

	Z1Acierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTEXTTOT	1	636	,38424	,367615	,014577
	2	599	,47067	,383368	,015664

**Tabla 25: Estadísticos descriptivos variable establecimientos extranjeros/ establecimientos totales Z1**

ESTEXTTOT	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	10,205	,001	-4,044	1233	,000	-,086425	,021370	-,128351	-,044498
No se asumen varianzas iguales			-4,039	1220,339	,000	-,086425	,021397	-,128404	-,044445

**Tabla 26: Prueba de muestras independientes variable establecimientos extranjeros/ establecimientos totales Z1.**

### 1.2.6. Inversión media

	Z1Acierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
INVMEDE	1	1226	97277,77	110188,368	3146,955
	2	1118	138077,67	347282,468	10386,326

**Tabla 27: Estadísticos descriptivos variable inversión Z1.**

INVMEDE	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	24,937	,000	-3,904	2342	,000	-40799,900	10451,277	-61294,619	-20305,181
No se asumen varianzas iguales			-3,759	1321,348	,000	-40799,900	10852,608	-62090,122	-19509,678

**Tabla 28: Prueba de muestras independientes variable inversión Z1.**

### 1.2.7. Canon medio

	Z1Acierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
CANONMED	1	1230	11978,27	11131,240	317,388
	2	1111	13260,27	12838,719	385,181

**Tabla 29: Estadísticos descriptivos variable canon Z1**

CANONMED	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	8,035	,005	-2,587	2339	,010	-1282,002	495,514	-2253,694	-310,310
No se asumen varianzas iguales			-2,569	2209,198	,010	-1282,002	499,099	-2260,754	-303,250

**Tabla 30: Prueba de muestras independientes variable canon Z1**

### 1.2.8. Superficie mínima

	Z1Acierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
SUPERFMIN	1	1227	120,63	238,897	6,820
	2	1115	149,92	323,937	9,701

**Tabla 31: Estadísticos descriptivos variable superficie mínima Z1**

SUPERFMIN	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	11,981	,001	-2,505	2340	,012	-29,285	11,692	-52,213	-6,357
No se asumen varianzas iguales			-2,470	2035,486	,014	-29,285	11,859	-52,541	-6,029

**Tabla 32: Prueba de muestras independientes variable superficie mínima Z1.**

### 1.2.9. Población mínima

	Z1Acierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
POBLACMIN	1	1077	48462,40	56604,882	1724,829
	2	1002	53218,56	62919,423	1987,700

**Tabla 33: Estadísticos descriptivos variable población mínima Z1**

POBLACMIN	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	1,150	,284	-1,814	2077	,070	-4756,167	2621,738	-9897,675	385,340
No se asumen varianzas iguales			-1,807	2013,815	,071	-4756,167	2631,727	-9917,359	405,025

**Tabla 34: Prueba de muestras independientes variable población mínima Z1.**

### 1.2.10. Personal franquiciado

	Z1Acierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
PERSOFRAN	1	920	333,11	772,550	25,470
	2	823	260,40	663,767	23,137

**Tabla 35: Estadísticos descriptivos variable personal franquiciado Z1.**

PERSOFRAN	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	5,996	,014	2,095	1741	,036	72,704	34,700	4,646	140,763
No se asumen varianzas iguales			2,113	1738,204	,035	72,704	34,410	5,214	140,194

**Tabla 36: Prueba de muestras independientes variable personal franquiciado Z1.**

### 1.3. Estudio correspondiente al modelo Z2

#### 1.3.1. Establecimientos franquiciados

	Z2Acierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTFRAN	1,00	1158	57,15	133,001	3,908
	2,00	1321	69,50	219,227	6,032

**Tabla 37: Estadísticos descriptivos variable establecimientos franquiciados Z2.**

ESTFRAN	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	3,471	,063	-1,667	2477	,096	-12,349	7,409	-26,878	2,179
No se asumen varianzas iguales			-1,718	2215,557	,086	-12,349	7,187	-26,444	1,745

**Tabla 38: Prueba muestras independientes establecimientos franquiciados Z2.**

#### 1.3.2. Establecimientos propios /establecimientos totales

	Z2Acierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTPROPTOTA	1,00	1011	,26102	,237821	,007480
	2,00	1139	,23182	,222759	,006600

**Tabla 39: Estadísticos descriptivos variable establecimientos propios /establecimientos totales Z2.**

ESTPROPTOTA	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	5,432	,020	2,938	2148	,003	,029199	,009937	,009712	,048685
No se asumen varianzas iguales			2,927	2077,435	,003	,029199	,009975	,009636	,048761

**Tabla 40: Prueba de muestras independientes variable establecimientos propios /establecimientos totales Z2**

### 1.3.3. Canon

	Z2Acierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
CANONMED	1,00	1135	13152,35	12984,066	385,401
	2,00	1273	11526,12	10945,040	306,763

**Tabla 41: Estadísticos descriptivos variable canon Z2.**

CANONMED	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	7,075	,008	3,334	2406	,001	1626,230	487,827	669,625	2582,835
No se asumen varianzas iguales			3,301	2228,587	,001	1626,230	492,583	660,261	2592,198

**Tabla 42: Prueba de muestras independientes variable canon Z2.**

## 1.4. Estudio correspondiente al modelo Z de Springate

### 1.4.1. Número de años de duración del contrato

	ZSPRINGAcierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
AÑOSDURAC	1,00	2816	24,78	20,463	,386
	2,00	1121	21,37	16,538	,494

**Tabla 43: Estadísticos descriptivos variable años duración Z de Springate.**

AÑOSDURAC	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	15,162	,000	4,964	3935	,000	3,405	,686	2,060	4,750
No se asumen varianzas iguales			5,434	2527,527	,000	3,405	,627	2,177	4,634

**Tabla 44: Prueba de muestras independientes variable años duración Z de Springate.**

### 1.4.2. Experiencia prefranquicia

	ZSPRINGAcierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
EXPPREFR	1,00	2819	9,93	17,022	,321
	2,00	1122	7,19	12,634	,377

**Tabla 45: Estadísticos descriptivos variable experiencia prefranquicia Z de Springate.**

EXPPREFR	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	35,530	,000	4,876	3939	,000	2,736	,561	1,636	3,837
No se asumen varianzas iguales			5,528	2754,119	,000	2,736	,495	1,766	3,707

**Tabla 46: Prueba de muestras independientes variable experiencia prefranquicia Z de Springate**

### 1.4.3. Establecimientos totales

	ZSPRINGAcierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTTOTESP	1,00	2814	91,57	208,635	3,933
	2,00	1122	78,08	188,271	5,621

**Tabla 47: Estadísticos descriptivos variable establecimientos totales Z de Springate.**

ESTTOTESP	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	4,548	,033	1,881	3934	,060	13,486	7,169	-,569	27,541
No se asumen varianzas iguales			1,966	2270,599	,049	13,486	6,860	,033	26,938

**Tabla 48: Prueba de muestras independientes variable establecimientos totales Z de Springate.**



#### 1.4.4. Establecimientos franquiciados

	ZSPRINGAcierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTFRAN	1,00	2777	74,32	199,572	3,787
	2,00	1110	53,98	100,026	3,002

**Tabla 49: Estadísticos descriptivos variable establecimientos franquiciados Z de Springate.**

ESTFRAN	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	17,682	,000	3,236	3885	,001	20,333	6,284	8,013	32,654
No se asumen varianzas iguales			4,207	3701,818	,000	20,333	4,833	10,858	29,809

**Tabla 50: Prueba de muestras independientes variable establecimientos franquiciados Z de Springate.**

#### 1.4.5. Establecimientos franquiciados/ establecimientos totales

	ZSPRINGAcierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTFRANTOT	1,00	2714	,62003	,346283	,006647
	2,00	1091	,54285	,326069	,009872

**Tabla 51: Estadísticos descriptivos variable establecimientos franquiciados/establecimientos totales Z de Springate.**

ESTFRANTOT	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	8,745	,003	6,321	3803	,000	,077182	,012210	,053243	,101121
No se asumen varianzas iguales			6,485	2126,768	,000	,077182	,011901	,053843	,100521

**Tabla 52: Prueba de muestras independientes variable establecimientos franquiciados/ establecimientos totales Z de Springate.**

### 1.4.6. Establecimientos extranjeros/ establecimientos totales

	ZSPRINGAcierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTEXTTOT	1,00	1376	,38737	,364797	,009834
	2,00	574	,47871	,381080	,015906

**Tabla 53: Estadísticos descriptivos variable establecimientos extranjeros/ establecimientos totales Z de Springate.**

ESTEXTTOT	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	14,481	,000	-4,973	1948	,000	-,091334	,018368	-,127356	-,055311
No se asumen varianzas iguales			-4,884	1031,964	,000	-,091334	,018701	-,128030	-,054638

**Tabla 54: Prueba de muestras independientes variable establecimientos extranjeros/ establecimientos totales Z de Springate**

### 1.4.7. Canon

	ZSPRINGAcierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
CANONMED	1,00	2696	11821,99	11316,184	217,942
	2,00	1074	13380,52	11767,777	359,081

**Tabla 55: Estadísticos descriptivos variable canon Z de Springate.**

CANONMED	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	4,838	,028	-3,773	3768	,000	-1558,530	413,033	-2368,320	-748,740
No se asumen varianzas iguales			-3,710	1906,163	,000	-1558,530	420,045	-2382,326	-734,734

**Tabla 56: Prueba de muestras independientes variable canon Z de Springate.**

## 1.5. Estudio correspondiente al modelo Z Ca-score

### 1.5.1. Número de años de duración del contrato

	ZCASCOREacierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
AÑOSDURAC	1,00	1811	22,39	16,969	,399
	2,00	2190	24,85	21,182	,453

**Tabla 57: Estadísticos descriptivos variable años duración Z de Ca-score.**

AÑOSDURAC	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	24,390	,000	-4,000	3999	,000	-2,463	,616	-3,671	-1,256
No se asumen varianzas iguales			-4,083	3995,050	,000	-2,463	,603	-3,646	-1,281

**Tabla 58: Prueba de muestras independientes variable años de duración Z de Ca-score.**

### 1.5.2. Experiencia prefranquicia

	ZCASCOREacierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
EXPPREFR	1,00	1813	8,01	13,946	,328
	2,00	2192	9,94	17,221	,368

**Tabla 59: Estadísticos descriptivo variable experiencia prefranquicia Z de Ca-score**

EXPPREFR	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	24,940	,000	-3,859	4003	,000	-1,938	,502	-2,923	-,953
No se asumen varianzas iguales			-3,935	4001,256	,000	-1,938	,493	-2,904	-,973

**Tabla 60: Prueba de muestras independientes variable experiencia prefranquicia Z de Ca-score**

### 1.5.3. Establecimientos totales España

	ZCASCOREacierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTTOTESP	1,00	1813	96,37	200,474	4,708
	2,00	2187	80,38	203,367	4,349

**Tabla 61: Estadísticos descriptivo variable establecimientos totales España Z de Ca-score**

ESTTOTESP	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	8,697	,003	2,492	3998	,013	15,990	6,418	3,408	28,573
No se asumen varianzas iguales			2,495	3881,052	,013	15,990	6,409	3,424	28,556

**Tabla 62: Prueba de muestras independientes variable establecimientos totales España Z de Ca-score.**

### 1.5.4. Establecimientos franquiciados

	ZCASCOREacierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTFRAN	1,00	1796	84,01	224,962	5,308
	2,00	2154	55,33	120,319	2,592

**Tabla 63: Estadísticos descriptivos variable establecimientos franquiciados Z de Ca-score.**

ESTFRAN	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	49,445	,000	5,105	3948	,000	28,676	5,617	17,662	39,689
No se asumen varianzas iguales			4,854	2628,702	,000	28,676	5,908	17,092	40,259

**Tabla 64: Prueba de muestras independientes variable establecimientos franquiciados Z de Ca-score.**

### 1.5.5. Establecimientos Propios/ establecimientos totales

	ZCASCOREacierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTPROPTOTA	1,00	1500	,22159	,223798	,005778
	2,00	1912	,26227	,230612	,005274

**Tabla 65: Estadísticos descriptivos variable establecimientos propios/ establecimientos totales Z de Ca-score.**

ESTPROPTOTA	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	4,764	,029	-5,181	3410	,000	-,040681	,007852	-,056076	-,025287
No se asumen varianzas iguales			-5,200	3261,365	,000	-,040681	,007823	-,056021	-,025342

**Tabla 66: Prueba de muestras independientes variable establecimientos propios/ establecimientos totales Z de Ca-score.**

### 1.5.6. Establecimientos franquiciados/ establecimientos totales

	ZCASCOREacierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTFRANTOT	1,00	1753	,61836	,382295	,009131
	2,00	2113	,57572	,305734	,006651

**Tabla 67: Estadísticos descriptivos variable establecimientos franquiciados/ establecimientos totales Z de Ca-score.**

ESTFRANTOT	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	7,720	,005	3,853	3864	,000	,042646	,011067	,020947	,064344
No se asumen varianzas iguales			3,775	3327,386	,000	,042646	,011296	,020497	,064794

**Tabla 68: Prueba de muestras independientes variable establecimientos franquiciados/ establecimientos totales Z de Ca-score.**

### 1.5.7. Establecimientos en el exterior

	ZCASCOREacierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTEXTR	1,00	1785	1077,85	9681,289	229,147
	2,00	2165	556,84	5955,280	127,989

**Tabla 69: Estadísticos descriptivos variable establecimientos en el exterior Z de Ca-score.**

ESTEXTR	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	14,301	,000	2,073	3948	,038	521,015	251,315	28,296	1013,734
No se asumen varianzas iguales			1,985	2842,669	,047	521,015	262,468	6,368	1035,662

**Tabla 70: Prueba muestras independientes variable establecimientos en el exterior Z de Ca-score.**

### 1.5.8. Establecimientos totales

	ZCASCOREacierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTTOT	1,00	1815	1156,30	9647,537	226,453
	2,00	2192	630,17	5956,226	127,219

**Tabla 71: Estadísticos descriptivos variable establecimientos totales Z de Ca-score.**

ESTTOT	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	13,729	,000	2,113	4005	,035	526,125	249,010	37,926	1014,324
No se asumen varianzas iguales			2,026	2900,508	,043	526,125	259,741	16,829	1035,422

**Tabla 72: Prueba muestras independientes variable establecimientos totales Z de Ca-score.**

### 1.5.9. Inversión

	ZCASCOREacierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
INVMED	1,00	1707	118618,21	285746,444	6916,145
	2,00	2096	105121,41	115449,047	2521,708

**Tabla 73: Estadísticos descriptivos variable inversión Z de Ca-score.**

INVMED	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	16,370	,000	1,974	3801	,048	13496,793	6838,262	89,777	26903,809
No se asumen varianzas iguales			1,833	2158,681	,067	13496,793	7361,526	-939,627	27933,214

**Tabla 74: Prueba muestras independientes variable inversión Z de Ca-score.**

### 1.5.10. Superficie mínima

	ZCASCOREacierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
SUPERFMIN	1,00	1718	178,04	814,659	19,655
	2,00	2113	134,65	277,564	6,038

**Tabla 75: Estadísticos descriptivos variable superficie mínima Z de Ca-score.**

SUPERFMIN	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	16,342	,000	2,290	3829	,022	43,383	18,945	6,240	80,526
No se asumen varianzas iguales			2,110	2041,625	,035	43,383	20,561	3,060	83,706

**Tabla 76: Prueba muestras independientes variable superficie mínima Z de Ca-score**

### 1.5.11. Población mínima

	ZCASCOEacierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
POBLACMIN	1,00	1514	47189,23	54873,029	1410,250
	2,00	1943	58878,02	70511,888	1599,654

**Tabla 77: Estadísticos descriptivos variable población mínima Z de Ca-score.**

POBLACMIN	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	22,515	,000	-5,317	3455	,000	-11688,790	2198,577	-15999,432	-7378,148
No se asumen varianzas iguales			-5,481	3454,995	,000	-11688,790	2132,533	-15869,942	-7507,638

**Tabla 78: Prueba muestras independientes variable población mínima Z de Ca-score.**

### 1.5.12. Personal total

	ZCASCOEacierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
PERSTOT	1,00	1426	416,17	1123,774	29,759
	2,00	1052	4746,79	84326,022	2599,883

**Tabla 79: Estadísticos descriptivos variable personal total Z de Ca-score.**

PERSTOT	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	14,151	,000	-1,939	2476	,053	-4330,620	2233,176	-8709,705	48,465
No se asumen varianzas iguales			-1,666	1051,275	,096	-4330,620	2600,053	-9432,504	771,264

**Tabla 80: Prueba muestras independientes variable personal total Z de Ca-score.**



### 1.5.12. Personal propio

	ZCASCOREacierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
PERSPROP	1,00	1426	90,19	528,654	13,999
	2,00	1051	194,48	1349,541	41,628

**Tabla 81: Estadísticos descriptivos variable personal propio Z de Ca-score.**

PERSPROP	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	21,606	,000	-2,655	2475	,008	-104,289	39,280	-181,315	-27,264
No se asumen varianzas iguales			-2,375	1288,789	,018	-104,289	43,919	-190,450	-18,129

**Tabla 82: Prueba muestras independientes variable personal propio Z de Ca-score.**

### 1.5.13. Personal franquiciado

	ZCASCOREacierto	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
PERSOFRAN	1,00	1421	325,12	782,165	20,749
	2,00	1044	230,79	547,386	16,941

**Tabla 83: Estadísticos descriptivos variable personal franquiciado Z de Ca-score.**

PERSOFRAN	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	21,620	,000	3,342	2463	,001	94,330	28,229	38,974	149,685
No se asumen varianzas iguales			3,521	2457,450	,000	94,330	26,787	41,803	146,857

**Tabla 84: Prueba muestras independientes variable personal franquiciado Z de Ca-score**

**2. Identificación del perfil de las franquicias que tienden al fracaso, frente a las que tienden al no fracaso, según los modelos de predicción (caso de variables cuantitativas)**

**2.1 Estudio correspondiente al modelo Z general.**

**2.1.1. Establecimientos totales**

	ZaciertorEF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTTOTESP	1	1507	81,95	183,257	4,721
	2	1417	95,33	207,895	5,523

**Tabla 85: Estadísticos descriptivo variable establecimientos totales Z general**

ESTTOTESP	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	5,341	,021	-1,849	2922	,065	-13,383	7,237	-27,574	,808
No se asumen varianzas iguales			-1,842	2823,731	,066	-13,383	7,265	-27,629	,863

**Tabla 86: Prueba muestras independientes variable establecimientos totales Z general**

**2.1.2. Establecimientos franquiciados**

	ZaciertorEF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTFRAN	1	1489	59,42	126,939	3,290
	2	1403	81,44	228,378	6,097

**Tabla 87: Estadísticos descriptivo variable establecimientos franquiciados Z general.**

ESTFRAN	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	17,388	,000	-3,228	2890	,001	-22,017	6,820	-35,389	-8,644
No se asumen varianzas iguales			-3,178	2164,249	,002	-22,017	6,928	-35,603	-8,430

**Tabla 88: Prueba muestras independientes variable establecimientos franquiciados Z general.**

### 2.1.3. Establecimientos propios/establecimientos totales

	ZacierttoEF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTPROPTOTA	1	1280	,25824	,239535	,006695
	2	1183	,21713	,213171	,006198

**Tabla 89: Estadísticos descriptivo variable establecimientos propios/establecimientos totales Z general**

ESTPROPTOTA	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	24,899	,000	4,486	2461	,000	,041114	,009165	,023142	,059087
No se asumen varianzas iguales			4,506	2457,514	,000	,041114	,009124	,023224	,059005

**Tabla 90: Prueba muestras independientes variable establecimientos propios/establecimientos totales Z general**

### 2.1.4. Establecimientos franquiciados/establecimientos totales

	ZacierttoEF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTFRANTO	1	1461	,55784	,324428	,008488
T	2	1364	,64385	,382522	,010357

**Tabla 91: Estadísticos descriptivo variable establecimientos franquiciados/establecimientos totales Z general**

ESTFRANTOT	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	5,457	,020	-6,459	2823	,000	-,086014	,013316	-,112124	-,059904
No se asumen varianzas iguales			-6,423	2680,016	,000	-,086014	,013391	-,112272	-,059757

**Tabla 92: Prueba muestras independientes variable establecimientos franquiciados/establecimientos totales Z general**

### 2.1.5. Establecimientos extranjero/ establecimientos totales

	ZacierttoEF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESEXTTOT	1	750	,46096	,382370	,013962
	2	699	,39742	,371858	,014065

**Tabla 93: Estadísticos descriptivos variable establecimientos extranjero/ establecimientos totales Z general**

ESEXTTOT	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	6,276	,012	3,203	1447	,001	,063540	,019838	,024626	,102453
No se asumen varianzas iguales			3,206	1444,378	,001	,063540	,019818	,024664	,102415

**Tabla 94: Prueba muestras independientes variable establecimientos extranjero/ establecimientos totales Z general**

### 2.1.6. Inversión

	ZacierttoEF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
INVMED	1	1435	135270,93	313411,791	8273,502
	2	1347	94562,89	105915,695	2885,868

**Tabla 95: Estadísticos descriptivos variable inversión Z general.**

INVMED	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	30,718	,000	4,530	2780	,000	40708,034	8985,638	23088,836	58327,232
No se asumen varianzas iguales			4,646	1776,158	,000	40708,034	8762,367	23522,400	57893,669

**Tabla 96: Prueba muestras independientes variable inversión Z general.**

### 2.1.7. Canon

	ZacierttoEF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
CANONMED	1	1434	13078,80	12627,257	333,453
	2	1350	11726,68	10742,879	292,384

**Tabla 97: Estadísticos descriptivos variable canon variable Z general.**

CANONMED	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	13,531	,000	3,034	2782	,002	1352,128	445,635	478,319	2225,937
No se asumen varianzas iguales			3,049	2754,164	,002	1352,128	443,485	482,530	2221,725

**Tabla 98: Prueba muestras independientes variable canon variable Z general.**

### 2.1.8. Superficie mínima

	ZacierttoEF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
SUPERFMIN	1	1440	149,44	334,101	8,804
	2	1352	118,87	233,292	6,345

**Tabla 99: Estadísticos descriptivos variable superficie mínima Z general.**

SUPERFMIN	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	13,189	,000	2,787	2790	,005	30,573	10,971	9,062	52,085
No se asumen varianzas iguales			2,817	2580,428	,005	30,573	10,852	9,293	51,853

**Tabla 100: Prueba muestras independientes variable superficie mínima Z general.**

## 2.1.9. Personal franquiciado

	ZaciertoeF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
PERSOFRAN	1	1000	261,53	682,340	21,577
	2	965	325,63	751,012	24,176

**Tabla 101: Estadísticos descriptivos variable personal franquiciado Z general.**

PERSOFRAN	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	4,471	,035	-1,981	1963	,048	-64,100	32,350	-127,543	-,657
No se asumen varianzas iguales			-1,978	1929,846	,048	-64,100	32,405	-127,652	-,548

**Tabla 102: Prueba muestras independientes variable personal franquiciado Z general.**

## 2.2. Estudio correspondiente al modelo Z1

### 2.2.1. Establecimientos totales España

	ZaciertoeF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTTOTESP	1	1189	76,61	178,348	5,172
	2	1274	102,85	228,393	6,399

**Tabla 103: Estadísticos descriptivos variable establecimientos totales España Z1.**

ESTTOTESP	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	16,998	,000	-3,164	2461	,002	-26,248	8,297	-42,517	-9,978
No se asumen varianzas iguales			-3,190	2387,696	,001	-26,248	8,228	-42,382	-10,113

**Tabla 104: Prueba muestras independientes variable establecimientos totales España Z1.**

### 2.2.2. Establecimientos franquiciados

	ZacierttoEF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTFRAN	1	1178	54,32	115,960	3,379
	2	1262	86,99	240,561	6,772

**Tabla 105: Estadísticos descriptivos variable establecimientos franquiciados Z1.**

ESTFRAN	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	30,751	,000	-4,225	2438	,000	-32,665	7,732	-47,826	-17,503
No se asumen varianzas iguales			-4,316	1844,486	,000	-32,665	7,568	-47,507	-17,822

**Tabla 106: Prueba muestras independientes variable establecimientos franquiciados Z1.**

### 2.2.3. Establecimientos propios /establecimientos totales

	ZacierttoEF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTPROPTOTA	1	1011	,26004	,241341	,007590
	2	1060	,21946	,216020	,006635

**Tabla 107: Estadísticos descriptivos variable establecimientos propios /establecimientos totales variable Z1.**

ESTPROPTOTA	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	17,485	,000	4,035	2069	,000	,040573	,010055	,020854	,060293
No se asumen varianzas iguales			4,025	2018,965	,000	,040573	,010081	,020802	,060345

**Tabla 108: Prueba muestras independientes variable establecimientos propios /establecimientos totales variable Z1.**

## 2.2.4. Establecimientos franquiciados/ establecimientos totales

	ZacierttoEF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTFRANTOT	1	1155	,54763	,324781	,009557
	2	1226	,64899	,388900	,011107

**Tabla 109: Estadísticos descriptivos variable establecimientos franquiciados/ establecimientos totales Z1.**

ESTFRANTOT	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias								
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
									Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	5,110	,024	-6,881	2379	,000	-,101353	,014730	-,130239	-,072468	
No se asumen varianzas iguales			-6,917	2345,544	,000	-,101353	,014652	-,130086	-,072621	

**Tabla 110: Prueba muestras independientes variable establecimientos franquiciados/ establecimientos totales Z1.**

## 2.2.5. Establecimientos extranjeros/ establecimientos totales

	ZacierttoEF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTEXTR	1	1177	613,17	3497,667	101,951
	2	1254	941,72	10465,038	295,524

**Tabla 111: Estadísticos descriptivos variable establecimientos extranjeros/ establecimientos Totales Z1.**

ESTEXTR	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias								
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
									Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	10,261	,001	3,900	1233	,000	,083373	,021377	,041435	,125311	
No se asumen varianzas iguales			3,896	1223,397	,000	,083373	,021397	,041393	,125353	

**Tabla 112: Prueba muestras independientes variable establecimientos extranjeros/ establecimientos Totales Z1.**



## 2.2.6. Inversión

	ZacierttoEF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
INVMED	1	1132	139497,46	345768,472	10276,901
	2	1212	95480,41	108327,575	3111,628

**Tabla 4.191: Estadísticos descriptivos variable inversión variable Z1**

INVMED	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	26,890	,000	4,216	2342	,000	44017,049	10440,653	23543,164	64490,933
No se asumen varianzas iguales			4,099	1337,377	,000	44017,049	10737,641	22952,596	65081,502

**Tabla 113: Prueba muestras independientes variable inversión variable Z1.**

## 2.2.6. Canon

	ZacierttoEF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
CANONMED	1	1129	13389,15	12944,830	385,256
	2	1212	11839,17	10971,801	315,157

**Tabla 114: Estadísticos descriptivos variable canon Z1.**

CANONMED	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	11,312	,001	3,132	2339	,002	1549,982	494,856	579,580	2520,384
No se asumen varianzas iguales			3,114	2217,758	,002	1549,982	497,741	573,895	2526,069

**Tabla 115: Prueba muestras independientes variable canon Z1.**

### 2.2.7. Superficie mínima

	ZacierttoEF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
SUPERFMIN	1	1130	148,34	318,584	9,477
	2	1212	121,74	244,454	7,022

**Tabla 116: Estadísticos descriptivos variable superficie mínima Z1.**

SUPERFMIN	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias								
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
									Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	8,314	,004	2,275	2340	,023	26,597	11,689	3,676	49,519	
No se asumen varianzas iguales			2,255	2114,645	,024	26,597	11,795	3,466	49,729	

**Tabla 117: Prueba muestras independientes variable superficie mínima Z1.**

### 2.2.8. Población mínima

	ZacierttoEF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
POBLACMIN	1	1011	52999,01	62068,475	1952,070
	2	1068	48630,15	57446,821	1757,844

**Tabla 118: Estadísticos descriptivos variable población mínima Z1.**

POBLACMIN	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias								
		F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
									Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	,450	,502	1,667	2077	,096	4368,861	2621,340	-771,866	9509,588	
No se asumen varianzas iguales			1,663	2041,476	,096	4368,861	2626,898	-782,820	9520,542	

**Tabla 119: Prueba muestras independientes variable población mínima Z1.**

## 2.2.9. Personal franquiciado

	ZacierttoEF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
PERSOFRAN	1	836	254,19	658,774	22,784
	2	907	339,87	777,284	25,809

**Tabla 120: Estadísticos descriptivos variable personal franquiciado Z1.**

PERSOFRAN	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	7,834	,005	-2,472	1741	,014	-85,682	34,658	-153,658	-17,706
No se asumen varianzas iguales			-2,489	1728,999	,013	-85,682	34,427	-153,205	-18,158

**Tabla 121: Prueba muestras independientes variable personal franquiciado Z1.**

## 2.3. Estudio correspondiente al modelo Z2

### 2.3.1. Establecimientos franquiciados/ Establecimientos totales

	Z2AciertoEF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTFRANTOT	1,00	1097	,61894	,404486	,012212
	2,00	1316	,58854	,308949	,008516

**Tabla 122: Estadísticos descriptivos variable establecimientos franquiciados/ establecimientos totales Z2.**

ESTFRANTOT	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	,713	,398	2,091	2411	,037	,030394	,014537	,001888	,058901
No se asumen varianzas iguales			2,041	2022,537	,041	,030394	,014889	,001196	,059593

**Tabla 123: Prueba de muestras independientes variable establecimientos franquiciados/ establecimientos totales Z2.**

## 2.4. Estudio correspondiente al modelo Z de Springate

### 2.4.1. Número de años de duración del contrato

	ZaciertoeF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
AÑOSDURAC	1,00	1111	21,34	16,599	,498
	2,00	2826	24,78	20,430	,384

**Tabla 124: Estadísticos descriptivos variable años duración variable Z de Springate.**

AÑOSDURAC	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	14,222	,000	-4,995	3935	,000	-3,436	,688	-4,785	-2,088
No se asumen varianzas iguales			-5,463	2480,050	,000	-3,436	,629	-4,670	-2,203

**Tabla 125: Prueba de muestras independientes variable años duración variable Z de Springate.**

### 2.4.2. Experiencia prefranquicia

	ZaciertoeF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
EXPPREFR	1,00	1112	7,17	12,672	,380
	2,00	2829	9,93	16,997	,320

**Tabla 126: Estadísticos descriptivos variable experiencia prefranquicia Z de Springate.**

EXPPREFR	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	34,979	,000	-4,906	3939	,000	-2,761	,563	-3,864	-1,658
No se asumen varianzas iguales			-5,560	2706,177	,000	-2,761	,497	-3,734	-1,787

**Tabla 127: Prueba de muestras independientes variable experiencia prefranquicia Z de Springate.**

### 2.4.3. Establecimientos totales España

	ZaciertEF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTTOTESP	1,00	1112	78,26	189,091	5,670
	2,00	2824	91,45	208,281	3,919

**Tabla 128: Estadísticos descriptivos variable establecimientos totales España Z de Springate.**

ESTTOTESP	Prueba de Levene de calidad de varianzas		prueba t para la igualdad de medias						
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	3,937	,047	-1,834	3934	,067	-13,185	7,188	-27,279	,908
No se asumen varianzas iguales			-1,913	2226,164	,056	-13,185	6,893	-26,703	,333

**Tabla 129: Prueba de muestras independientes variable establecimientos totales España Z de Springate.**

### 2.4.4. Establecimientos franquiciados

	ZaciertEF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTFRAN	1,00	1100	54,31	100,420	3,028
	2,00	2787	74,12	199,242	3,774

**Tabla 130: Estadísticos descriptivos variable establecimientos franquiciados Z de Springate.**

ESTFRAN	Prueba de Levene de calidad de varianzas		prueba t para la igualdad de medias						
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	16,764	,000	-3,143	3885	,002	-19,808	6,302	-32,163	-7,453
No se asumen varianzas iguales			-4,094	3671,173	,000	-19,808	4,839	-29,295	-10,322

**Tabla 131: Prueba de muestras independientes variable establecimientos franquiciados Z de Springate.**

### 2.4.5. Establecimientos franquiciados/ establecimientos totales

	ZaciertoeF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTFRANTOT	1,00	1081	,54598	,324356	,009865
	2,00	2724	,61850	,347148	,006651

**Tabla 132: Estadísticos descriptivos variable establecimientos franquiciados/ establecimientos totales Z de Springate.**

ESTFRANTOT	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	6,348	,012	-5,919	3803	,000	-,072519	,012252	-,096540	-,048499
No se asumen varianzas iguales			-6,095	2111,955	,000	-,072519	,011898	-,095853	-,049186

**Tabla 133: Prueba de muestras independientes variable establecimientos franquiciados/ establecimientos totales Z de Springate.**

### 2.4.6. Establecimientos extranjeros/ establecimientos totales

	ZaciertoeF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTEXTTOT	1,00	566	,47245	,381338	,016029
	2,00	1384	,39046	,365455	,009823

**Tabla 134: Estadísticos descriptivos variable establecimientos extranjeros/ establecimientos totales Z de Springate.**

ESTEXTTOT	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	12,274	,000	4,440	1948	,000	,081996	,018467	,045779	,118213
No se asumen varianzas iguales			4,362	1010,877	,000	,081996	,018800	,045105	,118887

**Tabla 135: Prueba de muestras independientes variable establecimientos extranjeros/ establecimientos totales Z de Springate.**

## 2.4.7. Canon

	ZaciertoeF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
CANONMED	1,00	1064	13410,50	11801,139	361,787
	2,00	2706	11815,95	11302,982	217,285

**Tabla 136: Estadísticos descriptivos variable canon medio Z de Springate.**

CANONMED	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	5,381	,020	3,850	3768	,000	1594,547	414,170	782,528	2406,567
No se asumen varianzas iguales			3,778	1872,428	,000	1594,547	422,022	766,864	2422,230

**Tabla 137: Prueba de muestras independientes variable canon medio Z de Springate.**

## 2.5. Estudio correspondiente al modelo Z Ca-score

### 2.5.1. Número de años de duración del contrato

	ZaciertoeF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
AÑOSDURAC	1,00	2190	24,83	21,186	,453
	2,00	1811	22,41	16,965	,399

**Tabla 138: Estadísticos descriptivos variable años duración Z de Ca-score.**

AÑOSDURAC	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	24,527	,000	3,934	3999	,000	2,423	,616	1,215	3,630
No se asumen varianzas iguales			4,016	3994,945	,000	2,423	,603	1,240	3,605

**Tabla 139: Prueba de muestras independientes variable años duración Z de Ca-score**

## 2.5.2. Experiencia prefranquicia

	ZacierttoEF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
EXPPREFR	1,00	2192	9,91	17,225	,368
	2,00	1813	8,05	13,946	,328

**Tabla 140: Estadísticos descriptivos variable experiencia prefranquicia Z de Ca-score.**

EXPPREFR	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	24,278	,000	3,695	4003	,000	1,857	,502	,872	2,841
No se asumen varianzas iguales			3,769	4001,205	,000	1,857	,493	,891	2,822

**Tabla 141: Prueba de muestras independientes variable experiencia prefranquicia Z de Ca-score.**

## 2.5.3. Establecimientos totales España.

	ZacierttoEF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTTOTESP	1,00	2187	80,28	203,382	4,349
	2,00	1813	96,50	200,445	4,708

**Tabla 142: Estadísticos descriptivos variable establecimientos totales España Z de Ca-score.**

ESTTOTESP	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	8,571	,003	-2,528	3998	,012	-16,221	6,418	-28,803	-3,639
No se asumen varianzas iguales			-2,531	3881,338	,011	-16,221	6,409	-28,786	-3,656

**Tabla 143: Prueba de muestras independientes variable establecimientos totales España Z de Ca-score.**



### 2.5.4. Establecimientos franquiciados.

	ZaciertEF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTFRAN	1,00	2154	55,30	120,330	2,593
	2,00	1796	84,05	224,950	5,308

**Tabla 144: Estadísticos descriptivos variable establecimientos franquiciados Z de Ca-score.**

ESTFRAN	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	49,353	,000	-5,118	3948	,000	-28,750	5,617	-39,763	-17,737
No se asumen varianzas iguales			-4,867	2628,927	,000	-28,750	5,907	-40,334	-17,167

**Tabla 145: Prueba de muestras independientes variable establecimientos franquiciados Z de Ca-score.**

### 2.5.5. Establecimientos propios totales España

	ZaciertEF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTPROPTOTA	1,00	1911	,26276	,230949	,005283
	2,00	1501	,22098	,223245	,005762

**Tabla 146: Estadísticos descriptivos variable variable establecimientos franquiciados Z de Ca-score.**

ESTPROPTOTA	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	5,574	,018	5,323	3410	,000	,041779	,007849	,026389	,057169
No se asumen varianzas iguales			5,344	3268,130	,000	,041779	,007818	,026451	,057107

**Tabla 147: Prueba de muestras independientes variable establecimientos franquiciados Z de Ca-score.**

### 2.5.6. Establecimientos franquiciados/ establecimientos totales

	ZacierttoEF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTFRANTOT	1,00	2113	,57648	,305453	,006645
	2,00	1753	,61744	,382666	,009140

**Tabla 148: Estadísticos descriptivos variable establecimientos franquiciados/ establecimientos totales Z de Ca-score.**

ESTFRANTOT	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	8,461	,004	-3,700	3864	,000	-,040953	,011069	-,062655	-,019252
No se asumen varianzas iguales			-3,624	3323,428	,000	-,040953	,011300	-,063109	-,018798

**Tabla 149: Prueba de muestras independientes variable establecimientos franquiciados/ establecimientos totales Z de Ca-score.**

### 2.5.7. Establecimientos en el extranjero

	ZacierttoEF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTEXTR	1,00	2165	556,04	5955,320	127,990
	2,00	1785	1078,81	9681,208	229,145

**Tabla 150: Estadísticos descriptivos variable establecimientos en el extranjero Z de Ca-score.**

ESTEXTR	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	14,294	,000	-2,080	3948	,038	-522,769	251,314	-1015,486	-30,051
No se asumen varianzas iguales			-1,992	2842,697	,046	-522,769	262,467	-1037,414	-8,124

**Tabla 151: Prueba de muestras independientes variable establecimientos en el extranjero Z de Ca-score.**

### 2.5.8. Establecimientos totales

	ZaciertEF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
ESTTOT	1,00	2192	629,29	5956,271	127,220
	2,00	1815	1157,37	9647,445	226,451

**Tabla 152: Estadísticos descriptivos variable establecimientos totales Z de Ca-score.**

ESTTOT	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	13,720	,000	-2,121	4005	,034	-528,084	249,009	-1016,281	-39,887
No se asumen varianzas iguales			-2,033	2900,540	,042	-528,084	259,740	-1037,378	-18,791

**Tabla 153: Prueba de muestras independientes variable establecimientos totales Z de Ca-score.**

### 2.5.9. Inversión

	ZaciertEF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
INVMED	1,00	2095	105062,28	115494,306	2523,298
	2,00	1708	118682,83	285650,700	6911,803

**Tabla 154: Estadísticos descriptivos variable inversión media Z de Ca-score.**

INVME	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	16,199	,000	-1,992	3801	,046	-13620,550	6837,826	27026,712	-214,389
No se asumen varianzas iguales			-1,851	2161,036	,064	-13620,550	7357,993	28050,032	808,932

**Tabla 155: Prueba de muestras independientes variable inversión Z de Ca-score.**

### 2.5.10. Superficie mínima

	ZacierttoEF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
SUPERFMIN	1,00	2113	134,70	277,589	6,039
	2,00	1718	177,98	814,652	19,654

**Tabla 156: Estadísticos descriptivos variable superficie mínima Z de Ca-score.**

SUPERFMIN	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	16,245	,000	-2,285	3829	,022	-43,288	18,945	-80,432	-6,144
No se asumen varianzas iguales			-2,105	2041,688	,035	-43,288	20,561	-83,611	-2,965

**Tabla 157: Prueba de muestras independientes variable superficie mínima Z de Ca-score.**

### 2.5.11. Población mínima

	ZacierttoEF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
POBLACMIN	1,00	1943	58939,78	70545,699	1600,421
	2,00	1514	47109,97	54800,205	1408,378

**Tabla 158: Estadísticos descriptivos variable población mínima Z de Ca-score.**

POBLACMIN	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	23,594	,000	5,381	3455	,000	11829,810	2198,359	7519,596	16140,024
No se asumen varianzas iguales			5,549	3454,969	,000	11829,810	2131,871	7649,955	16009,665

**Tabla 159: Prueba de muestras independientes variable población mínima Z de Ca-score.**

### 2.5.12. Personal total

	ZacierttoEF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
PERSTOT	1,00	1049	4759,17	84446,314	2607,312
	2,00	1429	416,17	1122,538	29,695

**Tabla 160: Estadísticos descriptivos variable personal total Z de Ca-score.**

PERSTOT	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	14,228	,000	1,944	2476	,052	4342,993	2234,010	-37,727	8723,713
No se asumen varianzas iguales			1,666	1048,272	,096	4342,993	2607,481	-773,483	9459,469

**Tabla 161: Prueba de muestras independientes variable personal total Z de Ca-score.**

### 2.5.13. Personal propio

	ZacierttoEF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
PERSPROP	1,00	1048	194,11	1351,497	41,748
	2,00	1429	90,68	528,127	13,971

**Tabla 162: Estadísticos descriptivos variable personal propio Z de Ca-score.**

PERSPROP	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	21,705	,000	2,632	2475	,009	103,439	39,296	26,383	180,496
No se asumen varianzas iguales			2,350	1282,840	,019	103,439	44,024	17,073	189,805

**Tabla 163: Prueba de muestras independientes variable personal propio Z Ca-score.**

### 2.5.14. Personal franquiciado

	ZacierttoEF	N	Media	Desviación estándar	Media de error estándar
PERSOFRAN	1,00	1041	231,17	548,132	16,989
	2,00	1424	324,64	781,408	20,707

**Tabla 164: Estadísticos descriptivos variable personal franquiciado Z de Ca-score.**

PERSOFRAN	Prueba de Levene de calidad de varianzas	prueba t para la igualdad de medias							
	F	Sig.	t	gl	Sig. (bilateral)	Diferencia de medias	Diferencia de error estándar	95% de intervalo de confianza de la diferencia	
								Inferior	Superior
Se asumen varianzas iguales	21,153	,000	-3,309	2463	,001	-93,464	28,241	-148,843	-38,084
No se asumen varianzas iguales			-3,489	2458,990	,000	-93,464	26,784	-145,986	-40,941

**Tabla 165: Prueba de muestras independientes variable personal franquiciado Z de Ca-score.**