

BEBIDAS FERMENTADAS Datos 2006. En miles de euros

Marca	Nombre	Año disponible	Ingresos de explotación	Facturación por empleado	Número de orden	Facturación recursos propios
	1 ROGER GOULART	2006	4.486	166,15	5	8,66
	2 BASTERRA VINOS Y LICORES	2006	4.069	406,90	2	15,30
	3 VINAGRES Y TONELES MARTIN	2005	2.796	A	-	7,19
	4 VINOS Y VINAGRES EMPE	2005	1.540	128,33	8	192,50
	5 ALFAYATE Y ALVAREZ	2005	1.331	332,75	3	42,94
	6 BODEGAS RASGON	2005	1.033	1.033,00	1	6,08
	7 SAROT ASESORES JURIDICOS	2005	628	A	-	69,78
	8 EXVINA EXPLOTACION VINAGRERA	2005	554	92,33	9	4,36
	9 LICORES RIVAS	2005	215	43,00	11	5,51
	10 DISTILLERIES RONIWESK	2005	212	A	-	-0,60
	11 MILA BODEGAS Y DESTILERIAS	2006	209	69,67	10	-4,18
	12 DERIVADOS NATURALES AGRICOLAS	2005	177	177,00	4	-3,28
	13 LA ANTIGA VALENCIANA	2005	174	29,00	14	-9,16
	14 TRANSFORMADORA VINICOLA	2005	164	164,00	6	0,60
	15 MARIA LUISA RODRIGUEZ HUERTAS	2006	131	131,00	7	13,10
	16 VINOS GARCIA BUENO SLL.	2005	98	A	-	-1,85
	17 GRANJA CUARTOCHICO	2006	61	30,50	13	-5,08
	18 SANARCA	2005	38	38,00	12	-1,06
	19 R MORIS	2005	13	13,00	15	-6,50
	20 GASEOSAS SANTA TECLA	2005	12	A	-	-0,50
	21 ESPUMOSOS RODY	2005	9	A	-	-0,07

BEBIDAS ALCOHOLICAS DESTILADAS Datos a 2006. En miles de euros

	1 DIEGO ZAMORA	2005	120.718	645,55	10	1,78
	2 INTERMALTA	2006	66.253	1.409,64	2	1,54
	3 MOSTOS VINOS Y ALCOHOLES	2006	52.182	677,69	9	2,51
	4 ALVINESA ALCOHOLERA VINICOLA	2006	40.183	A	-	24,94
	5 ALCOHOLES DE TOMELLOSO	2005	38.917	1.621,54	1	12,13
	6 ALCOHOLERAS REUNIDAS	2006	29.119	493,54	13	5,25
	7 VIUDA DE JOAQUIN ORTEGA	2006	28.088	877,75	5	7,55
	8 DESTILACIONES BORDAS CHINCHURRETA	2006	26.037	188,67	48	0,82
	9 DESTILERIAS AREHUCAS	2005	25.980	180,42	49	1,06
	10 BODEGAS OSBORNE	2006	21.605	120,03	72	0,39
	11 DESTILERIAS MG	2005	21.213	785,67	6	0,40
	12 VINICOLA DEL OESTE	2006	21.105	541,15	12	2,69
	13 ALGARVE 1914	2005	20.667	712,66	7	13,11

14 GENERAL DE DESTILACIONES	2005	19.604	1.031,79	4	7,06
15 ANTONIO NADAL	2006	18.521	349,45	22	2,46
16 PRODUCTOS GIRO*	2005	15.984	355,20	21	6,11
17 RUAVIEJA	2005	15.226	A	-	2,50
18 ACEITES VINOS Y ALCOHOLES	2006	12.772	375,65	19	2,08
19 ALCOHOLES Y VINOS	2006	12.128	449,19	15	2,23
20 D V T ESPANA	2005	12.027	445,44	16	4,16
21 DESTILERIA SAN VALERO	2006	9.505	452,62	14	2,32
22 RIVES PITMAN	2006	9.271	299,06	28	1,71
23 BEVELAND	2006	9.121	240,03	38	4,75
24 TARIFA VARRILADO	2006	8.333	320,50	24	7,95
25 CADES PENEDES	2006	7.658	283,63	29	2,65
26 ALCOHOLERA DE LA MANCHA	2006	7.600	690,91	8	7,89
27 ALCOHOLERA VINICOLA MEDITERRANEA	2006	6.735	336,75	23	1,93
28 BODEGAS Y DESTILERIAS VIDAL	2006	6.100	244,00	37	A
29 TEICHENNE	2006	6.077	155,82	58	6,60
30 FABRICA DE LICORES ARTEMI	2005	6.051	168,08	53	1,08
31 DESTILERIAS CAMPENY,	2006	5.524	204,59	45	1,27
32 DESTIL LERIES DEL MARESME	2005	5.351	314,76	25	8,89
33 DESTILERIAS ROJO	2006	5.091	391,62	17	0,62
34 DESTILERIAS GERUNDA,	2005	4.765	238,25	39	3,84
35 DESTILERIA LA VALLESANA,	2006	4.418	276,13	31	10,52
36 ALCOHOLERA CATALANA	2005	4.187	261,69	33	2,62
37 LICORES SINC	2006	4.163	148,68	64	0,84
38 FERNET VITTONI DAL 1842	2006	4.028	1.342,67	3	24,56
39 DESTILERIAS DE LA VEGA ALTA.	2005	3.872	A	-	8,90
40 COMPANIA ESPANOLA DE LICORES Y DESTILADOS	2005	3.691	217,12	43	1,07
41 PROMEKS INDUSTRIAL	2005	3.561	127,18	70	2,86
42 DESTILERIAS EL TAJO	2006	3.536	221,00	42	3,74
43 HERMANOS OLIVE	2006	3.109	621,80	11	4,90
44 LICORERA ALBELDENNE	2005	2.942	245,17	36	2,64
45 AZUCARERA MONTERO	2006	2.652	189,43	47	0,90
46 S.A. DE ORUJO GALLEGO	2005	2.421	269,00	32	0,49
47 INTERN. COMERCIO Y DESTILERIAS J BORRAJO	2005	2.302	153,47	60	1,58
48 BODEGAS PAZO DE AGUIAR	2006	2.072	207,20	44	6,13
49 DESTILERIAS PEDRO GIRO	2005	2.023	168,58	52	5,15
50 LIMINANA Y BOTELLA	2006	2.007	154,38	59	3,09
51 HIJOS DE FRANCISCO SERRANO	2005	1.906	238,25	40	0,17
52 LICORES DE MARIOLA	2006	1.766	147,17	65	8,83
53 LOMBAN HERMANOS LICORES	2006	1.763	251,86	35	0,65
54 VINOS Y LICORES RENOVAL	2005	1.583	143,91	66	6,23
55 DESTILERIAS LAFUENTE	2006	1.523	169,22	51	0,90
56 DESTILERIAS MANUEL ACHA FABRICA DE LICORES	2006	1.379	114,92	75	1,78
57 FABRICA DE LICORS LA MANRESANA	2005	1.314	119,45	73	5,48
58 ROICOM	2006	1.283	142,56	67	1,26
59 PAZO DE VALDOMINO	2005	1.238	123,80	71	2,54
60 SEÑORIO DEL SOBRAL	2005	1.226	A	-	3,04
61 HERMANOS MACHIN	2005	1.218	174,00	50	24,86
62 SABORES EXTREMENOS	2005	1.215	110,45	76	0,61

63 AGUARDIENTES DE GALICIA	2006	1.120	280,00	30	1,82
64 DESTILERIAS BONET	2005	1.100	157,14	56	2,70
65 DESTIL.LERIES Y CELLERS JORDI PERELLO	2006	1.087	135,88	69	1,09
66 ROVELLATS	2005	1.024	256,00	34	1,98
67 ALCOHOLES LEON	2006	942	314,00	26	-4,08
68 ORUJO DE POTES	2005	909	A	-	15,41
69 BODEGAS Y DESTILERIAS UZTARROTZE	2006	908	302,67	27	7,44
70 DESTILERIAS DE RUTE	2006	857	95,22	81	6,59
71 ANTONIO PONCE E HIJOS	2005	851	A	-	11,99
72 BODEGAS Y DESTILERIAS LA GADITANA	2005	747	149,40	63	21,34
73 ORUJO LOS LLANOS	2006	742	106,00	77	17,26
74 LICORES BAZTAN.	2006	731	81,22	88	20,31
75 DESTILERIAS CANDAMIO	2006	724	362,00	20	1,72
76 BODEGAS DOMEKO DE JARAUTA.	2006	711	237,00	41	32,32
77 EMILIO SERRANO	2006	662	A	-	1,38
78 DESTILERIAS F. VIDAL CATANY,	2005	616	61,60	97	6,84
79 BODEGAS JAIME	2005	609	101,50	79	2,40
80 LICORISTAS REUNIDOS MALLORQUINES	2005	601	150,25	61	7,33
81 LICOR MEDITERRANEO	2006	587	195,67	46	14,32
82 VIGARTO	2006	580	116,00	74	3,84
83 DESTILERIAS DE CAZALLA,	2005	576	96,00	80	0,45
84 DESTILERIAS DEL SALNES	2005	554	138,50	68	2,42
85 INLIMA	2005	546	A	-	-0,66
86 ANISADOS ARENAS	2005	513	73,29	91	0,51
87 BODEGAS Y DESTILERIAS LEHMANN	2005	506	84,33	85	6,57
88 NOR-IBERICA DE BEBIDAS.	2006	502	83,67	86	4,40
89 MIRALLES ESPADAS	2006	480	160,00	54	20,87
90 DESTILERIAS XESTAL	2006	450	90,00	83	8,18
91 DESTILERIA LA ESTRELLA	2005	449	149,67	62	2,05
92 DESTILERIAS DUENDE	2005	443	63,29	96	4,30
93 COMPANIA BERCIANA DE AGUARDIENTES	2005	384	384,00	18	48,00
94 CHAVEZ Y CLARK	2006	369	41,00	106	6,96
95 DOS PERELLONS	2005	365	60,83	98	0,54
96 DESTILERIAS RIOS	2005	353	88,25	84	3,07
97 ORUJO DE LIEBANA	2005	293	73,25	92	1,49
98 CASTRO PENA	2005	287	71,75	93	1,90
99 DESTILERIA PLA	2006	278	92,67	82	3,92
100 LICONOR,SL	2006	272	68,00	95	24,73
101 MEIGAS FORA.	2005	258	51,60	101	3,49
102 DESTILERIAS GONZALEZ	2005	245	81,67	87	1,06
103 OLIVER CONTI.	2005	236	33,71	110	0,13
104 DESTIL.LERIES BOSCH.	2005	212	70,67	94	14,13
105 DESTILERIAS DE GALICIA	2006	209	52,25	100	0,67
106 DESTILERIAS Y DISTRIBUCIONES LIBER	2006	207	103,50	78	0,35
107 HIJO DE DIEGO MOLINA REYES	2006	180	25,71	113	60,00
108 HIJOS DE MANUEL BELENGUER	2005	170	28,33	112	2,58
109 DESTILERIAS DEL CONDADO	2005	167	55,67	99	27,83
110 LICORERA PENINSULAR	2006	160	160,00	55	2,32
111 JAUME DE PUNTIRO.	2005	157	157,00	57	10,47

112 LICORES MENDEZ	2006	149	74,50	90	7,45
113 DESTILERIAS EL MILANO	2005	119	A	-	19,83
114 DESTILERIAS BELMONTE	2005	118	29,50	111	-4,07
115 BODEGA GIL ARMADA	2005	112	37,33	107	5,89
116 BODEGAS INFANTE	2006	106	35,33	108	2,12
117 AGUARDIENTES Y LICORES COLUNGO	2005	102	51,00	102	1,59
118 DESTILERIAS DE LEVANTE	2005	89	44,50	105	1,10
119 LICORES Y PRODUCTOS LAS MEDULAS	2006	78	78,00	89	0,66
120 LICORES GARCIA DE LA IGLESIA	2005	74	24,67	115	-12,33
121 AGUARDIENTES LA ALQUITARA	2006	72	A	-	-12,00
122 ABA DESTILACIONES NATURALES	2005	68	34,00	109	-13,60
123 ANISADOS ZARZA MORA	2006	64	A	-	1,94
124 DESTILERIAS JOAR	2006	60	20,00	116	5,00
125 DESTILERIAS REGUERA	2005	51	25,50	114	-0,11
126 SOLERA ALAVESA	2006	50	50,00	103	-10,00
127 DESTILERIAS PICO	2005	47	47,00	104	-5,88
128 LICORS ELISEU VILA	2005	29	A	-	-0,58
129 ALCOHOLERA DE ALMENDRALEJO	2005	27	A	-	0,13
130 MANUEL REYES LICORES ARTESANALES DE RUTE	2005	24	A	-	-0,35
131 LICORERA DE LA SEGARRA	2005	22	A	-	-0,69
132 DEHESA DE MONACHIL	2005	13	A	-	1,18
133 BODEGAS MONTEALEGRE	2006	12	A	-	0,60
134 MAESTROS ARTESANOS DE LICORES Y AGUARDIENTES.	2006	8	A	-	1,60
135 VINOS BRISAS Y ALCOHOLES	2005	1	A	-	0,00

FABRICANTES DE CERVEZAS Datos a 2006. En miles de euros

1 HEINEKEN ESPANA	2006	1.063.546	398,03	3	1,94
2 MAHOU	2005	756.900	348,16	4	1,13
3 SOCIEDAD ANONIMA DAMM	2005	460.144	421,76	2	1,28
4 SAN MIGUEL FABRICAS DE CERVEZA Y MALTA	2006	350.916	514,54	1	2,24
5 COMPANIA CERVECERA DE CANARIAS	2006	131.971	249,00	7	2,02
6 HIJOS DE RIVERA	2006	110.052	338,62	5	1,54
7 LA ZARAGOZANA	2006	46.106	317,97	6	0,66
8 ESTRELLA DE LEVANTE FABRICA DE CERVEZA	2005	30.416	184,34	8	0,85
9 PLATAFORMA CONTINENTAL	2006	19.651	119,10	13	6,46
10 PENIBETICA DE CERVEZAS Y BEBIDAS	2006	10.448	137,47	11	2,48
11 ANDALUZA DE CERVEZAS Y BEBIDAS,	2006	10.072	125,90	12	2,58
12 CERVEZAS ANAGA	2006	7.669	182,60	9	0,29
13 PRETIMAT	2005	170	85,00	14	-85,00
14 LA CERVESERA ARTESANA	2005	143	143,00	10	-3,49
15 BODEGAS YANAT	2005	115	A	-	2,30
16 EUSKAL GARAGARDOA	2006	69	34,50	15	-0,04
17 LLUPOLS I LLEVATS	2005	6	A	-	-1,00

BODEGAS PRODUCTORAS DE SIDRA Datos a 2006. En miles de euros

1 VALLE BALLINA Y FERNANDEZ	2005	19.187	295,18	2	0,91
2 MATA CASANOVAS	2006	4.361	181,71	9	0,61
3 CHAMPANERA DE VILLAVICIOSA	2006	4.134	318,00	1	5,72
4 MANUEL BUSTO AMANDI	2006	3.195	A	-	1,12
5 UNION DE FABRICANTES DE GASEOSAS	2005	2.689	A	-	7,49
6 SIDRA TRABANCO	2005	2.643	240,27	6	1,48
7 SIDRA MENENDEZ	2006	2.011	A	-	1,31
8 INDUSTRIAL ZARRACINA,	2006	1.470	81,67	39	0,68
9 GRUSIFAS	2006	1.346	96,14	34	1,95
10 SIDRAS SAIZAR	2005	1.202	171,71	13	5,01
11 LAGAR HERMINIO	2006	1.172	106,55	28	2,00
12 SIDRERIA GALLEGA	2005	1.147	114,70	24	0,80
13 SIDRA CORTINA CORO	2005	1.140	A	-	1,32
14 ISASTEGI SAGAROTEGIA	2006	969	242,25	5	4,02
15 LAGARES ASTURIANOS	2005	968	96,80	33	1,62
16 SIDRAS BEREZIARTUA	2005	816	163,20	14	2,69
17 DISTRIBUCIONES JONYFER	2006	781	130,17	18	12,20
18 SIDRA PEÑON	2005	754	68,55	43	1,01
19 SIDRAS ZELAIA	2006	705	117,50	21	4,35
20 MARTINEZ SOPEÑA HERMANOS,	2006	634	126,80	19	4,43
21 MASOLIVE	2006	574	191,33	7	0,60
22 INDUSTRIAS DERIVADAS DE LA MANZANA	2005	542	180,67	10	6,95
23 SIDRA ESTRADA	2006	539	44,92	52	1,56
24 GANORI	2005	476	158,67	15	3,13
25 SIDRA ANGELON	2006	450	64,29	45	0,73
26 SIDRA FRAN	2006	435	145,00	16	1,04
27 SIDRA MUÑIZ	2006	420	84,00	38	1,29
28 SIDRA CANAL	2006	367	183,50	8	0,51
29 SIDRA FONCUEVA.	2005	361	120,33	20	2,12
30 JUAN PAGES,	2006	349	174,50	12	0,61
31 URBITARTE SAGAROTEGIA	2006	337	67,40	44	12,04
32 SIDRA FANJUL	2005	335	111,67	26	0,84
33 LLAGAR CASTANON	2006	330	110,00	27	1,15
34 SIDRA VIUDA DE CORSINO	2006	299	99,67	31	3,83
35 L'AYERAN	2006	289	72,25	41	1,99
36 SIDRA JR	2006	284	284,00	3	1,19
37 VERETERRA Y CANGAS,	2005	284	284,00	4	0,42
38 SIDRA M. VIGON	2006	262	131,00	17	1,55
39 CASTELL SANT ANTONI	2006	258	86,00	36	0,79
40 SIDRA QUELO	2006	254	84,67	37	1,32

41 FERMENTACIONES DE LEVANTE	2005	235	117,50	22	0,07
42 SIDRERIA GAZTANAGA	2006	230	115,00	23	8,21
43 CHAMPANERA ASTURIANA	2006	229	114,50	25	-1,17
44 ALTZUETA SAGARDOEGIA.	2006	208	104,00	29	3,59
45 SIDRA ACEBAL	2005	190	63,33	46	3,58
46 CUM LAUDE	2005	179	89,50	35	2,08
47 BODEGAS VAL DE VID	2005	177	59,00	47	2,11
48 SIDRA ORIZON	2006	177	177,00	11	1,18
49 IPARRAGUIRRE SAGARDOAK	2006	162	54,00	48	2,49
50 NAY BAY	2005	155	51,67	49	0,91
51 LOS ANGONES	2006	154	51,33	50	-0,51
52 COLLDEJUI.	2006	100	100,00	30	2,50
53 MACRILE	2005	97	97,00	32	1,64
54 SIDRA VALLINA	2006	93	46,50	51	3,72
55 LAPURRIKETA	2006	79	39,50	53	-0,50
56 SIDRA MUNO	2006	74	74,00	40	-0,50
57 LOS GEMELOS QUINTUELES	2005	69	69,00	42	8,63
58 SIDRA PARRAGUESA	2006	18	A	-	-9,00
59 MASIA CUBELLES	2005	12	A	-	-0,63
60 POMARADAS Y LLAGARES DE SARIOGO	2005	6	2,00	54	0,00
61 FRESALIN	2005	5	A	-	-0,09
62 BODEGAS ASTURIANAS	2006	1	0,33	55	-0,01

Número de orden	Deuda	Número de orden	Beneficio por facturación (%)	Número de orden	Rentabilidad Recursos propios (%)	Número de orden	Beneficio por empleado	Número de orden
6	4.965	1	-0,76	10	-6,56	12	-1,26	9
4	1.784	2	0,66	7	10,15	15	2,70	3
7	1.164	3	8,51	2	61,18	20	A	-
1	575	9	0,26	9	50,00	13	0,33	7
3	196	14	0,30	8	12,90	14	1,00	6
8	208	12	3,97	4	24,12	18	41,00	1
2	192	15	49,84	1	3.477,78	21	A	-
10	995	4	5,96	3	25,98	19	5,50	2
9	169	16	-0,93	11	-5,13	11	-0,40	8
14	879	5	-100,94	20	60,28	2	A	-
18	A	-	-5,26	12	22,00	10	-3,67	10
17	625	8	1,13	6	-3,70	16	2,00	4
21	203	13	-22,99	15	210,53	7	-6,67	12
11	274	11	-8,54	13	-5,09	9	-14,00	14
5	631	7	1,53	5	20,00	17	2,00	5
16	123	17	-32,65	16	60,38	6	A	-
19	543	10	-14,75	14	75,00	8	-4,50	11
15	A	-	-55,26	19	58,33	3	-21,00	15
20	7	18	-53,85	18	350,00	4	-7,00	13
13	A	-	-50,00	17	25,00	5	A	-
12	856	6	-1.366,67	21	101,65	1	A	-
84	50.104	2	15,58	12	27,81	17	100,60	2
91	30.577	5	5,86	26	9,05	51	82,66	4
68	76.471	1	2,90	44	7,26	57	19,64	17
6	26.142	7	1,33	71	33,21	13	A	-
19	30.257	6	0,64	93	7,76	56	10,38	24
44	9.585	12	3,30	39	17,32	29	16,27	20
29	9.412	13	0,55	98	4,17	75	4,84	41
106	20.511	8	-0,65	117	-0,54	115	-1,23	103
101	36.090	3	25,18	6	26,73	19	45,42	8
118	31.559	4	17,37	10	6,74	63	20,85	14
117	18.856	9	11,34	14	4,51	73	89,11	3
62	3.282	27	2,54	49	6,84	61	13,77	21
18	4.537	21	2,76	45	36,17	11	19,66	16

33	10.098	11	2,51	50	17,75	28	25,95	10
70	3.663	23	5,56	29	13,68	37	19,43	18
41	3.065	28	1,13	76	6,89	59	4,00	47
69	2.290	35	35,41	2	88,41	3	A	-
77	7.835	15	1,07	79	2,23	93	4,03	45
75	A	-	1,08	78	2,40	92	4,85	40
51	8.395	14	0,20	108	0,83	104	0,89	76
73	7.067	16	0,53	99	1,22	100	2,38	54
87	12.356	10	4,02	36	6,87	60	12,03	22
48	3.498	24	2,99	41	14,21	35	7,18	34
27	4.687	19	1,68	66	13,36	38	5,38	39
63	3.050	29	1,38	69	3,67	77	3,93	48
28	4.797	18	1,33	72	10,49	49	9,18	27
81	2.259	36	0,65	92	1,26	99	2,20	56
1	A	-	A	- A	-	-	A	-
36	4.584	20	1,05	81	6,95	58	1,64	63
99	4.307	22	-8,58	125	-9,26	124	-14,42	111
94	2.410	33	4,82	31	6,11	66	9,85	25
24	2.828	32	0,56	97	4,98	70	1,76	60
110	1.457	43	18,39	9	11,33	45	72,00	5
54	2.840	31	-0,78	118	-2,98	118	-1,85	105
21	2.149	37	0,09	109	0,95	102	0,25	94
65	1.938	38	1,24	73	3,26	82	3,25	52
105	1.325	46	5,98	24	5,04	69	8,89	29
9	3.282	26	1,49	67	36,59	10	20,00	15
23	1.668	41	1,86	60	16,55	32	A	-
100	2.318	34	10,73	17	11,47	44	23,29	12
60	5.499	17	1,04	82	2,97	84	1,32	67
55	1.278	49	0,42	103	1,59	96	0,94	75
47	1.925	39	0,58	95	2,84	86	3,60	50
64	1.839	40	1,73	65	4,58	71	4,25	43
103	3.049	30	12,48	13	11,27	46	23,64	11
115	841	57	25,40	5	12,41	42	68,33	6
90	975	55	-6,65	121	-10,50	125	-10,20	109
40	1.310	48	10,76	16	65,98	4	22,30	13
45	1.314	47	-10,73	127	-55,22	132	-18,08	112
57	1.012	53	7,17	21	22,15	24	11,08	23
120	A	-	59,92	1	10,24	50	142,75	1
25	473	70	0,28	106	2,50	90	0,42	89
109	478	67	19,46	8	12,56	41	49,00	7
39	1.429	44	0,57	96	3,54	79	0,82	77
104	1.062	50	0,59	94	0,53	105	1,00	73
85	A	-	7,40	20	13,16	39	8,50	31
43	464	71	1,07	80	5,83	67	1,27	68
95	233	91	6,86	22	8,64	53	9,78	26
67	1.025	52	0,08	110	0,21	108	0,10	97
59	1.027	51	7,99	19	24,32	22	A	-
7	272	87	0,33	105	8,16	54	0,57	84
111	A	-	3,13	40	1,91	94	3,45	51

83	821	58	5,98	23	10,91	47	16,75	19
61	509	65	-2,55	119	-6,86	123	-4,00	106
98	572	63	4,05	34	4,43	74	5,50	38
79	982	54	0,68	91	1,36	98	1,75	61
130	476	68	-7,11	122	29,00	16	-22,33	114
15	519	64	3,52	37	54,24	7	A	-
31	418	75	1,21	74	9,02	52	3,67	49
37	1.535	42	2,45	51	16,15	34	2,33	55
20	154	96	2,94	43	35,21	12	A	-
10	204	93	1,20	75	25,71	21	1,80	58
14	458	73	1,35	70	23,26	23	1,43	66
12	572	62	0,68	90	13,89	36	0,56	85
86	348	82	11,19	15	19,29	27	40,50	9
4	3.468	25	1,83	61	59,09	6	4,33	42
93	235	90	2,57	48	3,56	78	A	-
35	662	60	-0,32	116	-2,22	117	-0,20	101
72	705	59	0,49	100	1,18	101	0,50	87
32	370	77	-8,32	123	-60,98	133	-12,50	110
16	321	83	2,04	56	29,27	15	4,00	46
53	163	95	0,86	83	3,31	81	1,00	71
116	314	85	5,90	25	2,64	88	5,67	37
71	460	72	5,05	30	12,23	43	7,00	36
127	1.370	45	-31,50	131	20,70	26	A	-
114	416	76	5,65	27	2,88	85	4,14	44
38	859	56	2,57	47	16,88	30	2,17	57
49	314	84	0,40	104	1,75	95	0,33	92
11	247	88	0,00	113	0,00	111	0,00	100
26	352	80	2,00	57	16,36	33	1,80	59
78	480	66	0,22	107	0,46	106	0,33	93
50	A	-	1,81	62	7,77	55	1,14	69
3	310	86	0,00	112	0,00	110	0,00	99
34	109	107	0,81	88	5,66	68	0,33	91
113	139	99	2,74	46	1,48	97	1,67	62
58	0	124	0,85	84	2,61	89	0,75	79
92	152	98	2,05	55	3,05	83	1,50	65
82	46	119	2,09	54	3,97	76	1,50	64
52	124	103	0,72	89	2,82	87	0,67	81
8	54	115	1,10	77	27,27	18	0,75	78
56	153	97	1,94	59	6,76	62	1,00	70
102	85	110	0,82	87	0,87	103	0,67	82
122	474	69	-141,10	134	-17,65	127	-47,57	115
17	53	117	0,47	102	6,67	65	0,33	90
107	363	78	0,48	101	0,32	107	0,25	95
119	184	94	-19,81	130	-6,86	122	-20,50	113
2	438	74	2,22	53	133,33	1	0,57	83
66	38	120	1,76	64	4,55	72	0,50	86
5	359	79	0,00	111	0,00	109	0,00	98
74	52	118	5,63	28	13,04	40	9,00	28
22	A	-	4,46	33	46,67	8	7,00	35

30	131	102	4,03	35	30,00	14	3,00	53
13	A	-	0,84	86	16,67	31	A	-
129	205	92	0,85	85	-3,45	120	0,25	96
42	134	100	1,79	63	10,53	48	0,67	80
76	350	81	-2,83	120	-6,00	121	-1,00	102
89	A	-	16,67	11	26,56	20	8,50	30
97	123	104	2,25	52	2,47	91	1,00	72
108	132	101	10,26	18	6,72	64	8,00	32
134	58	114	32,43	3	-400,00	134	8,00	33
133	90	109	1,39	68	-16,67	126	A	-
135	236	89	2,94	42	-40,00	130	1,00	74
80	73	113	-17,19	129	-33,33	129	A	-
46	79	112	-8,33	124	-41,67	131	-1,67	104
124	601	61	1,96	58	-0,21	114	0,50	88
132	A	-	-12,00	128	120,00	2	-6,00	108
131	122	105	-10,64	126	62,50	5	-5,00	107
126	A	-	3,45	38	-2,00	116	A	-
121	54	116	25,93	4	3,45	80	A	-
125	117	106	-62,50	133	22,06	25	A	-
128	80	111	4,55	32	-3,13	119	A	-
96	11	123	0,00	115	0,00	113	A	-
112	18	121	-50,00	132	-30,00	128	A	-
88	93	108	25,00	7	40,00	9	A	-
123	12	122	0,00	114	0,00	112	A	-

7	810.346	1	28,45	1	55,28	2	113,23	1
10	233.097	3	17,79	3	20,13	5	61,93	2
9	282.091	2	10,62	8	13,59	8	44,80	6
5	157.265	4	8,51	10	19,08	6	43,78	7
6	32.020	6	16,31	4	32,92	3	40,62	8
8	65.615	5	14,17	6	21,88	4	47,98	4
12	13.618	9	14,36	5	9,52	9	45,67	5
11	14.745	7	7,13	11	6,05	11	13,15	9
1	14.288	8	-2,67	14	-17,24	15	-3,18	13
3	9.830	10	-3,10	15	-7,69	14	-4,26	14
2	6.923	11	0,40	13	1,03	13	0,50	12
13	1.734	13	27,76	2	8,10	10	50,69	3
17	118	15	12,35	7	-1.050,00	17	10,50	11
16	123	14	9,09	9	-31,71	16	13,00	10
4	9	17	2,61	12	6,00	12	A	-
14	2.254	12	-372,46	17	16,26	7	-128,50	15
15	71	16	-150,00	16	150,00	1	A	-

42	17.641	1	17,45	4	15,90	1	51,52	1
49	1.685	6	19,26	2	11,74	2	35,00	2
7	2.681	2	1,33	41	7,61	9	4,23	21
38	1.452	8	1,94	37	2,17	8	A	-
5	1.077	13	0,82	43	6,13	19	A	-
30	1.288	11	4,88	21	7,25	3	11,73	9
33	1.886	4	5,12	16	6,71	4	A	-
47	873	17	-5,99	52	-4,08	61	-4,89	49
25	1.023	15	-3,27	51	-6,38	59	-3,14	46
8	1.851	5	0,67	45	3,33	37	1,14	37
23	650	22	2,99	30	5,96	14	3,18	24
44	1.621	7	3,31	26	2,66	12	3,80	23
31	1.347	10	8,33	11	11,03	5	A	-
11	1.057	14	1,96	36	7,88	24	4,75	19
27	A	-	0,72	44	1,17	38	0,70	40
17	211	40	10,91	7	29,37	6	17,80	6
1	67	53	2,43	33	29,69	23	3,17	25
40	205	41	2,79	31	2,80	21	1,91	32
10	757	21	5,11	17	22,22	13	6,00	17
9	1.370	9	1,42	40	6,29	33	1,80	33
50	138	48	5,05	19	3,01	15	9,67	11
6	782	20	-0,18	48	-1,28	48	-0,33	43
28	436	26	2,41	34	3,77	29	1,08	38
16	235	38	1,89	38	5,92	32	3,00	27
46	78	52	3,33	25	2,45	27	2,14	31
39	303	29	16,09	5	16,75	7	23,33	4
34	278	32	9,52	9	12,27	10	8,00	13
51	A	-	4,36	22	2,23	26	8,00	14
20	274	33	5,54	14	11,76	22	6,67	16
48	58	55	-2,87	50	-1,75	54	-5,00	50
2	235	37	2,37	35	28,57	36	1,60	35
43	151	46	-1,19	49	-1,01	49	-1,33	44
37	A	-	6,97	13	8,01	18	7,67	15
12	1.122	12	1,00	42	3,85	45	1,00	39
24	129	49	0,35	47	0,69	47	0,25	42
35	A	-	9,15	10	10,92	17	26,00	3
52	811	18	3,17	27	1,34	31	9,00	12
29	157	44	8,02	12	12,43	20	10,50	10
45	243	36	3,10	28	2,45	35	2,67	30
32	325	28	5,51	15	7,29	28	4,67	20

53	2.590	3	11,91	6	0,84	16	14,00	8
4	595	24	2,61	32	21,43	40	3,00	28
61	258	35	3,49	24	-4,10	34	4,00	22
14	785	19	18,75	3	67,24	11	19,50	5
15	229	39	0,53	46	1,89	46	0,33	41
22	289	30	1,68	39	3,49	44	1,50	36
21	932	16	5,08	18	10,71	30	3,00	26
36	89	51	9,60	8	11,33	25	17,00	7
19	30	56	3,09	29	7,69	42	1,67	34
41	66	54	-8,39	54	-7,65	56	-4,33	48
59	502	25	-353,90	60	-181,06	62	-181,67	55
18	272	34	5,00	20	12,50	41	5,00	18
26	A	-	-6,19	53	-10,17	50	-6,00	51
13	284	31	-20,43	56	-76,00	57	-9,50	52
58	638	23	-10,13	55	-	52	-4,00	47
57	413	27	-51,35	57	25,50	58	-38,00	54
3	170	43	4,35	23	37,50	43	3,00	29
62	142	47	33,33	1	-	39	A	-
60	A	-	-100,00	58	63,16	55	A	-
54	152	45	-916,67	62	-2,50	60	-18,33	53
56	101	50	-160,00	59	14,04	53	A	-
55	199	42	-700,00	61	-	51	-2,33	45

Facturación sobre deuda (%)	Número de orden	Deuda por empleado	Número de orden	Deuda sobre beneficio	Número de orden	Sector
90,35	9	183,89	6	-146,03	18	BF
228,08	6	178,40	7	66,07	4	BF
240,21	5	A	-	4,89	8	BF
267,83	4	47,92	10	143,75	3	BF
679,08	1	49,00	9	49,00	5	BF
496,63	2	208,00	5	5,07	7	BF
327,08	3	A	-	0,61	9	BF
55,68	13	165,83	8	30,15	6	BF
127,22	8	33,80	12	-84,50	17	BF
24,12	15	A	-	-4,11	12	BF
A	-	A	-	A		BF
28,32	14	625,00	2	312,50	2	BF
85,71	10	33,83	11	-5,08	13	BF
59,85	12	274,00	3	-19,57	15	BF
20,76	16	631,00	1	315,50	1	BF
79,67	11	A	-	-3,84	11	BF
11,23	17	271,50	4	-60,33	16	BF
A	-	A	-	A		BF
185,71	7	7,00	13	-1,00	10	BF
A	-	A	-	A		BF
1,05	18	A	-	-6,96	14	BF
240,93	33	267,94	16	2,66	99	BA
216,68	39	650,57	6	7,87	85	BA
68,24	103	993,13	4	50,58	41	BA
153,71	67	A	-	48,86	42	BA
128,62	74	1.260,71	1	121,51	18	BA
303,80	22	162,46	28	9,98	79	BA
298,43	23	294,13	15	60,72	36	BA
126,94	78	148,63	33	-120,65	123	BA
71,99	101	250,63	17	5,52	95	BA
68,46	102	175,33	24	8,41	83	BA
112,50	87	698,37	5	7,84	86	BA
643,05	2	84,15	64	6,11	91	BA
455,52	9	156,45	31	7,96	84	BA

194,14	47	531,47	7	20,48	63 BA
505,62	7	69,11	71	3,56	98 BA
521,50	6	68,11	73	17,03	65 BA
664,89	1	A	-	0,42	105 BA
163,01	57	230,44	19	57,19	37 BA
A	-	A	-	A	- BA
143,26	69	310,93	12	349,79	7 BA
134,50	72	336,52	11	141,34	16 BA
75,03	99	398,58	9	33,13	54 BA
260,75	31	92,05	60	12,81	73 BA
177,79	53	180,27	23	33,48	52 BA
251,08	32	112,96	52	28,77	57 BA
158,43	64	436,09	8	47,50	43 BA
298,14	24	112,95	53	51,34	40 BA
A	-	A	-	A	- BA
132,57	73	117,54	48	71,63	30 BA
140,49	70	119,64	45	-8,30	117 BA
229,21	36	89,26	63	9,06	82 BA
189,21	50	166,35	27	94,27	25 BA
349,42	18	112,08	54	1,56	102 BA
167,78	56	142,00	35	-76,76	121 BA
205,58	43	134,31	38	537,25	3 BA
216,05	41	121,13	43	37,27	49 BA
314,19	20	47,32	87	5,32	96 BA
122,73	81	1.094,00	3	54,70	38 BA
232,13	35	A	-	23,17	60 BA
159,23	63	136,35	37	5,85	93 BA
64,76	105	196,39	22	148,62	15 BA
276,68	29	79,88	66	85,20	27 BA
161,51	60	385,00	10	106,94	23 BA
159,98	61	153,25	32	36,06	51 BA
86,98	94	217,79	20	9,21	81 BA
287,87	26	93,44	58	1,37	104 BA
236,10	34	65,00	78	-6,37	111 BA
158,17	65	131,00	40	5,87	92 BA
153,96	66	109,50	55	-6,06	110 BA
198,32	44	77,85	67	7,03	89 BA
A	-	A	-	A	- BA
373,36	13	39,42	92	94,60	24 BA
368,83	14	68,29	72	1,39	103 BA
110,78	89	129,91	41	158,78	13 BA
143,41	68	118,00	46	118,00	19 BA
A	-	A	-	A	- BA
283,19	27	42,18	89	33,14	53 BA
550,64	5	25,89	99	2,65	100 BA
120,78	82	102,50	57	1.025,00	1 BA
119,38	84	A	-	10,48	78 BA
447,79	10	38,86	93	68,00	31 BA
A	-	A	-	A	- BA

136,42	71	205,25	21	12,25	75 BA
216,11	40	72,71	68	-18,18	119 BA
190,03	49	71,50	69	13,00	72 BA
104,28	90	245,50	18	140,29	17 BA
197,90	45	158,67	30	-7,10	113 BA
175,14	54	A	-	16,22	68 BA
217,22	38	139,33	36	38,00	48 BA
55,83	110	170,56	26	73,10	29 BA
552,60	4	A	-	6,16	90 BA
366,18	15	40,80	91	22,67	61 BA
162,01	59	65,43	77	45,80	45 BA
127,80	76	63,56	79	114,40	21 BA
208,05	42	174,00	25	4,30	97 BA
20,50	121	1.156,00	2	266,77	9 BA
281,70	28	A	-	13,82	71 BA
93,05	92	66,20	75	-331,00	124 BA
86,38	95	117,50	49	235,00	11 BA
162,43	58	92,50	59	-7,40	114 BA
182,87	52	107,00	56	26,75	58 BA
355,83	16	32,60	95	32,60	55 BA
183,44	51	52,33	83	9,24	80 BA
120,43	83	115,00	51	16,43	67 BA
39,85	115	A	-	-7,97	116 BA
123,32	80	59,43	82	14,34	69 BA
58,91	107	143,17	34	66,08	33 BA
159,87	62	52,33	84	157,00	14 BA
194,33	46	82,33	65	247,00	10 BA
127,84	75	70,40	70	39,11	47 BA
93,54	91	160,00	29	480,00	4 BA
A	-	A	-	A	- BA
123,87	79	310,00	13	310,00	8 BA
338,53	19	12,11	104	36,33	50 BA
262,59	30	23,17	100	13,90	70 BA
353	17	0,00	107	0,00	106 BA
192,76	48	38,00	94	25,33	59 BA
623,91	3	11,50	105	7,67	88 BA
224,19	37	41,33	90	62,00	34 BA
503,70	8	13,50	103	18,00	64 BA
168,63	55	30,60	96	30,60	56 BA
288,24	25	28,33	97	42,50	46 BA
49,79	112	67,71	74	-1,42	107 BA
400,00	12	17,67	102	53,00	39 BA
57,58	108	90,75	62	363,00	5 BA
112,50	88	92,00	61	-4,49	109 BA
41,10	114	62,57	80	109,50	22 BA
447,37	11	6,33	106	12,67	74 BA
46,52	113	119,67	44	359,00	6 BA
307,69	21	52,00	85	5,78	94 BA
A	-	A	-	A	- BA

113,74	86	65,50	76	21,83	62 BA
A	-	A	-	A	- BA
57,56	109	51,25	86	205,00	12 BA
83,58	96	44,67	88	67,00	32 BA
30,29	117	116,67	50	-116,67	122 BA
A	-	A	-	A	- BA
72,36	100	61,50	81	61,50	35 BA
59,09	106	132,00	39	16,50	66 BA
127,59	77	19,33	101	2,42	101 BA
80,00	97	A	-	90,00	26 BA
28,81	118	118,00	47	118,00	20 BA
87,67	93	A	-	-6,64	112 BA
75,95	98	26,33	98	-15,80	118 BA
8,49	123	300,50	14	601,00	2 BA
A	-	A	-	A	- BA
38,52	116	122,00	42	-24,40	120 BA
A	-	A	-	A	- BA
50,00	111	A	-	7,71	87 BA
20,51	120	A	-	-7,80	115 BA
27,50	119	A	-	80,00	28 BA
118,18	85	A	-	11,00	77 BA
66,67	104	A	-	-3,00	108 BA
8,60	122	A	-	46,50	44 BA
8,33	124	A	-	12,00	76 BA

131,25	13	303,27	2	2,68	9 CE
324,71	5	107,22	8	1,73	11 CE
163,12	9	258,56	3	5,77	4 CE
223,14	6	230,59	4	5,27	6 CE
412,15	3	60,42	13	1,49	12 CE
167,72	8	201,89	5	4,21	7 CE
338,57	4	93,92	9	2,06	10 CE
206,28	7	89,36	10	6,79	3 CE
137,53	12	86,59	11	-27,27	16 CE
106,29	15	129,34	6	-30,34	17 CE
145,49	10	86,54	12	173,08	1 CE
442,27	2	41,29	15	0,81	13 CE
144,07	11	59,00	14	5,62	5 CE
116,26	14	123,00	7	9,46	2 CE
1.277,78	1	A	-	3,00	8 CE
3,06	17	1.127,00	1	-8,77	15 CE
8,45	16	A	-	-7,89	14 CE

108,76	27	271,40	11	5,27	36 SI
258,81	8	70,21	33	2,01	43 SI
154,20	20	206,23	15	48,75	15 SI
220,04	13	A	-	23,42	23 SI
249,68	9	A	-	48,95	14 SI
205,20	14	117,09	23	9,98	31 SI
106,63	28	A	-	18,31	28 SI
168,38	18	48,50	39	-9,92	48 SI
131,57	25	73,07	32	-23,25	52 SI
64,94	38	264,43	12	231,38	2 SI
180,31	17	59,09	35	18,57	27 SI
70,76	36	162,10	18	42,66	16 SI
84,63	33	A	-	14,18	29 SI
91,67	31	264,25	13	55,63	12 SI
A	-	A	-	A	- SI
386,73	6	42,20	42	2,37	42 SI
1.165,67	1	11,17	48	3,53	41 SI
367,80	7	18,64	47	9,76	32 SI
93,13	30	126,17	22	21,03	25 SI
46,28	40	274,00	9	152,22	4 SI
415,94	5	46,00	41	4,76	39 SI
69,31	37	260,67	14	-782,00	56 SI
123,62	26	36,33	43	33,54	17 SI
202,55	15	78,33	30	26,11	21 SI
576,92	3	11,14	49	5,20	38 SI
143,56	22	101,00	25	4,33	40 SI
151,08	21	55,60	36	6,95	34 SI
A	-	A	-	A	- SI
131,75	24	91,33	26	13,70	30 SI
601,72	2	29,00	45	-5,80	47 SI
143,40	23	47,00	40	29,38	20 SI
221,85	12	50,33	38	-37,75	54 SI
A	-	A	-	A	- SI
26,65	47	374,00	5	374,00	1 SI
224,03	11	32,25	44	129,00	5 SI
A	-	A	-	A	- SI
35,02	44	811,00	2	90,11	10 SI
166,88	19	78,50	29	7,48	33 SI
106,17	29	81,00	28	30,38	19 SI
78,15	35	108,33	24	23,21	24 SI

9,07	53	1.295,00	1	92,50	9 SI
38,66	42	297,50	8	99,17	7 SI
88,76	32	129,00	21	32,25	18 SI
26,50	48	392,50	4	20,13	26 SI
82,97	34	76,33	31	229,00	3 SI
61,94	39	144,50	19	96,33	8 SI
18,99	49	310,67	7	103,56	6 SI
198,88	16	89,00	27	5,24	37 SI
540,00	4	10,00	50	6,00	35 SI
234,85	10	22,00	46	-5,08	46 SI
30,68	46	167,33	17	-0,92	44 SI
36,76	43	272,00	10	54,40	13 SI
A	-	A	-	A	- SI
32,75	45	142,00	20	-14,95	51 SI
12,38	52	319,00	6	-79,75	55 SI
17,92	50	413,00	3	-10,87	49 SI
40,59	41	170,00	16	56,67	11 SI
12,68	51	A	-	23,67	22 SI
A	-	A	-	A	- SI
3,95	55	50,67	37	-2,76	45 SI
4,95	54	A	-	-12,63	50 SI
0,50	56	66,33	34	-28,43	53 SI