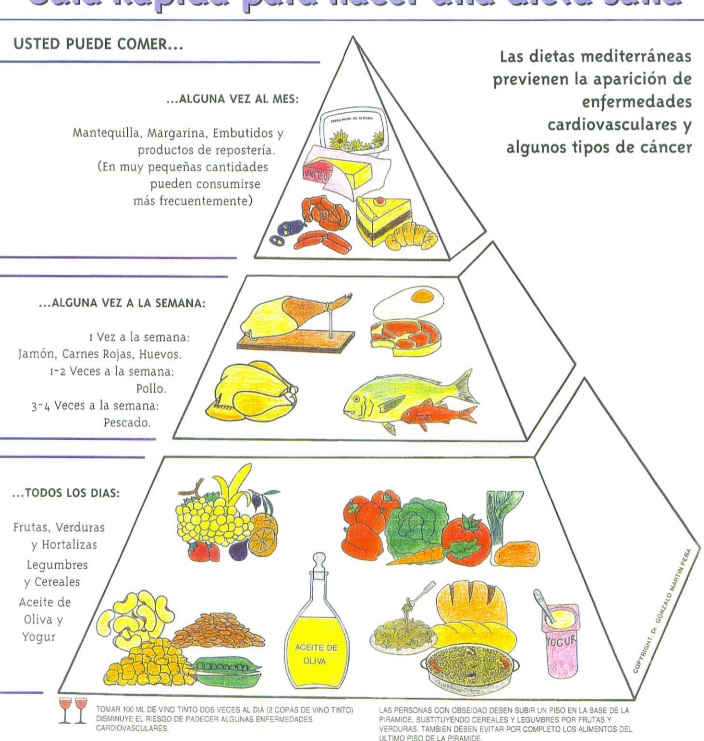
Tabla de composición de alimentos

Guía Rápida para hacer una dieta sana



NUTRICIA
Leaders in scientific nutrition

Gonzalo Martín Peña

CONTENIDO EN MACRONUTRIENTES Y MINERALES

A lo largo de las tablas se pueden encontrar signos acompañando a los datos de composición de alimentos:

- **.** indica que la cantidad de este componente es menor que las unidades reflejadas en la tabla, y que en la mayoría de los casos se puede considerar la cantidad mínima o trazas, y a efectos prácticos «0».
- indica que el valor se ha calculado al no haberlo encontrado en ninguna tabla de composición de alimentos.
- ? indica que el valor que acompaña es desconocido.

CONTENIDO EN MACRONUTRIENTES Y MINERALES

GRUPO 1 - HUEVOS, LÁCTEOS Y HELADOS

ALIMENTO	P.C. %	AGUA g	CAL. kcal	PROT.	H.C. g	GRASA g	SATUR g	MONO g	POLI g	COL. mg	FIBRA g	SODIO mg	POTASIO mg	MAGNE. mg	CALCIO mg	FOSF.	HIERRO mg
11. HUEVOS																	
HUEVO CLARA	100	87.3	53	11,1	0.7	0.2	0.0<	0.0	0.0	0	0.0	170	154	12	- 11	21	0.20
HUEVO COCIDO	88	74.8	147	12.3	0.0	10.9	3.1	4.7	1.6	385	0.0	140	140	12	52	220	2.10
HUEVO ENTERO	88	74.1	160	12.9	0.7	11.2	3.1	4.7	1.4	385	0.0	144	147	12	56	216	2.10
HUEVO FRITO	100	63.3	232	14.1	0.0	19.5	4.4	10.6	2.4	435	0.0	220	180	14	64	260	2.50
HUEVO TORTILLA	100	68.8	190	10.6	0.0	16.4	3.5	9.2	2.0	355	0.0	1030	120	18	47	190	1.70
HUEVO YEMA	100	50.0	359	16.1	0.3	31.9	8.8	13.2	4.0	1260	0.0	51	138	16	140	590	7.20
12. LECHES															. 8.7. -		
LECHE CON GRASA VEGETAL	100	89.7	58	3.0	4.4	3.2	0.5	2.1	0.5	4	0.0	70	150	14	125	95	100.00
LECHE CONDENSADA DULCE	100	26.1	320	8.2	51.9	8.8	5.8	2.6	0.2	29	0.0	88	360	27	238	236	0.25
LECHE DE CABRA	100	86.6	68	3.7	4.3	3.9	3.4	0.8	0.1	11	0.0	42	181	14	127	109	0.05
LECHE DE OVEJA	100	82.7	96	5.3	4.7	6.3	4.6	1.5	0.3	12	0.0	30	182	12	183	115	0.10
LECHE DE VACA 0.07% MG	100	90.9	35	3.5	4.8	0.1	0.1	**.*	**.*	3	0.0	53	150	14	123	97	0.12
LECHE DE VACA 1.65% MG	100	89.6	48	3.4	4.8	1.6	1.1	0.4	0.1	5	0.0	47	155	12	118	91	0.05
LECHE DE VACA 3,5% MG	100	87.7	65	3.3	4.8	3.6	2.4	1.0	0.1	12	0.0	48	157	12	120	92	0.05
LECHE DE VACA 3.2% MG	100	87.7	65	3.3	4.8	3.2	2.1	0.9	0.1	11 ~	0.0~	48~	157~	12~	120~	92~	0.05~
LECHE EVAPORADA IDEAL	100	72.0	142	7.4	11.3	7.5	0.0	0.0	0.0	2 ~	0.0	95	320	25	240	180	0.10
LECHE POLVO DESCREMADA	100	4.3	366	35.0	51.9	1.0	0.7	0.3	** *	3	0.0	557	1580	110	1290	1020	0.80
LECHE POLVO ENTERA	100	3.5	490	25.2	38.1	26.2	17.8	8.4	0.7	97	0.0	371	1160	110	920	714	0.70
LECHE: SUERO EN POLVO	100	3.5	339	11.7	73.5	0.5	0.4	0.1	**.*	0 ~	0.0	968	2288	199	2054	1348	1.24
NATA PARA MONTAR	100	62.0	302	2.4	3.4	31.7	20.5	9.3	1.0	109	0.0	34	112	10	80	63	0.03
13. YOGUR																	
YOGUR DE FRUTAS DESNATADO	100	81.4	69	3.8	12.8	0.1	0.1	** *	** *	1	0.0	57	187	14	128	95	0.06
YOGUR DE FRUTAS ENTERO	100	74.4	102	3.9	15.5	2.6	1.8	0.7	0.1	10	0.0	82	210	16	127	96	0.00~
YOGUR DESNATADO	100	89.8	39	4.4	4.9	0.1	0.0	0.0	** *	0	0.0	50	180	10	140	100	0.06
YOGUR NATURAL 3.5% MG	100	87.0	69	3.8	4.9	3.8	1.8	1.0	0.2	12	0.0	40	150	10	120	90	0.04
CUAJADA	100	81.9	75	4.5	1.4	4.5	3.3	1.2	0.2	25	0.0	155	315	18	146	106	0.46
14. QUESOS																	
QUESO AZUL	100	44.0	364	20.6	2.0	31.3	25.0	7.4	1.4	88	0.0	1375	60	19	368	292	0.66
QUESO AZUL PROMEDIO	100	40.8	374	20.9	1.8	31.5	24.2	8.0	1.4	86 ~	0.0~	1357~	70~	20~	395~	319~	0.62~
QUESO BRIE 50% MG	100	45.5	342	22.6	1.0	27.9	18.5	7.6	0.8	100	0.0	1170	152	27	400	188	0.50
QUESO CAMMEMBERT 45% MG	100	52.0	286	21.0	0.2	22.3	14.0	6.1	0.7	62	0.0	970	110	17	570	350	0.15
QUESO CASTELLANO MANCHEGO	98	30.4	438	25.5	0.9	37.3	32.0	9.1	1.0	95	0.0	603	88	23	626	566	0.71
QUESO DE BOLA (EDAM) 40%MG	98	43.6	331	23.6	2.0	26.3	19.9	7.2	1.0	92	0.0	649	67	19	734	467	0.74
QUESO DE CABRA FRESCO	100	54.7	270	17.4	1.1	21.8	18.1	5.7	0.7	90 ~	0.0	480	90	88	543	818	0.40
QUESO DE CABRALES	100	41.8	379	21.5	2.1	32.6	22.0	10.1	1.2	84	0.0	1067	95	16	358	379	0.50

	ALIMENTO	P.C. %	AGUA g	CAL. kcal	PROT. g	H.C. g	GRASA g	SATUR g	g MONO	POLI g	COL. mg	FIBRA g	SODIO mg	POTASIO mg	MAGNE. mg	CALCIO mg	FOSF. mg	HIERRO mg
	QUESO EMMENTAL 45% MG	100	35.7	385	28.7	0.5	29.7	20.5	7.2	1.1	92	0.0	450	107	35	1020	636	0.31
	QUESO EN LONCHAS 40% MG	100	75.0	148	10.8	0.7	11.3	7.5	3.1	0.3	37 ~	0.0	42	118	10	82	187~	0.34~
	QUESO FRESCO 0% MG	100	86.3	47	7.5	3.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0	0.0	33	110	12	126	50	0.40
	QUESO FRESCO BURGOS	100	54.0	286	16.0	3.6	24.0	20.3	5.7	0.8	70	0.0	222	93	21	622	385	0.61
	QUESO FRESCO DESNATADO	100	81.3	76	13.5	4.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1	0.0	40	95	12	92	160	0.40
	QUESO FRESCO GRASO 40%MG VACA	100	73.5	161	11.1	3.3	11.4	7.6	3.1	0.4	37	0.0	34	82	10	95	187	0.34
	QUESO FUNDIDO DESGRASADO	100	68.5	111	15.5	2.8	4.3	3.1	1.2	0.2	15 ~	0.0	740	144	87	385	924	0.42
	QUESO FUNDIDO EXTRAGRASO	100	52.4	274	14.1	2.3	23.2	16.8	6.5	0.9	77 ~	0.0	774	128	10	343	668	0.48
	QUESO FUNDIDO GRASO	100	54.8	238	15.0	2.3	18.8	13.7	5.2	0.7	64 ~	0.0	893	128	11	398	648	0.55
	QUESO FUNDIDO SEMIGRASO	100	58.3	196	14.9	4.2	13.3	9.9	3.7	0.5	94 ~	0.0	857	165	36	356	860	0.50
	QUESO GALLEGO	100	46.6	330	19.4	0.0	28.0	20.4	8.0	1.0	96 ~	0.0	547	55	16	559	394	0.63
	QUESO GRUYERE	100	33.2	414	29.8	0.9	32.3	19.9	9.3	1.7	105	0.0	336	81	37	950	605	0.30
	QUESO IDIAZABAL	100	33.2	434	23.3	0.0	37.8	32.5	8.8	0.9	100 ~	0.0	443	77	21	757	522	0.47
	QUESO MANCHEGO	100	37.5	395	23.0	0.9	33.6	23.4	7.8	0.9	70	0.0	670	80	59	685	544	0.54
	QUESO MANCHEGO EN ACEITE	100	27.7	457	26.5	0.5	38.8	28.8	11.8	1.1	100 ~	0.0	707	82	20	579 754	801	0.64
	QUESO MANCHEGO MEZCLA O.V.	100	36.4	410	22.0	0.5	35.6	28.3	9.2	1.0	100 ~	0.0	625	98	25	751	547	0.51
	QUESO PARMESANO	100	29.6	379	35.6	0.1	25.8	18.5	7.1	0.6	68 75	0.0	704	131	45	1290	840	1.02
	QUESO ROQUEFORT	100	39.4	361	21.5	0.2	30.6	23.0	8.2	1.3	75 ~	0.0	1810	91	30	662	392	0.60
_	QUESO ZAMORANO	100	32.0	428	25.3	0.9	36.3	31.3	8.5	0.8	95 05	0.0	661	98	22	615	534	0.60
	REQUESON OTROS PROPUL	100	74.5 LACTE	75	9.9	2.3	7.3	5.6	2.0	0.3	25	0.0	57	111	21	-591	329	0.56
	5. HELADOS Y OTROS PRODUC CREMA DE CHOCOLATE CHAMBURCY				2.9	20.6	4.4	0.00	0.0?	0.0?	0 ?	0.5	40	137	0	102	90	0.00
	CUAJADA CAMBURCY	100 100	70.9 81.9	131 91	2.9 4.9	20.6 7.6	4.1 4.5	0.0? 0.0?	0.0?	0.0?	0?	0.0	40 79	241	8 18	175	125	0.00
	DALKY CHOCOLATE	100	71.5	143	2.3	7.6 18.4	4.5 6.7	0.0?	0.0?	0.0?	0 ?	0.0	79 42	131	8	82	69	0.10
	DALKY FRESA	100	71.5 72.1	143	2.3 2.5	18.2	6.5	0.0?	0.0?	0.0?	0?	0.4	39	108	9	62 78	59	0.00
	IATILLAS CHAMBURCY	100	74.7	113	2.5 2.6	19.0	2.9	0.0?	0.0?	0.0?	0?	0.1	39 40	112	9	76 99	77	0.10
	PETIT SUISSE 40% MG	100	74.7 76.1	141	2.6 9.6	3.0	10.1	6.8	2.8	0.0?	0 ? 20 ~	0.0	32	115	10	111	90	0.30
	PETIT SUISSE 40% MG	100	68.5	211	9.0 8.3	3.0	18.5	12.3	2.6 4.9	0.3 0.6	20 ~ 50 ~	0.0	32 30	110	10	94	60	0.30
	PETIT SUISSE 60% MG	100	64.0	180	6.0	20.0	8.5	12.3 5.7	2.3	0.8	20 ~	0.0	30	100	40	100	60	0.30?
	ELADO BLOQUE CROCANTI-CAMY	100	53.4	247	4.8	27.2	13.2	0.0?	2.3 0.0?	0.0?	20 ~ 0 ?	0.0	30 49	198	12	130	140	0.60
	IELADO BLOQUE CAOCANTI-CAMT	100	65.7	247 158	4.6 3.6	23.6	13.2 5.5	0.0?	0.0?	0.0?	0 ?	0.4	49 60	202	21	133	111	0.20
	IELADO BLOQUE NATA/FRESA 1L-CAMY	100	66.8	156	3.3	23.8	5.3	0.0?	0.0?	0.0?	0?	0.0	54	155	11	131	98	0.10
	IELADO BLOQUE NATA/FRESA 1L-CAMY	100	66.4	156	3.5	23.4	5.4	0.0?	0.0?	0.0?	0 ?	0.0	58	185	17	132	107	0.20
	IELADO BLOQUE Y GRANEL NATA 1-6L CAMY	100	67.6	153	3.3	23.0	5.3	0.0?	0.0?	0.0?	0 ?	0.0	53	150	11	130	97	0.10
	IELADO CORNETE CAMYCHOC - CAMY	100	49.9	247	3.6	33.1	11.1	0.0?	0.0?	0.0?	0?	1.3	85	201	29	101	105	0.50
	ELADO CORNETE MOKA - CAMY	100	52.8	230	3.9	31.9	9.7	0.0?	0.0?	0.0?	0?	0.7	92	178	20	112	103	0.40
	IELADO CORNETE NATA/FRESA - CAMY	100	53.4	222	3.5	33.9	8.1	0.0?	0.0?	0.0?	0?	0.3	86	140	14	102	89	0.40
	ELADO CORNETE VAINILLA - CAMY	100	52.9	239	3.9	30.6	11.2	0.0?	0.0?	0.0?	0?	0.5	89	158	17	111	102	0.40
	IELADO TARTA WHISKY 8R - CAMY	100	53.2	219	3.5	35.4	7.0	0.0?	0.0?	0.0?	0?	0.1	44	123	8	93	93	0.40
	IELADO TARTITA JIJONA/CROCANTI	100	54.3	236	4.4	27.7	12.0	0.0?	0.0?	0.0?	0?	0.7	46	199	19	131	124	0.50
'		100	U 7. U	200	, न.न	£1.1	14.0	, U.U ;	0.0:	0.01	U :		70	100	10	101	147	0.00

GRUPO 2 - CARNES Y DERIVADOS

ALIMENTO	P.C.	AGUA	CAL.	PROT.	H.C.	GRASA	SATUR	MONO	POLI	COL.	FIBRA	SODIO	POTASIO			FOSF.	HIERRO
	%	g	kcal	g	g	g	g	g	g	mg	g	mg	mg	mg	mg	mg	mg
21. CARNE DE CERDO					,												
CERDO CARNE GRASA PROMEDIO	100	58.2	237	18.9	0.0	18.0	6.7	8.1	2.3	63 ~	0.0~	363~	310~	23~	9~	153~	2.03~
CERDO CARNE MAGRA PROMEDIO	100	67.2	142	21.5	0.0	6.3	2.2	2.8	0.7	62 ~	0.0~	68~	369~	24~	6~	218~	0.86~
CERDO COSTILLAS	83	58.7	246	20.9	0.0	17.0	6.3	7.6	2.2	71 ~	0.0	950	324	26~	6	160	2.50
CERDO CHULETAS	80	66.9	198	19.0	0.0	13.0	4.8	5.8	1.7	70	0.0	65	315	24	11	150	1.80
CERDO FILETES	100	67,6	190	19.3	0.0	11.9	4.4	5,3	1.6	57 ~	0.0	74	348	24~	2	173	0.88~
CERDO JAMON COCIDO GRASO	100	62.0	207	21,4	0.0	12.8	4.8	5.8	1.7	85	0.0	960	270	24	15	136	2.30
CERDO LOMO SOLO CARNE	100	70.0	159	22.0	0.0	7.2	2.5	3.2	0.8	63	0.0	66	362	23	5	206	0.84
CERDO LOMO SOLOMILLO	100	66.9	198	19.0	0.0	13.0	4.8	5.8	1.7	70	0.0	65	315	24	11	150	1.80
CERDO MUSCULOS	100	74.7	111	22.0	0.0	1.9	0.7	0.9	0.1	65	0.0	56	418	27	3	204	1.00
CERDO PALETILLA (LACON)	100	58.3	287	16.7	0.0	23.9	8.9	10.7	3.1	49 ~	0.0	74	291	21~	9	149	1.80
CERDO PIERNA SOLO CARNE	100	72.8	138	21.0	0.0	5.3	1.9	2.4	0.6	61	0.0	69	376	25	6	230	0.87
CERDO RABO	70	46.1	378	17.8	0.0	33.5	11.6	14.6	3.9	97	0.0	62~	274~	8	18	50	0.00?
CERDO SOLOMILLO (SOLO CARNE)	100	74.8	112	21.0	0.0	2.5	0.9	1.1	0.3	65	0.0	49	362	23	7	362	1.31
OREJA DE CERDO	95	61.3	233	22.5	0.0	15.1	5.5	7.1	1.8	82	0.0	191	55	7	21	41	2.40
PIES DE CERDO	42	58.3	264	22.1	0.0	18.8	6.5	8.8	2.2	106	0.0	62	274	7	59	55	0.99~
22. CARNE DE VACUNO																	
TERNERA CHULETA MAGRA	88	74.5	118	21.1	0.0	3.1	1.4	1.3	0.2	70	0.0	93	369	16	13	195	2.10
TERNERA FALDA MAGRA	100	72.9	133	21.0	0.0	4.8	2.2	2.0	0.4	69 ~	0.0	92	326	14	13	. 196	2,10
TERNERA FILETE (PIERNA MAGRA)	100	76.4	98	21.3	0.0	1.8	0.6	0.4	0.6	70	0.0	94	360	25	13	198	1.20
VACA BUEY CARNE GRASA PROMEDIO	100	60.7	214	19.0	0.0	15.3	7.0	6.3	0.8	68 ~	0.0~	80~	299~	18~	10~	186~	2.86~
VACA BUEY CARNE MAGRA PROMEDIO	100	69.4	126	20.9	0.0	4.7	1.7	2.0	0.2	69 ~	0.0~	65~	358~	22~	8~	204~	2.28~
VACA/BUEY AGUJA	100	70.8	149	19.3	0.0	7.4	2.8	3.3	0.3	65	0.0	. 77	319	20	10	184	2.34
VACA/BUEY BABILLA	100	72.2	124	21.1	0.0	3.8	1.3	1.6	0.2	60	0.0	62	364	24	4	210	2.17
VACA/BUEY CARNE EXTRAMAGRA	100	75.1	111	22.0	1.1	1.9	0.8	8.0	0.1	65	0.0	61	350	22	5	180	2.10
VACA/BUEY COLA	55	66.8	190	20.1	0.0	11.5	5.3	4.8	0.6	59 ~	0.0	107	260	20	13	160	2.70
VACA/BUEY CONTRA	100	70.0	144	21.9	0.0	5.6	1.9	2.5	0.3	59	0.0	59	371	25	4	214	2.38
VACA/BUEY COSTILLAS	83	59.1	275	18.1	0.0	21.9	10.2	9.1	1.2	65	0.0	75	327	16	9	132	2.60
VACA/BUEY CHULETAS	80	65.0	233	18.6	0.0	17.0	7.9	7.1	0.9	65	0.0	86	290	17	11	167	2.80
VACA/BUEY FALDA	99	61.0	247	19.9	0.0	18.0	8.4	7.5	0.9	60	0.0	81	276	17	12	186	3.00
VACA/BUEY LOMO ALTO GRASO	100	65.0	233	18.6	0.0	17.0	7.9	7.1	0.9	65	0.0	86	290	17	11	167	2.80
VACA/BUEY LOMO BAJO GRASO	100	68.2	180	20.6	0.0	10.2	4.7	4.2	0.5	65	0.0	74	335	23	12	157	2.50
VACA/BUEY LOMO MAGRO (ALTO)	100	69.1	160	19.8	0.0	8.3	3.4	3.4	0.3	59	0.0	65	353	21	8	191	2.14
VACA/BUEY LOMO MAGRO (BAJO)	100	70.3	142	21.5	0.0	5.5	2.1	2.4	0.2	59	0.0	59	349	22	5	185	1.78
VACA/BUEY MORCILLO	100	73.0	128	21.8	0.0	3.9	1.2	1.7	0.2	39	0.0	63	387	14	20	204	2.32
VACA/BUEY PIERNA (PROMEDIO)	97	73.8	126	20.6	0.0	4.3	2.0	1.8	0.2	65	0.0	61	342	20	4	182	2.10
VACA/BUEY REDONDO	100	71.3	132	21.8	0.0	4.3	1.5	1.8	0.2	54	0.0	53	383	23	4	210	1.46

ALIMENTO	P.C.	AGUA	CAL.	PROT.	H.C.	GRASA	SATUR	MONO	POLI	COL.	FIBRA	SODIO	POTASIO		CALCIO	FOSF.	HIERRO
	%	g	kcal	9	9	g	9	. 9	g	mg	g	mg	mg	mg	mg	mg	mg
VACA/BUEY SOLOMILLO	100	68.4	160	20.8	0.0	7.9	3.0	3.1	0.4	62	0.0	54	367	24	6	211	2.78
VACA/BUEY TAPA	100	71.2	127	22.8	0.0	3.3	ringa (i franc	1.3	0.2	57	0.0	52	383	25	3	219	2.09
23. CARDE DE OVINO																	
CABRA PROMEDIO	81	70.0	154	19.5	0.0	7.9	2.4	3.3	0.8	78	0.0	88	350	24	10	190	1.95
CORDERO CARNE GRASA PROMEDIO	100	47.1	364	13.5	0.0	34.5	14.8	11.1	1.3	78 ~	0.0~	92~	320~	17~	9~	147~	1.26~
CORDERO CARNE MAGRA	100	75.0	118	20.4	0.0	3,4	1.5	1,1	0.1	70	0:0	94	289	19	12	162	1.80
CORDERO COSTILLAS GRASAS	89	48.0	385	12.0	0.0	37.0	15.8	12.0	1.2	78	0.0	93	294	16	9	155	1.20
CORDERO CHULETAS DE LOMO ALTO	81	52.0	352	14.9	0.0	32.0	13.7	10.3	1.3	78	0.0	90	345	17	9	138	1.31
CORDERO CHULETAS DE LOMO BAJO	87	66.7	199	18.7	0.0	13.2	5.7	4.3	0.5	78	0.0	75	295	19	9	140	1.65
CORDERO PALETILLA	78	56.1	314	15.6	0.0	28.0	12.0	9.0	1.0	71	0.0	66	260	18	7	150	1.20
CORDERO PIERNA	84	64.0	239	18.0	0.0	18.0	7.7	5.8	0.7	70	0.0	78	380	23	10	213	2.50
CORDERO PROMEDIO	81	63.9	225	17.6	0.0	16.6	7.1	5.4	0.6	71	0.0	84	301	24	10	194	2.30
24. AVES Y CAZA Y OTRAS CA	RNES																
CAPON ASADO	· 74	58.7	229	29.0	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	86	0.0	49	255	24	14	246	1.49
CARNE DE CABALLO	0	72.6	133	21.4	0.0	4.6	1.4	1.6	0.7	52	0.0	53	360	24	6	221	3.82
CIERVO	7	74.7	118	20.6	0.0	3.3	1.6	1.4	0.2	70	0.0	61	330	29	7	249	1.90
CODORNICES	70	75.9	116	22.4	0.0	2.3	0.8	0.6	0.6	43	0.0	47	281	31	15	179	4.50
CONEJO CASERO PROMEDIO	79	69.6	158	20.8	0.0	7.6	3.1	1.4	2.5	71	0.0	47	382	29	14	224	3.50
CONEJO DE CAMPO	64	74.6	124	21.9	0.0	4.0	1.6	0.8	1.3	71	0.0	67	360	25	22	220	1.00
CORZO	82	75.7	103	21.4	0.0	1.3	0.5	0.4	** *	70	0.0	60	309	24	5	220	3.00
FAISAN	86	68.9	160	23.8	0.0	6.6	1.8	3.3	1.5	0?	0.0	40	243	20	11	251	0.40
GANSO ASADO	100	46.7	319	29.3	0.0	22.4	0.0	0.0	0.0	160	0.0	150	410	31	10	270	4.60
HIGADOS DE POLLO	100	70.3	137	22.1	0.0	4.7	1.3	2.4	1.1	555	0.0	68	218	13	18	240	7.40
JABALI	100	74.7	114	19.5	0.0	3.4	1.3	1.6	0.4	60	0.0	50~	371~	24~	5~	150~	0.89~
LIEBRE	80	73.3	119	21.6	0.0	3.0	1.2	0.6	1.0	80	0.0	50	400	25	9	220	2.40
MENUDILLOS DE POLLO CRUDOS	100	74.9	124	17.9	1.8	4.5	1.2	1.1	1.4	262	0.0	77	228	18	10	197	5.86
MENUDILLOS DE POLLO CRUDOS MENUDILLOS DE POLLO FRITOS	100	47.9	277	32.5	4.4	13.5	0.0	0.0	0.0	446	0.0	113	330	25	18	286	10.32
MOLLEJAS DE POLLO	100	76.2	118	18.2	0.6	4.2	1.0	1.1	1.5	130	0.0	76	236	16	8	135	3.51
MOLLEJAS DE POLLO COCIDAS	100	67.3	153	27.2 ·	1.1	3.7	0.0	0.0	0.0	194	0.0	67	179	20	10	155	4.15
PALOMA COCINADA	55	72.0	230	27.2	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	90	0.0	110	410	34	16	400	19,40
										90 0?			410	34 34		400	
PALOMA CRUDA	77	56.6 75.0	294 122	18.5	0.0	23.8 4.8	7.5 2.0	9.7	3.1	COLUMN CONTRACTOR	0.0	110	290		16 12	200	19.40 2.40
PATO CARNE SOLAMENTE	72	75.0		19.7	0.0			1.5	0.8	110	0.0	110		19			
PATO PROMEDIO	80	63.7	232	18.1	0.0	17.2	4.6	9.9	1.9	110	0.0	140	292	17	11	187	2.10
PATO SALVAJE	62	66.5	211	17.4	0.0	15.2	4.9	6.8	2.0	80 65	0.0	56 ee	249	20	5	168	4.16
PAVO PROMEDIO	73	69.7	157	22.4	0,0	6.8	1,7	2.4	1.8	65	0.0	66	315	28	26	238	1,50
PERDIZ ASADA	61	54.5	212	36.7	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	120	0.0	100	410	36	46	310	7.70
POLLO MUSLO	75	74.7	109	20.6	0.0	2.4	0.7	0.6	8.0	74	0.0	95	250	15	15	188	1.80
POLLO PECHUGA	72	75.0	106	22.8	0.0	1.0	0.3	0.2	0.4	60	0.0	66	264	15	14	212	1,10
POLLO PROMEDIO	74	72.7	138	20.6	0.0	5.6	0.9	1,1	1.8	81	0.0	83	359	37	12	200	1.80

ALIMENTO	P.C. %	AGUA g	CAL. kcal	PROT.	H.C. g	GRASA g	SATUR g	MONO g	POLI g	COL. mg	FIBRA g	SODIO mg	POTASIO mg	MAGNE. Mg	CALCIO mg	FOSF. mg	HIERR(mg
25. VISCERAS				ugusta piasa et s		1600, 410 to 1646 1246	- Augustinia	20,224,294,024						Andrew School School			
CALLOS DE VACA	100	75.4	138	14.8	0.0	8.3	3.9	3.4	0.4	95	0.0	73	100	15	150	90	10.00
CORAZON DE TERNERA	85	77.0	114	15.9	0.0	5.1	2.4	2.1	0.4	193	0.0	104	265	25	16	180	3.70
HIGADO DE CERDO	93	71.8	139	20.1	0.5	5.7	2.1	1.3	2.3	340	0.0	77	350	21	10	362	22.10
HIGADO DE CORDERO	94	70.4	126	21.2	0.0	4.0	1.7	1.3	0.1	300	0.0	95	282	0?	4	364	12.40
HIGADO DE TERNERA	100	71.2	119	19.2	0.0	4.1	1.9	1.7	0.2	360	0.0	87	316	19	9	306	7.90
HIGADO VARIOS ANIMALES PROMEDIO	100	70.1	123	20.2	0.2	4.6	1.9	1.4	0.9	333 ~	0.0~	86~	316~	13~	8~	344~	14.13
LENGUA DE VACA/BUEY	90	66.8	212	16.0	0.0	15.9	7.6	6.8	0.9	108	0.0	100	255	10	10	229	3.00
RIÑONES DE CERDO	87	76.3	117	16.5	0.0	5.2	2.4	1.4	1.9	365	0.0	173	242	18	7	260	10.00
RIÑONES DE CORDERO	97	78.5	98	16.5	0.0	3.0	1.3	1.0	0.1	375	0.0	239	252	17	13	262	7.50
RIÑONES DE VACA	88	75.0	129	16.7	0.0	6.4	2.9	3.0	0.1	380	0.0	200	290	18	10	260	11.50
RIÑONES VARIOS ANIMALES PROMEDIO	100	73.9	107	16.5	0.0	4.6	2.1	1.6	0.8	372 ~	0.0~	205~	256~	18~	10~	261~	9.30
SANGRE DE CERDO	100	79.2	80	18.5	0.1	0.1	** *	0.1	** *	40	0.0~	207	185	20	5	49	6.60
SANGRE DE VACA	100	80.5	77	17.8	0.0	0.1	0.1	0.1	** *	190	0.0	330	44	5	6	19	49.00
SESOS DE CORDERO	98	78.0	129	10.9	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	2200	0.0	140	270	15	5	305	3.80
TIMO DE VACA	100	67.8	236	12.2	0.0	20.4	9.4	8.5	1.1	223	0.0	96	360	0?	1	393	2.10
S. EMBUTIDOS	100	07.0	200	1	0.0	20.1	0.1	0.0	1,	LLO	0.0	00	000	0.		000	2.10
CECINA	100	45.0	252	39.0	0.0	9.5	4.4	3,9	0.5	120 ~	0.0	2100	621~	39~	48	321~	9.80
CHISTORRA 1ª BOE	0	25.9	490	12.7	7.0	45.7	16.5	21.4	5.6	60 ~	0.7~	811~	326~	27~	25~	131~	1.65
CHISTORRA 2ª BOE	0	16.8	575	11.7	7.5	55.4	20.0	26.0	6.7	62 ~	0.7~	809~	308~	26~	25~ 25~	123~	1.61
CHORIZO 1ª BOE	0	37.2	380	15.5	7.3 5.9	32.7	11.8	15.3	4.1	61 ~	0.7~	818~	379~	20~ 31~	25~ 25~	156~	1.77
CHORIZO 2ª BOE	0	37.2 35.1	401	15.0	5.9	35.3	12.7	16.5	4.4	61 ~	0.7~	817~	369~	30~	25~ 25~	151~	1.75
CHORIZO 3ª BOE	0	29.3	455	14.1	6.5	41.4	15.0	19.4	5.1	61 ~	0.7~	815~	352~	29~	25~ 25~	144~	1.71
CHORIZO 3- BOE CHORIZO BLANCO	99	46.0	322	19.8	0.0	27.0	10.0	12.1	3.5	75 ~	0.7~	1116	242	13	9	74	1.28
CHORIZO BLANCO CHORIZO CERDO IBERICO 1º BOE	99	23.9	512	12.1	7.0	48.3	17.5	22.7	5.9	75 ~ 59 ~	0.0	810~	316~	27~	25~	126~	1.63
CHORIZO CERDO IBERICO 1- BOE	400000		423	14.6	7.0 5.7	46.3 37.9	13.7	17.7	5.9 4.7	59 ~ 61 ~	0.7~	816~	362~	21~ 30~	25~ 25~	148~	1.73
CHORIZO DE LA CAMPIÑA CORDOBA	0	33.1 32.7	360			30.6	11.3	13.7	4.7	78 ~	0.7~	955	362~ 297	30~ 18	25~ 23	75	2.54
	99			21.4	0.0												3.96
CHORIZO DE LA SIERRA CORDOBA	99	35.0	437	21.0	0.0	39.2	14.5	17.6	5.1	84 ~ 44 ~	0.0 0.0	1233	319	26	35	54	
CHORIZO DE PATATA CORDOBA	98	17.0	585	6.5	18.0	54.1	20.1	24.3	7.0			1041	393	29	19	42	4.12
CHORIZO EXTRA NORMA BOE	0	38.0	367	17.5	5.2	30.7	11.0	14.3	3.8	65 ~	0.7~	823~	415~	33~	26~	174~	1.86
CHORIZO PAMPLONA 1ª BOE	0	21.0	520	15.0	7.6	47.7	17.3	22.3	5.8	67 ~	0.7~	896~	367~	30~	28~	150~	2.06
CHORIZO PAMPLONA EXTRA BOE	0	25.8	471	17.7	6.1	41.8	15.1	19.5	5.1	72 ~	0.7~	903~	412~	34~	29~	172~	2.24
IAMON CURADO LONCHA SOLO CARNE	100	55.9	195	27.8	0.3	8.3	2.8	3.8	1.1	0?	0.0	0?	0?	0?	0?	0?	1.31
IAMON PATA NEGRA	98	43.0	357	31.8	0.0	25.6	9.5	11.5	3.3	108 ~	0.0	2050	331	22	29	94	1.92
JAMON SERRANO	87	43.3	377	18.0	0.0	33.3	12.4	15.0	3.8	73	0.0	1400	248	20	10	207	2.25
LOMO EMBUCHADO	99	46.9	323	26.9	0.0	24.0	8.9	10.8	3.1	92 ~	0.0	905	20	20	11	69 70	1.25
MORCON	98	41.7	399	25.0	0.0	33.2	12.3	14.9	4.3	93 ~	0.0	857	330	18	16	72	1.63
SALCHICHON	99	39.5	376	26.7	0.0	30.0	11.1	13.5	3.9	94 ~	0.0	1323	385	23	12	88	2.39
SALCHICHON EXTRA	0	32.1	407	19.8	6,6	33.5	12,2	15.9	3.9	76 ~	** *~	829~	383~	30~	10~	188~	1.03
SALCHICHON PRIMERA	0	29.4	435	17.7	8.0	36.9	13.4	17.4	4.3	72 ~	**.*~	824~	344~	27~	10~	169~	0.94-

ALIMENTO	P.C. %	AGUA g	CAL. kcal	PROT. g	H.C. g	GRASA g	SATUR g	MONO g	POLI g	COL. mg	FIBRA g	SODIO mg	POTASIO mg	MAGNE. mg	CALCIO mg	FOSF. mg	HIERRO mg
		9	Noui	. 9	3	<u>></u>		3	3	9	9	9	9	9		9	
SALCHICHON SEGUNDA	0	26.8	454	17.3	9.3	38.6	14.0	18.3	4.5	71 ~	**.*~	823~	336~	27~	10~	165~	0.93
SALCHICHON TERCERA	0.	20.6	509	15.5	11.2	44.7	16.2	21.1	5.2	70 ~	**.*~	818~	303~	25~	10~	150~	0.86
7. PRODUCTOS CARNICOS TRA															_		
BUTIFARRA CATALANA	99	54.3	249	17.7	0.4	19.6	7.2	9.0	2.4	57 ~	**.*~	845~	325~	28~	9~	160~	0.93~
CABEZA DE JABALI O DE CERDO	100	46.5	335	21.5	0.0	27.7	10.3	12.4	2.7	79 ~	0.0	907	180	12	36	53	3.13
CHICHARRON	100	21.7	445	36.5	0.0	33.2	12.3	14.9	4.3	120 ~	0.0	857	180	14	26	69	2.63
FARINATO	98	12.0	553	5.0	25.9	47.7	11.4	28.8	5.1	14 ~	1.4~	219~	86~	14~	26~	61~	0.60
IAMON COCIDO EXTRA OSCAR-MAYER	100	68.0	114	18.6	1.8	3.6	0.0	0.0	0.0	0 ?	0.0	0?	0?	0?	0?	0?	0.00
IAMON DE PARIS «FLEURY MICHON»	100	66.5	102	21.0	0.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0 ?	0.0	0?	0?	0?	0?	0?	0.00
AMON YORK	97	62.0	207	21.4	0.0	12.8	4.8	5.8	1.2	85	0.0	960	270	24	15	136	2.30
MORCILLA ASTURIANA (38.5%H)*	98	38.5	419	4.3	4.9	42.5	16.0	19.5	5.5	31 ~	1.8~	776~	206~	20~	35~	53~	1.93-
MORCILLA DE ARROZ (38.4%H)	98	38.4	390	4.0	11.5	36.5	13.7	16.8	4.7	36 ~	1.7~	730~	171~	24~	31~	44~	1.99~
MORCILLA DE ARROZ (49.2%H)	98	49.2	312	3.2	9.2	29.2	11.0	13.4	3.8	29 ~	1.3~	569~	135~	19~	25~	35~	1.57-
MORCILLA DE CEBOLLA CORDOBA	98	46.0	384	11.3	12.5	32.1	9.7	14.4	4.2	119 ~	0.0	781	200	15	43	66	14.51
MORCILLA DE CEBOLLA (20%H)	98	18.5	473	8.7	16.6	41.4	15.5	19.0	5.4	45 ~	6.8~	1940~	576~	57~	109~	121~	5.19
MORCILLA DE CEBOLLA (38%H)	98	38.1	348	6.4	12.2	30.4	11.4	13.9	4.0	33 ~	5.0~	1415~	421~	41~	80~	89~	3.79
MORCILLA DE CEBOLLA (50%H)	98	50.1	270	5.0	9.4	23.7	8.9	10.9	3.1	26 ~	3.9~	1092~	327~	32~	62~	69~	2.94
MORCILLA DEL AÑO CORDOBA	98	30.9	502	7.8	17.9	44.4	16.5	19.9	5.8	98 ~	0.0	993	305	24	33	32	6.26
MORCILLA LUSTRE CORDOBA	98	34.0	520	12.8	11.9	46.8	17.4	21.0	6.1	162 ~	0.0	717	230	17	36	31	18.07
MORTADELA (38,5%H)	98	52.3	349	12.4	0.0	32.8	12.2	14.7	4.3	56	0.0	668	207	11	42	143	1.10
MORTADELA ÙSDA	100	52.3	311	16.4	3.1	25.4	9.5	11.4	3.1	56	0.0	1246	163	11	18	97	1.40
PATE DE FOIEGRAS	100	53.9	319	14.2	0.0	28.6	10.6	12.8	3.7	150 ~	0.0	738	173	15	10	191	6.40
PATE DE HIGADO DE POLLO	100	58.9	201	13.5	6.6	13.1	4.5	6.3	1.9	337 ~	0.0	786~	137~	8~	10	147~	9.19
PATE DE HIGADO NO ESPECIFICADO	100	53.9	319	14.2	1.5	28.0	10.2	12.3	4.4	243 ~	0.0	697	138	13	70	200	5.50
SALAMI	95	27.7	525	17.8	0.0	49.7	18.6	22.8	6.6	0	0.0	1260	302	0	35	167	1.30
SALAMI EXTRA (BOE)	95	26.5	481	14.6	7.2	43.7	15.9	20.7	5.1	66 ~	**.*~	1260~	302~	24~	35~	141~	0.80~
SALAMI PRIMERA (BOE)	95	18.3	544	14.4	9.4	49.9	18.1	23.6	5.8	69 ~	**.*~	1260~	302~	23~	35~	140~	0.80
SALCHICHA BOCKWURST	100	56.1	307	13.3	0.5	27.6	9.9	12.8	3.0	54 ~	0.0	700	212~	15~	44~	149	0.93
ALCHICHA BRATWURST	100	56.1	301	14.1	2.1	25.9	9.4	12.2	2.7	60	0.0	557	212	15	44	149	1.29
ALCHICHA FRANCFURT POLLO	100	57 . 5	257	12.9	6.8	19.5	5.5	8.3	3.9	101	0.0	1370	98	9	95	130	2.00
ALCHICHA FRANCFURT VACA	100	54.0	322	11.3	2.4	29.4	12.0	14.4	1.2	52	0.0	1024	159	10	12	82	1.33
SALCHICHA FRANCFURT VACA-CERDO	100	53.9	320	11.3	2.4	29.4	10.9	13.7	2.7	50	0.0	1120	167	10	11	86	1.15
SALCHICHA FRANKFURT LIGHT	100	69.6	125	15.0	2.0 0.4	29.2 7.1	2.7	3.2	2.7 0.8	50 49 ~	0.0~	611~	261~	21~	6~	00 131~	1.15
	100	55.5	308		1.8			3.2 12.8	2.9	49 ~	0.0~	1010	201~ 199	11	0~ 11	131~ 98	0.91
SALCHICHA KNACKWURST SALCHICHA MUNICH WEISSWURST	100	59.9	291	11.9		27.8	10.3 9.8	12.5	2.9 3.1	58 47 ~	0.0	620	122	12~	25	98 100~	0.91
The first of the Grand program of the control of th	100	59.9 59.9		11.1	0.0	27.0	9.8	12.5		47 ~ 52			101				0.77
SALCHICHA VIENESA	- 1000		279	10.3	2.0	25.2			1.7		0.0	953		7	10	49	
SALCHICHAS CAMPOLIGHT	100	72.8	121	10.1	0.2	8.8	3.3	4.1	1.1	37 ~	0.0~	447~	177~	14~	4~	88~	0.72~
SALCHICHAS PROMEDIO	100	55.1	287	12.0	2.4	25.5	9.5	12.0	2.3	56 ~	0.0~	992~	167~	11~	23~	99~	1.23~
SOBRASADA MALLORQUINA	98	16.3	574	15.8	3.4	55.2	20.1	25.1	7.2	75 ~	1.3~	821~	412~	34~	21~	162~	2.12~

GRUPO 3 - PESCADOS Y MARISCOS

ALIMENTO	P.C.	AGUA	CAL.	PROT.	H.C.	GRASA	SATUR	MONO	POLI	COL.	FIBRA	SODIO	POTASIO	MAGNE.	CALCIO	FOSF.	HIERR
ALIMENTO	%	g	kcal	g	g	g	g	g	g	mg	g	mg	mg	mg	mg	mg	mg
1. PESCADOS CON POCA GRA	SA			. " macrostoffsarfarre"			Angelia Sirgelia A										
ACEDIA (Ma)	71	76.8	87	20.8	0.0	0.4	0.1	0.1	0.1	50 ~	0.0~	100~	309~	49~	27~	195~	0.80
BACALADILLA (Ma)	75	79.9	74	17.7	0.0	0.4	0.1	** *	0.1	47 ~	0.0~	72~	356~	25~	24~	184~	0.44
BACALAO EN SALAZON	100	16.1	290	62.8	0.0	2.4	0.5	0.3	0.7	152	0.0	7027	1458	133	160	950	2.50
BACALAO FRESCO	75	80.8	79	17.7	0.0	0.4	0.1	0.1	0.1	47	0.0	72	356	25	24	184	0.44
CONGRIO	80	75.3	114	18.1	0.0	4.6	0.9	1.5	0.6	40 ~	0.0~	50~	240~	20~	71~	270~	1.30
GALLO	69	77.7	73	16.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	50	0.0	150	250	29	120	260	0.90
GALLO/ TAPACULOS (Ma)	69	76.8	90	20.2	0.0	1.0	0.3	0.2	0.4	50 ~	0.0~	150~	250~	29~	120~	260~	0.90
LENGUADO	71	80.0	87	17.5	0.0	1.4	0.4	0.4	0.4	50	0.0	100	309	49	27	195	0.80
LENGUADO (Ma)	71	76.7	91	20.1	0.0	1.2	0.3	0.3	0.4	50 ~	0.0~	100~	309~	49~	27~	195~	0.80
MERLUZA PESCADILLA	70	80.8	81	17.2	0.0	0.9	0.2	0.2	0.3	67	0.0	101	294	21	41	142	0.34
MERLUZA PESCADILLA (Ma)	70	77.7	86	19.4	0.0	1.0	0.2	0.3	0.3	67 ~	0.0~	101~	294~	21~	41~	142~	0.34
PESCADO BLANCO PROMEDIO	80	77.2	75	16.9	0.0	8.0	0.1	0.2	0.2	60 ~	0.0~	108~	291~	24~	54~	174~	0.49
PIJOTA (Ma)	70	73.6	104	23.2	0.0	1.3	0.3	0.3	0.4	67 ~	0.0~	101~	294~	21~	41~	142~	0.34
PLATIJA	55	81.4	77	16.5	0.0	0.7	0.2	0.3	0.2	48	0.0	92	332	24	27	200	0.54
PLATIJA (Ma)	56	72.0	88	21.2	0.0	0.8	0.2	0.1	0.3	63 ~	0.0~	104~	311~	22~	61~	198~	0.90
RAPE	73	83.5	70	14.9	0.0	0.7	**.*	** *	** *	50 ~	0.0	109	235	20	41	177	0.60
RAPE (Ma)	73	82.4	66	14.9	0.0	0.7	0.1	0.1	0.3	50 ~	0.0~	109~	235~	20~	41~	177~	0.60
RAYA	100	79.3	99	20.5	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0?	0.0	90	250	27	38	155	0.75
RODABALLO	46	80.4	87	16.7	0.0	1.7	0.4	0.4	0.4	50 ~	0.0	114	290	45	17	159	0.50
RODABALLO (Ma)	46	76.7	89	20.4	0.0	0.9	0.2	0.2	0.3	50 ~	0.0~	114~	290~	45~	17~	159~	0.50
SAN PEDRO	44	78.1	90	18.2	0.0	1.4	0.4	0.4	0.4	50 ~	0.0	114~	151	45	17	230	0.50
SOLLA	56	80.7	80	17.1	0.0	8.0	0.2	0.3	0.2	63	0.0	104	311	22	61	198	0.90
TENCA	60	76.5	82	17.7	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	40 ~	0.0	80	245	16	31	156	0.80
2. PESCADOS SEMIGRASOS																	
BAILA (Ma)	66	71.1	126	, 23.2	0.0	3.7	1.4	0.8	1.2	68 ~	0.0~	70~	356~	30~	80~	200~	1.49
BESUGO (Ma) (Otoño)	60	69.1	155	21.1	0.0	7.8	2.4	2.5	2.3	60 ~	0.0~	123~	239~	24~	184~	236~	1.70
BESUGO (Ma) (Primavera-Verano)	60	74.3	107	21.1	0.0	2.6	0.8	0.8	0.7	60 ~	0.0~	123~	239~	24~	184~	236~	1.70
BESUGO/DORADA/BRECA	60	79.4	118	17.3	0.0	5.8	0.9	2.0	2.4	60	0.0	123	239	24	184	236	1.70
BRECA (Ma)	60	77.6	89	18.8	, 0.0	1.6	0.5	0.3	0.6	60 ~	0.0~	123~	239~	24~	184~	236~	1.70
CABRACHO	48	76.9	110	18.2	0.0	3.6	0.7	1.9	1.2	34	0.0	80	308	29	22	201	0.69
CAZON ESPECIES MIXTAS ESCUALOS	100	73.6	130	21.0	0.0	4.5	0.9	1.8	1.3	51	0.0	79	160	49	34	210	0.84
CAZON (Ma)	80	78.5	82	18.7	0.0	0.9	0.2	0.2	0.3	51 ~	0.0~	79~	160~	49~	34~	210~	0.84
DENTON, CARAPELO (Ma) (Primavera)	60	70.5	135	22.4	0.0	5.1	1.6	1.6	1.5	60 ~	0.0~	123~	239~	24~	184~	236~	1.70
DENTON, CARAPELO (Ma) (Resto Año)	60	74.1	103	22.4	0.0	1.5	0.4	0.4	0.4	60 ~	0.0~	123~	239~	24~	184~	236~	1.70
DORADA (Ma) (Invierno)	60	70.1	141	22.0	0.0	5.9	1.7	2.1	1.6	60 ~	0.0~	123~	239~	24~	184~	236~	1.70
DORADA (Ma) (Otoño)	60	68.2	158	22.0	0.0	7.8	2.3	2.7	2.1	60 ~	0.0~	123~	239~	24~	184~	236~	1.70

	ALIMENTO	P.C. %	AGUA g	CAL. kcal	PROT.	H.C.	GRASA g	SATUR g	MONO g	POLI g	COL. mg	FIBRA g	SODIO mg	POTASIO mg	MAGNE. mg	CALCIO mg	FOSF.	HIERRO mg
	DORADA (Ma) (Primavera)	60	74.5	102	22.0	0.0	1.5	0.4	0.5	0.4	60 ~	0.0~	123~	239~	24~	184~	236~	1,70~
	ESTORNINO	60	72.4	122	21.8	0.0	3.9	1.4	1.1	1.0	79 ~	0.0~	64~	360~	37~	65~	239~	1.00~
	HURTA (Ma)	60	77.3	87	19.9	0.0	0.8	0.2	0.2	0.3	60 ~	0.0~	123~	239~	24~	184~	236~	1.70~
	JUREL (Ma) (Resto Año)	60	74.4	103	21.9	0.0	1.7	0.5	0.4	0.6	79 ~	0.0~	64~	360~	37~	65~	239~	1.00~
	JUREL (Ma) (Verano)	60	71.7	127	21.9	0.0	4.4	1.4	1.0	1.5	79 ~	0.0~	64~	360~	37~	65~	239~	1.00~
	JUREL/CHICHARRO/PALOMETA	60	75.3	119	19.8	0.0	3.9	1.2	1.3	8.0	79	0.0	64	360	37	65	239	1.00~
	LUBINA ESPECIES MIXTAS	66	75.6	114	18.9	0.0	3.7	0.8	1.4	1.2	68	0.0	70	356	30	80	200	1.49
	LUBINA (Ma)	66	76.4	95	19.8	0.0	1.8	0.5	0.4	0.6	68 ~	0.0~	70~	356~	30~	80~	200~	1.49~
	MERO	85	79.2	92	19.4	0.0	3.5	0.2	0.2	0.4	34	0.0	67	369	26	21	186	0.89
	PESCADO SEMIGRASO PROMEDIO	80	72.4	105	19.8	0.0	2.9	8.0	0.8	8.0	77 ~	0.0~	78~	349~	35~	57~	241~	2.69~
	PEZ ESPADA	95	74.5	123	19.4	0.0	4.4	0.6	1.9	1.2	39	0.0	102	342	27	10	506	0.81
	PEZ ESPADA (Ma)	95	70.7	131	22.9	0.0	4.4	- 1.1	2.2	0.7	39 ~	0.0~	102~	342~	27~	10~	260~	0.81~
	SALMONETE DE ARENA (Ma) (Invierno)	52	70.8	142	20.6	0.0	6.6	2.0	2.1	2.0	34 ~	0.0~	69~	404~	29~	53~	217~	1.50~
	SALMONETE DE ARENA Ma) (Primavera)	52	68.8	159	20.6	0.0	8.6	2.6	2.7	2.6	34 ~	0.0~	69~	404~	29~	53~	217~	1.50~
	SALMONETE DE ARENA (Ma) (Verano-Otoño)	52	74.4	110	20.6	0.0	3.1	0.9	0.9	0.9	34 ~	0.0~	69~	404~	29~	53~	217~	1.50~
	SALMONETE DE ROCA (Ma) (Invierno)	52	71.7	138	19.7	0.0	6.6	2.0	2.1	2.0	34 ~	0.0~	69~	404~	29~	53~	217~	1.50~
	SALMONETE DE ROCA (Ma) (Verano-Otoño)	52	75.3	106	19.7	0.0	3.1	0.9	0.9	0.9	34 ~	0.0~	69~	404~	29~	53~	217~	1.50~
	SALMONETE ROCA (Ma) (Primavera)	52	69.7	156	19.7	0.0	8.6	2.6	2.7	2.6	34 ~	0.0~	69~	404~	29~	53~	217~	1.50~
	SALMONETES	52	74.6	126	20.4	0.0	4.3	1.3	1.4	1.1	34	0.0	69	404	29	53	217	1.50
1	SALPA. SALEMA (Ma)	60	71.3	136	20.9	0.0	5.8	1.9	1.1	2.3	60 ~	0.0~	123~	239~	24~	184~	236~	1.70~
	SARGO (Ma)	60	76.5	95	19.7	0.0	1.8	0.5	0.5	0.5	60 ~	0.0~	123~	239~	24~	184~	236~	1.70~
	TRUCHA	52	76.3	108	19.5	0.0	2.7	0.7	0.7	1.0	56	0.0	40	465	27	18	242	0.69
	TRUCHA (Ma) 33. PESCADOS GRASOS	52	75.8	103	19.5	0.0	2.7	0.6	1.0	0.8	56 ~	0.0~	40~	465~	27~	18~	242~	0.69~
•	ANCHOAS EN ACEITE	100	F0 0	010	00.0	0.0	0.7	0.0	0.7	0.7	٥٦	0.0	0000	544	00	000	050	4.00
	ANGUILA	100	50.3	210	28.9	0.0	9.7	2.2	3.7	2.7	95	0.0	3668	544	69	232	252	4.63
	ANGUILA ANGUILA AHUMADA	70 76	59.3	285 335	15.0	0.0	24.5	5.6 8.6	11.5	1.4	142	0.0	65	217	21	17	223	0.60
	ANGUILA ANGWADA ANGUILA (Ma)		51.1 67.5	335 166	17.9 21.8	0.0	28.6 8.8	8.6 2.4	13.3 4.2	3.8	188 142 ~	0.0 0.0~	500 65~	243 217~	18 21~	19 17~	250 223~	0.67 0.60~
	ARENQUE AHUMADO	70 61	61.0	211	21.8	0.0	12.9		4.2 6.4	1.4 4.2		0.0~		217~ 285			223~ 254	0.60~ 1.40
	ARENQUE CRUDO	70	65.3	238	22.2 18.2	0.0	17.8	1.9 2.7	8.9	4.2 5.8	75 91	0.0	720 117	265 360	50 31	66 34	254 250	1.40
	ARENQUE SECO	70 59	64.0	230 122	17.0	0.0	6.0	0.9	6.9 3.1	2.1	50	0.0	67	360	0	0	230 0?	0,00
	ATUN EN ACEITE (ESCURRIDO, AC. SOJA)	100	52.5	290	23.8	0.0	8.2	1.5	3.0	2.1	32	0.0	361	343	28	7	294	1,20
	ATUN FRESCO	61	61.5	232	21.5	0.0	15.5	4.1	4.0	5.1	60	0.0	43	280	28	40	200	1.00
	ATUN FRESCO (Ma)	61	72.9	106	24.0	0.0	1.2	0.4	0.3	0.3	60 ~	0.0~	43~	280~	28~	40~	200~	1.00~
	BOQUERON (Ma) (Invierno)	73	72.6	123	21.1	0.0	4.3	1.3	0.9	1.7	100 ~	0.0~	104~	278~	41~	82~	233~	4.90~
	BOQUERON (Ma) (Primavera)	73	74.3	108	21.1	0.0	2.6	0.8	0.5	1.0	100 ~	0.0~	104~	278~	41~	82~	233~	4.90~
	BOQUERONES	73	75.3	107	20.1	0.0	2.3	0.6	0.5	0.7	100	0.0	104	278	41	82	233	4.90
	CABALLA	65	68.0	187	18.7	0.0	11.9	3.8	3.9	2.5	69	0.0	95	396	30	12	244	1.00
	CABALLA EN CONSERVA	98	69.2	156	23.2	0.0	6.3	1.9	2,2	1.8	79	0.0	379	194	37	241	301	2.04
	CABALLA (Ma) (Invierno)	65	61.2	233	19.6	0.0	17.2	5.6	4.3	6.0	69 ~	0.0~	95~	396~	30~	12~	244~	1.00~
	et no run, et net uralis (P. V. M. T. V. M. M. T. T. M. A. F. Pele dest de l'Electe et désignée de la communité des la communité de la communité des la communité de la communité de la communité de la communité des la communité de la communité des la communité de la communité de la communité de la communité des	en ne zezki asiaka	arati "" a		on and some	J.0	moreold A == 1000	# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		. 7 .7	avente een	. 555000			ki sharifi. Ya		And the second second	

ALIMENTO	P.C. %	AGUA g	CAL. kcal	PROT. g	H.C. g	GRASA g	SATUR g	MONO g	POLI g	COL. mg	FIBRA g	SODIO mg	POTASIO mg	MAGNE. mg	CALCIO mg	FOSF. mg	HIERRO mg
CABALLA (Ma) (Otoño)	65	75.3	106	19.6	0.0	3.1	1.0	0.8	1.0	69 ~	0.0~	95~	396~	30~	12~	244~	1.00~
CABALLA (Ma) (Primavera)	65	76.6	95	19.6	0.0	1.8	0.6	0.4	0.6	69 ~	0.0~	95~	396~	30~	12~	244~	1.00~
CABALLA (Ma) (Verano)	65	70.7	148	19.6	0.0	7.8	2.5	1.9	2.7	69 ~	0.0~	95~	396~	30~	12~	244~	1.00~
CONSERVAS PESCADO PROMEDIO	100	59.2	189	26.5	0.1	9.1	2.1	4.1	2.3	104 ~	0.0~	1470~	465~	55~	287~	415~	2.88~
PESCADO GRASO PROMEDIO	80	65.7	165	19.9	0.0	9.4	2.3	3.3	3.6	62 ~	0.0~	108~	368~	27~	41~	262~	1.58~
SALMON	64	65.5	208	19.9	0.0	13.6	2.9	5.5	5.5	35	0.0	51	371	29	13	266	1.00
SALMON AHUMADO	100	64.9	142	25.4	0.0	4.5	0.9	2.0	1.0	46	0.0	1880	420	32	19	250	0.60
SARDINA ARENQUE FRESCO	70	65.3	238	18.2	0.0	17.8	2.7	7.7	5.8	91	0.0	117	360	31	34	250	1.10
SARDINAS EN ACEITE DE SOJA	100	55.6	228	24.1	0.0	13.9	2.4	6.9	3.6	140	0.0	505	397	52	330	430	2.70
SARDINAS EN SALSA DE TOMATE	100	65.0	177	17.8	0.5	11.6	3.1	5.5	2.8	100	0.0	700	410	51	460	400	4.60
SARDINAS FRESCAS	59	73.8	130	19.4	0.0	5.2	1.3	1.3	2.5	91	0.0	100	360	24	85	258	2.40
34. MOLUSCOS					•												
CALAMAR ESPECIES MIXTAS	85	78.6	92	15.6	3.1	1.4	0.4	0.1	0.5	233	0.0	44	246	33	32	221	0.68
CEFALOPODOS PROMEDIO	100	75.7	84	15.6	2.5	1.3	0.3	0.1	0.5	215 ~	0.0~	78~	249~	33~	32~	213~	1.15~
CHOQUITO	79	78.9	81	18.2	0.0	0.9	0.2	0.1	0.4	112 ~	0.0~	387~	273~	33~	27~	143~	0.80~
PULPO	90	82.2	73	15.3	0.0	0.8	0.2	0.2	0.3	170	0.0	44	246	33	32	221	5.30
SEPIA/JIBIA/CHOCO	79	81.0	77 74	16.1	0.0	0.9	0.1	0.1	0.1	112	0.0	387	273	33	27	143	0.80
ALMEJA ESPECIES MIXTAS	25	81.8	74	12.8	2.6	1.0	0.1	0.1	0.3	34	0.0	56	314	9	46	169	13.98
BERBERECHO/CHIRLA COCIDOS BIGARO COCIDOS	100	78.9	48	11.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	40	0.0	3520	43	51	130	200	26.00
BIVALVOS PROMEDIO	19 40	79 . 1 82.5	74 55	15.3 10.9	0.0 0.6	1.4	0.0 0.3	0.0	0.0	100 89 ~	0.0	1140	150	360	140	220	15.00
CARACOL	40	62.5 79.0	55 77	16.0	0.0	1.0 1.0	0.3	0.1 0.0	0.3 0.0	100	0.0~ 0.0	1108~ 0?	213~ 0?	52~ 0?	64~ 0?	217~ 0?	12.20~ 0.00?
MEJILLONES	20	83.2	54	9.8	0.0	1.3	0.6	0.0	0.0	126	0.0	296	0 ? 277		0? 27	246	5.12
OSTRAS	10	83.0	68	9.0 9.0	4.8	1.3	0.6	0.2	0.5	123	0.0	289	184	36 42	27 82	246 157	5.12
VIEIRAS	44	80.0	67	15.6	0.0	0.1	** *	** *	** *	104	0.0	270	480	38	26	208	1.80
35. CRUSTACEOS Y OTROS PR			07	15.0	0.0	0.1	•	•	•	104	0.0	270	400	30	20	200	1.00
BOGAVANTE	36	79.8	85	15.9	0.0	1.9	0.2	0.3	0.8	135	0.0	270	220	24	61	234	1.00
LANGOSTA	53	79.1	89	17.2	1.3	1.1	0.2	0.5	0.8	140	0.0	182	500	24 34~	68	215	1.30
BUEY DE MAR	20	72.5	86	18.0	0.7	1.0	0.1	0.1	0.3	59	0.0	295	354	45	46	182	0.37
CAMARON	43	78.4	92	18.6	0.0	1.4	0.3	0.2	0.8	138	0.0	146	266	4 3	92	224	1.76
CAMARON (Ma)	43	78.0	87	18.6	0.0	1.4	0.4	0.3	0.5	138 ~	0.0~	146~	266~	67~	92~	224~	1.76~
CANGREJO DE MAR	40	80.6	90	18.5	0.0	1.2	0.4	0.3	0.5	55	0.0	539	173	34~	26	133	0.74~
CANGREJO DE RIO ESPECIES MIXTA	23	83.1	68	15.0	0.0	1.4	0.1	0.3	0.3	158	0.0	253	254	25	43	224	2.00
CARABINERO, GAMBON (Ma)	60	71.5	115	23.9	0.9	1.7	0.3	0.8	0.4	152 ~	0.0~	190~	330~	34~	79~	205~	1.00~
CAVIAR SUCEDANEO	100	71.2	118	14.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	94 ~	0.0	2120	101	0	51	0?	0.00?
CIGALA	29	76.8	90	18.8	0.5	0.9	0.1	0.2	0.4	95	0.0	330	260	34	62	280	0.80
CRUSTACEOS PROMEDIO	40	74.1	91	19.0	0.5	1.5	0.2	0.3	0.6	108 ~	0.0~	1985~	291~	68~	162~	177~	1.55~
GAMBA BLANCA (Ma)	60	71.8	109	24.5	0.9	0.8	0.2	0.2	0.3	152 ~	0.0~	190~	330~	34~	79~	205~	1.00~
GAMBA/CARABINERO/LANGOSTINO	60	75.9	106	20.3	0.9	1.7	0.3	0.3	0.8	152	0.0	3840	400	110	320	205	2.41
LANGOSTINO (Ma)	60	76.0	108	24.3	0.9	0.8	0.2	0.2	0.3	152 ~	0.0~	190~	330~	34~	79~	205~	1.00~
The state of the s	150.50	,	,	•••	71A .	क्टन			· •••	,	.			= 1000	, news-	me,e"	ಎಲ್ಲ ಕರ್ತಿಕೆಗಳು

GRUPO 4 - ALIMENTOS GRASOS

ALIMENTO	P.C. %	AGUA g	CAL. kcal	PROT. g	H.C. g	GRASA g	SATUR g	MONO g	POLI g	COL. mg	FIBRA g	SODIO mg	POTASIO mg	MAGNE. mg	CALCIO mg	FOSF. mg	HIERRO mg
41. ACEITES																	
ACEITE DE CACAHUETE	100	0.4	878	0.0	0.0	99.4	13.0	53.0	24.6	1	0.0	0	0	0	0	0	0.06
ACEITE DE COCO	100	0.0	884	0.0	0.0	100.0	96.0	5.8	1.8	0	0.0	2	2	0	2	1	0.04
ACEITE DE GERMEN DE TRIGO	100	0.0	879	0.0	0.0	99.5	17.2	15.7	64.7	0	0.0	0	0	0	0	0	0.00
ACEITE DE GIRASOL	100	0.2	882	0.0	0.0	99.8	11.0	22.4	60.7	2	0.0	0	0	0	0	0	0.03
ACEITE DE HIGADO DE BACALAO	100	0.0	901	0.0	0.0	99.9	4.5	47.5	34.5	500	0.0	0	0	0	0	0?	0.00
ACEITE DE MAIZ	100	0.0	884	0.0	0.0	100.0	13.4	31.6	50.9	2	0.0	1	1	0	15	0	1.30
ACEITE DE NUECES	100	0.0	879	0.0	0.0	99.5	8.6	15.7	70.9	1	0.0	0	0	0?	0	0	0.00~
ACEITE DE OLIVA	100	0.2	880	0.0	0.2	99.6	13.2	73.2	9.0	0	0.0		0	0	0	0	0.00
ACEITE DE PALMA	100	0.0	884	0.0	0.0	100.0	49.9	37.0	9.3	0	0.0	0	0	0	0	0	0.01
ACEITE DE SEMILLA DE PALMA	100	0.0	884	0.0	0.0	100.0	88.7	11.4	1.6	0	0.0	0	0	0	0	0	0.00
ACEITE DE SOJA	100	0.0	871	0.0	0.0	98.6	13.9	20.6	61.0	2	0.0	Ō	Ò	Ō	0	0	0.00
42. GRASAS		0.0	0,1	0.0	0.0	00.0	1010	2010	0110	_	0.0					·	0.00
GRASA DE CERDO IBERICO	0	0.0	900	0.0	0.0	100.0	27.6	62.0	9.5	87	0.0	1	1	1	0	2	0.00
GRASA DE GANSO	100	0.0	898	0.0	0.0	99.5	26.7	57.4	10.9	98	0.0	0	.0	0~	0~	0~	0.00~
GRASA DE MANTEQUILLA	100	0.3	875	0.3	0.0	99.5	70.4	27.4	5.6	240	0.0	0	Ô	0	0	0	0.00~
GRASA DE OVEJA	100	14.7	750	3.9	0.0	81.3	42.8	32.3	3.3	98	0.0	2	4	0	0	0	0.00~
GRASA DE POLLO	100	0.0	898	0.0	0.0	99.5	25.5	47.3	21.7	98 98	0.0	0	0	0~	0~	0~	0.00~
GRASA DE VACA	100	2.0	874	0.8	0.0	96.5	46.4	41.5	5.2	100	0.0	11	6	3	0~	7	0.004
MANTECA DE CACAO	100	0.0	879	0.0	0.0	99.5	60.3	33.1	1.7	3	0.0	, 0	0	0?	0~	/ 0~	0.00~
MANTECA DE CACAO MANTECA DE CERDO	100	0.0	900	0.0	0.0	99.7	37.5	45.9	13.0	86	0.0	1	4	1	0~	0~ 2	0.00~
MANTECA DE CENDO MANTEQUILLA	100	15.3	900 734	0.1		83.2	57.5 55.1	21.9	3.0	240	0.0	5	16	3	13	21	0.00
					0.0							_	7	3 1			0.12
MARGARINA BAJA EN CALORIAS	100	57.9	362	1.6	0.4	40.0	10.9	10.1	17.5	4	0.0	390		•	12	8	
MARGARINA DE MAIZ	100	15.7	719	0.9	0.9	80.5	13.2	45.8	17.9	0	0.0	943	42	3	30	23	0.00
MARGARINA DE SOJA	100	15.7	719	0.9	0.9	80.5	16.7	39.3	20.9	<u>0</u>	0.0	943	42	3	30	23	0.00
MARGARINA VEGETAL	100	19.1	709	0.2	0.4	80.0	22.6	29.0	25.5	7	0.0	101	5	1	4	12	3.00
TOCINO ABDOMINAL (PANCETA)	90	8.1	815	2.7	0.0	89.0	33.0	40.0	11.6	62	0.0	17	8	2 , ,	8	25	0.07
TOCINO DORSAL	100	7.7	812	2.9	0.0	88.7	32.2	41.9	10.5	57	0.0	11	65	2	2	38	0.18
TOCINO VETEADO (BACON)	92	20.0	625	9.1	0.0	65.0	24.1	29.2	8.5	62	0.0	1770	225	5	9	108	0.80
43. CHOCOLATES																	
CACAO EN POLVO CON AZUCAR	100	3.0	398	6.0	80.0	6.0	3.6	2.0	0.1	0	0.8	200	550	140	40	210	3.70
CACAO EN POLVO SIN AZUCAR	100	5.6	285	19.8	10.8	24.5	14.8	8.1	0,4	0	37.7	490	1920	414	114	656	12.50
CHOCOLATE CON LECHE	100	1,4	511	9,2	54.1	31,5	19.0	10.4	0.5	15	0:0	58	471	86	214	242	2,30
CHOCOLATE SIN LECHE	100	0.9	449	5.3	47.0	30.0	18.1	9.9	0.5	9	15.6	19	397	100	63	287	3.20

GRUPO 5 - ALIMENTOS RICOS EN CARBOHIDRATOS

ALIMENTO	P.C.	AGUA	CAL.	PROT.	H.C.	GRASA	SATUR	MONO	POLI	COL.	FIBRA	SODIO	POTASIO			FOSF.	HIER
	%	g	kcal	g	9	g	9	g	g	mg	g	mg	mg	mg	mg	mg	mg
1. AZUCARES			marina a paga di 1888 da a a														Bronding - Not
AZUCAR	100	0.1	399	0.0	99.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	2	0	organisi (1960) organisi (1960)	0	0,2
MIEL DE ABEJAS	100	18.6	302	0.4	75.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	7	47	6	5	18	1.3
2. FECULAS																	
ALMIDON DE ARROZ	100	13.8	343	0.8	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	61	8	20 ,	20	98	0.3
FECULA DE PATATA	100	15.5	335	0.6	83.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0	0.0	8	15	6	30	7	1.8
PURE DE PATATAS MAGGI	100	8.0	353	6.9	79.8	0.7	0.0	0.0	0.0	.0.	1.6	124	1585	0,,	35	184	1.7
PURE PATATAS CON LECHE MAGGI	100	8.1	356	8.9	76.9	1.4	0.0	0.0	0.0	0	1.5	156	1567	8	105	224	1.6
TAPIOCA	100	12.6	343	0.6	84.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0	0.4	4	20	3	12	12	1.0
3. CEREALES Y DERIVADOS																	
ALL BRAN KELLOGG'S	100	3.0	249	15.1	44.9	3.4	0.6	0.5	2.2	0	28.6	900	1000	210	69	700	12.0
ARROZ	100	12.9	342	. 6.8	77.7	0.6	0.1	0.2	0.2	0	1.4	6	103	64	6	120	0.6
ARROZ COCIDO	100	78.0	87	2.0	19.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0	1.0	448	31	11	3	36	0.
BOLLICAO	100	45.0	415	7.7	55.4	11.8	2.2	** *	6.1	0	0.0	113~	140~	19~	175	65	1.5
BOLLO DE LECHE	100	33.0	302	9.0	53.0	6.0	0.0	0.0	0.0	6	2.5	470	150	30	130	125	1.3
BOLLO SUIZO	100	38.7	363	10.0	42.5	17.0	10.2	4.7	1.2	139 ~	2.0~	359~	156~	18~	45~	152~	1.
CONFLAKES	100	5.7	348	7.2	79.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0	4.0	910	139	14	13	59	2.
CHURROS	100	32.5	379	5.0	26.4	28.2	3.1	6.3	17.1	1 ~	0.0~	778~	66~	20~	12~	63~	0.6
HARINA DE MAIZ (MAICENA)	100	12.0	48	8.3	75.7	2.8	0.4	0.9	1.4	0	0.0	52	120	47	18	250	2.4
HARINA REPOSTERIA 75%	100	14.7	330	12.7	67.6	1.3	0.2	0.2	0.8	0	3.6	3	170	20	20	161	1.
HOJALDRE CON GRASA DE VACA	100	7.3	577	5.8	47.4	40.5	19.3	17.2	2.5	60	2.0	470	88	15	90	68	1.5
HOJALDRE CON MARGARINA	100	7.3	577	5.8	47.4	40.5	11.4	14.6	13.1	60	2.0	470	88	15	90	68	1.5
MAIZ TIERNO	100	74.7	87	3.3	15.8	1.2	0.2	0.3	0.7	0	1.5	0	300	48	6	114	0.!
MASA QUEBRADA CON GRASA DE VACA	100	6.9	540	6.9	55.8	32.2	15.2	13.6	2.0	12	2.4	480	99	17	110	79	1.
MASA QUEBRADA CON MARGARINA	100	6.9	540	6.9	55.8	32.2	9.0	11.5	10.5	12	2.4	480	99	17	110	79	1.8
MUESLI SUIZO «ALPEN»	100	7.2	363	9.8	65.6	5.0	0.0	0.0	0.0	.0	8.4	380	440	85	110	280	5.8
MUFFINS	100	38.0	294	7.8	42.3	10,1	4.8	4.3	1.0	0	0.1	441	125	28	104	151	1.0
PAN BIMBO EN REBANADAS SANDWICH	0	64.5	86	2.7	16.2	1.7	0.5	0.4	0.7	1	6.0	0	0	20 0	0	0	1.
PAN BLANCO	100	38.3	232	7.6	47.8	1.2	0.2	0.4	0.8	0	3.5	540	132	24	58	87	0.9
PAN DE MOLDE	100	35.1	256	6.9	48.1	4.4	1.9	1.7	0.8	4	3.6	551	160	0?	0?	92	0.9
PAN INTEGRAL DE CENTENO	100	42.0	194	6.8	40.8	1.2	0.2	0.2	0.8	0	7.7	527	291	48	43	198	3.
PAN INTEGRAL DE CENTENO PAN INTEGRAL DE TRIGO	100	42.0 41.7	194	7.0	41.4	0.9	0.2	0.2	0.6	0	7.7 7.5	380	270	92	63	196	2.
PAN TOSTADO	100	23.2	299	10.1	59.2	0.9 2.5	0.0	0.0	0.0	,	4.5	650	100	28	85	100	2.
PAN TOSTADO PASTA COCIDA	100	23.2 76.8	299 113	4.0	18.2	2.5 2.9	0.0	0.0 0.5	1.6	0	4.5 1.5	000	53	20 18	65 9	62	0.
PASTA: MACARRONES	ne uma la manua e	and the second process of the second				and the warth of	0.5	0.5 0.4	gradi, Shiftyee Si	carre est approximate	3.4	etti engeletti i seesii i	ეკ 164		9 27	o∠ 191	1.0
PASTA: MACARHONES PASTA: SPAGHETTIS	100 100	10.7 10.7	351 351	12.3 12.3	69.9 69.9	2.8 2.8	0.5	0.4	1.8 1.8	94 94	3.4 3.4	17 17	164 164	67 67	27	191	1.0

ALIMENTO	P.C. %	AGUA g	CAL. kcal	PROT.	H.C. g	GRASA g	SATUR g	MONO g	POLI g	COL. mg	FIBRA g	SODIO mg	POTASIO mg	MAGNE. mg	CALCIO mg	FOSF. mg	HIERRO mg
SALVAO	100	11.5	148	14.9	20.5	4.7	0.7	0.7	2.4	0	42.4	2	1390	590	43	1280	3.58
SEMOLA	100	13.1	321	9.6	69.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0	7.1	1	112	47	17	136	1.00
SOLETILLAS	100	36.5	316	9.6	57.7	5.2	1.4	2.1	0.9	249 ~	1.2~	63~	118~	12~	31~	144~	1.55~
54. LEGUMBRES	1,00						* war * * .* .						3 2 3754				
ALTRAMUCES EN SALMUERA	100	71.1	496	15.6	9.9	2.9	0.3	1.2	0.7	0	0.7	502~	245	54	51	128	1.20
GARBANZOS	100	11.0	292	19.8	48.6	3.4	0.3	0.8	1.5	0	10.7	27	580	108	110	428	7.20
GUISANTES SECOS	100	11.0	318	22.9	56.7	1.4	0.3	0.1	0.8	0	16.6	26	930	116	51	378	5.00
HARINA DE SOJA	100	9.1	314	37.3	3.1	20.6	3.2	3.4	12.1	0	10.9	4	1870	247	195	553	12.10
JUDIA CARILLA	100	11.2	260	23.5	41.7	1.4	0.7	0.1	0.7	0	4.6	6	688	162	101	400	6.40
JUDIA DE LIMA	100	11.5	263	20.6	45.0	1.4	0.5	0.1	8.0	0	6.3	21	1750	201	91	348	6.00
JUDIAS BLANCAS	100	11.6	279	21.3	47.8	1.6	0.4	0.1	0.7	0	17.0	2	1310	132	106	429	6.10
JUDIAS DE GRANO VERDE O ROJO	100	10.0	279	24.0	46.5	1.1	0,3	0.2	0.4	0	19.5	6	1220	170	122	378	6,90
LENTEJAS	100	11.8	301	23.5	52.0	1.4	0.2	0.2	0.7	0	10.6	4	810	77	74	412	6.90
LENTEJAS COCIDAS	100	76.6	83	7.4	13.4	0.4	0.1	0.1	0.2	0	3.3	1	255	36	23	130	2.10
POTAJE DE JUDIAS MAGGI	100	4.9	357	20.8	55.8	5.6	0.0	0.0	0.0	0	3.9	1794	1533	33	125	378	44.40
POTAJE DE LENTEJAS MAGGI	100	4.7	340	20.9	50.8	5.9	0.0	0.0	0.0	0	10.4	2247	778	80	62	236	6.00
55. TUBERCULOS																	
BATATA	81	69.2	135	1.6	31.3	0.6	0.1	**.*	0.3	0	7.8	4	413	25	35	45	0.85
PATATAS	80	77.8	68	2.0	15.4	0.1	** *	**.*	0.1	0	2.5	3	443	25	10	50	0.80
PATATAS ASADA	87	73.2	84	2.5	18.9	0.1	**.*	** *	** *	0	3.1	10	547	27	12	61	0.93
PATATAS COCIDA	87	77.8	68	2.0	15.4	0.1	**.*	**.*	** *	0	2.5	8	407	22	10	50	0.80
PATATAS FRITA BASTONCITOS	100	54.4	214	3.6	30.3	9.6	1.3	7.0	0.9	0	3.0	24	660	31	11	62	0.85
PATATAS FRITA EN RODAJAS	100	2.3	507	5.5	40.6	39.4	4.4	8.8	23.9	0	0.0?	450	1000	64	52	147	2.30
PATATAS FRITAS MATUTANO CHIPS	100	52.3	209	2.3	25.2	11.0	1,2	2.5	6.7	.0	3.0	71	509	25	11	55	0.90

GRUPO 6 - VERDURAS Y HORTALIZAS

ALIMENTO	P.C. %	AGUA g	CAL. kcal	PROT. g	H.C. g	GRASA g	SATUR g	MONO g	POLI g	COL. mg	FIBRA g	SODIO mg	POTASIO mg	MAGNE. mg	CALCIO mg	FOSF.	HIERF mg
1. VERDURAS DE HOJA Y SET	ΓAS																
ACEDERA	70	93.0	22	2.0	3.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0	0.8	4	390	103	44	63	2.40
ACELGA	81	92.2	10	2.1	0.7	0.3	** *	**.*	0.1	0	1.1	90	376	68	103	39	2.70
ACHICORIA	89	94.4	9	1.3	1.1	0.2	** *	** *	0.1	0	1.3	4	192	13	26	26	0.74
ALCACHOFA	48	82.5	18	2.4	2.9	0.1	**.*	***	0.1	0	10.8	47	353	26	53	130	1.5
APIO RAIZ (CELERI-RAVE)	73	88.6	16	1.6	2.3	0.3	0.1	** *	0.2	0	4.2	77	321	9	68	80	0.5
APIO TALLÒS	89	94.6	16	0.8	3.7	0.1	0.1	** *	0.1	0	1.6	87	287	11,	40	25	0.4
BERROS	100	93.5	15	1.6	2.0	0.3	0.1	** *	0.1	0	1.5	12	276	34	180	64	3.1
BERZA	51	86.3	30	4.3	3.0	0.9	0.1	** *	0.5	0	4.2	42	490	31	212	87	1.9
BORRAJA	100	93.0	21	1.8	3.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0	0.9	80	470	52	93	53	3.3
BROCOLES	61	89.7	21	3.3	2.8	0.2	**.*	** *	0.1	0	3.0	13	464	24	105	82	1.3
BROTES DE SOJA	83	86.9	52	5.3	5.9	1.2	0.2	0.3	0.7	0	0.0?	30	218	15	42	58	0.8
CANONIGOS	100	93.4	10	1.8	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0	1.5	4	421	13	35	49	2.0
CARDO	100	94.0	20	0.7	4.9	0.1	** *	** *	0.1	0	0.0	170	400	42	70	23	0.7
COL BLANCA, REPOLLO	78	92.1	23	1.4	4.6	0.2	** *	** *	0.1	0	2.5	13	227	23	46	28	0.
COL CHINA	79	95.4	11	1.2	1.3	0.3	** *	** *	0.1	0	1.7	. 7	202	11	40	30	0.6
COL DE BRUSELAS	78	85.0	29	4.5	3.8	0.3	0.1	** *	0.2	0	4.4	7	411	22	31	84	1.
COL RIZADA	72	90.0	20	3.0	2.4	0.4	** *	** *	0.2	0	1.5	9	282	12	47	56	0.9
COLIFLOR	62	91.6	18	2.5	2.5	0.3	** *	** *	0.1	0	2.9	16	328	17	20	54	0.6
CHAMPIÑON	93	90.7	15	2.7	0.7	0.2	** *	** *	0.2	0	1.9	8	422	13	8	123	1.2
CHOUCROUTTE	100	90.7	16	1.5	2.4	0.3	0.1	** *	0.1	0	2.1	355	288	14	48	43	0.6
ENDIVIA/ACHICORIA	89	94.4	14	1.3	2.3	0.2	** *	** *	0.1	0	1.3	4	192	13	26	26	0.0
ESCAROLA	77	94.3	7	1.8	0.3	0.2	0.1	** *	0.1	0	1.5	53	346	10	54	54	1.4
ESPARRAGOS	74	93.6	15	1.9	2,2	0.1	** *	** *	0.1	0	1.5	4	207	20	21	46	1.0
ESPARRAGOS DE LATA	100	93.5	12	1.9	1.0	0.1	** *	** *	0.1	0	1.3	355	104	6	17	38	0.
ESPINACA	85	91.6	11	2.5	0.6	0.3	** *	** *	0.1	0	1.8	65	633	58	126	55	4.
GRELOS	83	91.1	27	1.5	5.7	0.3	0.1	** *	0.1	0	0.8	40	296	31	190	42	1.
RUPO BRASICA PROMEDIO	100	86.6	25	2.2	3.5	0.3	U.1 ** *	** *	0.1	0 0 ~	0.6 2,4~	40 9~	290 274~	18~	42~	42~	0.6
HINOJO HOJAS	93	86.0	23 20	2.4	2.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0~	3.3	9~ 86	494	49	109	51	2.7
ECHUGA	68	95.0	20 9	1.3	1.1	0.3	** *	** *	0.0	0	3.3 1.5	10	224	11	37	33	1.
ECHUGA ECHUGA Y OTRAS VERDURAS PROMEDIO	100	95.0 89.1	16	1.3 1.9	1.7	0.2	** *	** *	0.1	0 ~	1.5 2.1~	14~	224 284~	14~	37 39~	33 45∼	0.9
	78		16 19	1.5	3.5	0.2	** *	** *	0.1	0 ~	2.1~	14~ 4	284~ 266	14~	39~ 35	45~ 30	0.8
OMBARDA		91.8						•				•					
NISCALO	61 60	89.8	11	1.9	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0	6.9	6	310	8	6	74	1.3
PEREJIL	60 50	81.9	19	4.4	1.3	0.4	•	** *	0.2	0	4.3	33	1000	41	245	128	5.5
PUERRO	58	89.0	21	2.2	3.2	0.3	0.1	•	0.2	0	2.3	5	225	18	87	46	1.0
VERDOLAGA	100	92.5	24	1.5	4.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0	0.9	2	390	151	95	35	3.6

ALIMENTO	P.C. %	AGUA g	CAL. kcal	PROT. g	H.C. g	GRASA g	SATUR g	g MONO	POLI g	COL. mg	FIBRA g	SODIO mg	POTASIO mg	MAGNE. mg	CALCIO mg	FOSF. mg	HIERRO mg
62. HORTALIZAS DE FRUTO																	
ALCAPARRAS	100	85.2	24	2.2	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.8	1530	0?	0?	0?	0?	0.00?
BERENJENA	83	92.6	15	1.2	2.7	0.2	**.*	**.*	**.*	0	1.4	4	266	11	13	21	0.42
CALABACIN	87	92.2	15	1.6	2.1	0.4	0.1	**.*	0.2	0	1.1	2	291	10	30	23	1.50
CALABAZA	70	91.3	23	1.1	4.8	0.1	** *	** *	0.1	0	0.5	1	383	8	22	44	0.80
GUISANTES CONGELADOS	100	79.9	77	5.2	13.7	0.4	0.1	** *	0.2	0	2.1	112	149	25	22	80	1.53
GUISANTES DE LATA ESCURRIDOS	100	78.0	70	5.2	11.9	0.4	0.1	** *	0.2	0	6.3	211	135	27	29	83	1.72
GUISANTES NATURALES	40	77.3	77	6.6	12.6	0.5	0.1	**.*	0.3	0	4.3	2	304	33	24	108	1.84
HABAS CRUDAS	97	81.0	72	5.6	11.7	0.6	0.1	** *	0.3	0	2.2	50	250	38	22	95	1.90
JUDIAS VERDES	94	90.3	31	2.4	5.3	0.2	0.1	**.*	0.1	0	1.9	2	248	25	57	38	0.83
JUDIAS VERDES EN LATA	100	92.8	21	1.2	3.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0	1.9	275	148	20	34	24	1.30
PEPINILLOS EN VINAGRE	100	65.3	117	0.4	31.8	0.3	0.1	**.*	0.1	0	0.6	939	32	4	4	12	0.59
PEPINILLOS VINAGRE (AGRIOS)	100	94.1	11	0.3	2.3	0.2	0.1	** *	0.1	0	0.6	1208	23	4	0	14	0.40
PEPINO	74	96.8	11	0.6	2.1	0.2	0.1	** *	0.1	0	0.9	9	141	8	15	23	0.50
PIMIENTO ROJO	82	92.2	27	0.9	6.4	0.2	**.*	**.*	0.1	0	0.4	2	177	10	9	19	0.46
PIMIENTO ROJO EN LATA	100	91.3	18	8.0	3.9	0.3	0.1	**.*	0.2	0	0.8	1369	146	11	41	20	0.80
PIMIENTO VERDE	77	91.0	18	1.2	3.2	0.3	0.1	** *	0.2	0	2.0	2	212	12	11	29	0.75
TOMATE	100	94.2	18	1.0	3.5	0.2	** *	**.*	0.1	0	1.8	6	297	20	14	26	0.50
TOMATE CONCENTRADO	100	67.2	89	3.4	17.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0	3.1~	579~	1046~	20	27	91~	1.72~
TOMATE EN LATA	100	93.9	19	1.2	3.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0	0.9	9	230	25	9	12	0.20
TOMATE PURE TAMIZADO SOLIS	100	91.4	26	1.2	4.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0	1.1	203	367	26	25	32	0.60
TOMATE ZUMO	100	94.1	17	0.8	3.4	***.*	0.0	0.0	0.0	0	0.2	51	236	10	15	16	0.56
63. HORTALIZAS BULBOSAS																	
AJO	88	64.0	129	6.1	28.4	0.1	** *	** *	0.1	0	1.0	32	515	0	38	134	1.40
CEBOLLA	92	87.6	29	1.3	5.8	0.3	0.1	** *	0.1	0	3.1	9	175	11	31	42	0.50
CEBOLLINO	100	83.3	21	3.6	1.6	0.7	0.1	**.*	0.4	0	1.1	3	434	44	129	75	1.90
CHALOTAS	100	79.8	72	2.5	16.8	0.1	** *	** *	** *	0	0.7	12	334	0~	37	60	1.20
NABO GALLEGO (REDONDO)	69	90.5	23	1.0	4.7	0.2	** *	**.*	0.1	0	2.5	58	238	7	49	31	0.44
NABO VULGAR (ALARGADO)	83	89.3	8	1.2	0.9	0.2	** *	**.*	0.1	0	0.7	10	227	11	48	31	0.45
RABANILLO	63	94.4	13	1.1	2.2	0.1	** *	** *	0.1	0	1.5	17	255	8	34	26	1.50
REMOLACHA	78	88.8	40	1.5	8.6	0.1	** *	** *	0.1	0	2.5	58	336	25	29	45	0.93
TRUFA	100	75.5	25	5.5	13.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0	16.5	77	526	24	24	62	3.50
ZANAHORIA	81	88.2	24	1.0	4.9	0.2	** *	** *	0.1	0	3.4	60	290	18	41	35	2.10

GRUPO 7 - FRUTAS

ALIMENTO	P.C. %	AGUA g	CAL. kcal	PROT.	H.C.	GRASA g	SATUR g	MONO g	POLI g	COL.	FIBRA g	SODIO mg	POTASIO mg	MAGNE. mg	CALCIO mg	FOSF.	HIERRO mg
71. FRUTAS				J				<u> </u>							5	9	9
ACEITUNAS	80	74.8	128	1.4	1.8	13.9	2.0	8.5	1.1	0	2.4	2100	43	19	96	17	1.80
AGUACATE	75	68.0	205	1.9	0.4	23.5	3.4	16.5	2.0	0	3.3	3	503	29	10	38	0.60
ALBARICOQUE	91	85.3	44	0.9	9.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0	2.0	2	278	9	16	21	0.65
ARANDANOS	100	87.6	33	0.7	6.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0	0.0?	9	72	12	13	14	1.50
ARANDANOS	100	84.6	56	0.7	14.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0	1.3	6	89	5	6	10	0.17
CEREZAS	88	82.8	62	0.9	14.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0	1.9	3	229	11	17	20	0.35
CIRUELAS CLAUDIAS	96	80.7	57	0.8	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0	2.3	1	243	10	13	25	1.14
CIRUELAS CRUDAS	94	82.4	64	0.7	14.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0	0.0?	0	230	15	12	33	0.50
CIRUELAS PASAS	85	24.0	226	2.3	53.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0	9.0	8	824	27	41	73	2.30
COCO RALLADO	100	15.6	474	3.3	47.6	32.2	32.7	1.4	0.4	0	2.1	256	316	48	14	100	1.80
CHIRIMOLLA	65	74.1	61	1.5	13.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0	0.0?	0?	0?	0?	13	32	0.40
FRAMBUESAS	100	84.5	3 5	1.3	6.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0	4.7	2	170	30	40	44	1.00
FRESON/FRESA	97	89.5	33	0.8	6.5	0.4	**.*	0.1	0.2	0	2.0	3	147	15	26	29	0.96
HIGOS FRESCOS	100	80.2	60	1.3	12.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0	2.0	2	240	20	54	32	0.60
HIGOS SECOS	99	24.6	239	3.5	54.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0	9.6	40	850	70	193	108	3.30
KAKI	87	81.0	69	0.6	16.0	0.3	0.1	0.1	0.1	0	0.0?	4	170	8	8	25	0.37
KIWI	87	83.8	52	1.0	10.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0	3.9	4	295	24	38	31	0.80
LIMON	64	90.2	40	0.7	8.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0	5.2	3	149	28	11	16	0.45
MANDARINA	65	86.7	45	0.7	10.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0	0.3	1	210	11	33	20	0.30
MANGO	69	81.7	65	0.5	17.0	0.3	0.1	0.1	0.1	0	1.7	2	156	9	10	11	0.13
MANZANA	92	85.3	54	0.3	12.4	0.4	0.2	**.*	0.2	0	2.3	3	144	6	7	12	0.05
MELOCOTON	92	87.5	41	0.8	9.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0	1.7	1	205	9	8	23	0.48
MELOCOTON EN ALMIBAR	100	81.7	68	0.4	16.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0	1.1	3	130	5	4	13	0.30
MELON	80	87.0	53	0.9	12.4	0.1	** *	** *	**.*	0	1.0	20	330	10	6	21	0.20
MEMBRILLO	84	83.1	39	0.4	8.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0	6.4	2	201	8	10	21	0.60
MORAS	100	84.7	41	1.2	7.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0	3.2	3	189	30	44	30	0.90
NARANJA	72	85.7	42	1.0	9.2	0.2	**.*	0.1	0.1	0	2.2	1	177	14	42	23	0.40
NECTARINA	92	81.0	62	0.8	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0	1.4	7	282	13	4	24	0.50
NISPERO	75	75.8	80	0.8	22.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0	0.0?	6	258	10	22	24	0.35
PERAS	93	84.3	55	0.5	12.7	0.3	0.1	** *	0.1	0	2.8	2	126	8	10	15	0.26
PERAS EN LATA	100	80.7	77	0.3	18.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0	0.9	6	66	4	7	8	0.40
PIÑA TROPICAL FRESCA	54	85.3	55	0.5	13.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0	1.4	2	173	17	16	9	0.40
PIÑA TROPICAL LATA	100	75.8	84	0.4	20.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0	0.9	1	75	8	13	7	0.30
PLATANO	77	73.9	91	1.2	21.4	0.2	0.1	**.*	0.1	0	2.0	1.1	393	36	9	28	0.55

POMELO 64 89.0 39 0.6 9.0 0.2 "." "." 0.1 0 0.6 2 180 10 18 17 SANDIA 44 83.2 37 0.6 8.3 0.2 0.1 "." 0.1 0 0.6 2 180 10 18 17 11 UVAS 96 81.1 69 0.7 16.1 0.3 0.1 "." 0.2 0 1.6 2 192 9 18 20 UVAS PASAS 100 15,7 278 25 66.2 0.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 4 21 782 15 31 11 017 272. ZUMOS DE FRUTAS ZUMOS DE FRUTAS ZUMOS DE FRUTAS TROMEDIO 100 82.4 52 0.4 11.9 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 4 21 782 15 31 110 17 27 27 20 10 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 38 10 11 11 11 ZUMO DE MANZANA 100 81.1 47 0.1 11.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 38 10 11 11 11 ZUMO DE MANZANA 100 88.1 47 0.1 11.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 38 10 11 11 11 ZUMO DE MANZANA 100 88.1 47 0.1 11.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.7 2 116 4 7 7 7 ZUMO DE NARANIA FRESO 100 88.1 46 0.7 10.7 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.5 145 9 9 15 ZUMO DE PIÑA 10 0.8 1.5 10 0.4 12.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.5 145 9 9 15 ZUMO DE PIÑA 10 0.8 1.5 10 0.4 12.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 140 12 12 10 ZUMO DE UVA 10 81.9 69 0.2 17.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 140 12 12 10 ZUMO DE UVA 10 81.9 69 0.2 17.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 140 12 12 10 CUMO TABLE DE FRANDANOS 100 32.2 243 0.3 60.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 140 12 12 10 CUMO TABLE DE FRANDANOS 100 32.5 250 0.4 62.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	ALIMENTO	P.C. %	AGUA g	CAL. kcal	PROT. g	H.C. g	GRASA g	SATUR g	g MONO	POLI g	COL. mg	FIBRA g	SODIO mg	POTASIO mg	MAGNE. mg	CALCIO mg	FOSF. mg	HIERRO mg
UVAS PASAS 96 81,1 69 0.7 16,1 0.3 0.1 "." 0,2 0 1,6 2 192 9 18 20 UVAS PASAS 100 15,7 278 2.5 66,2 0.6 0.0 0,0 0,0 0,0 0,5 4 21 782 15 31 110 772. ZUMOS DE FRUTAS ZUMOS DE FRUTAS PROMEDIO 100 82,4 52 0.4 11,9 0.3 0.0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,4 21 782 15 31 110 ZUMOS DE MANZANA 100 81,0 31 0.4 7.2 0.1 18,8 0.0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,1 138 10 11 11 11 ZUMOS DE MANZANA 100 88,1 47 0.1 11,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,1 15 145 9 9 15 ZUMOS DE NARANJA PRISCO 100 86,1 46 0,7 10,7 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,1 5 145 9 9 15 ZUMOS DE NARANJA PRISCO 100 86,1 51 0.4 12,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,1 15,7 12 11 15 ZUMOS DE VIANA SERVICIA	POMELO	64	89.0	39	0.6	9.0	0.2	**.*	**.*	0.1	0	0.6	2	180	10	18	17	0.34
UVAS PASAS 100 15.7 278 2.5 662 0.6 0.0 0.0 0.0 0.5 54 21 782 15 31 110 72. ZUMOS DE FRUTAS ZUMO DE ENDRAS 100 15.7 278 2.5 662 0.6 0.0 0.0 0.0 0.0 54 21 782 15 31 110 72. ZUMO DE LIMON 100 82.4 52 0.4 11.9 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 33 140 9- 10- 12- ZUMO DE LIMON 100 81.1 47 0.1 11.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 188 10 11 11 ZUMO DE MARANJA PRISCO 100 88.1 47 0.1 11.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.5 183 10 11 11 ZUMO DE NARANJA PRISCO 100 88.1 46 0.7 10.7 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.5 145 9 9 15 ZUMO DE LIMON 100 81.9 69 0.2 17.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 184 9 13 12 ZUMO DE LIVA 100 81.9 69 0.2 17.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 140 12 12 10 ZUMO DE LIVA 100 81.9 69 0.2 17.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 140 12 12 10 ZUMO DE LIVA 100 81.9 69 0.2 17.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 140 12 12 10 ZUMO DE LIVA 100 81.9 69 0.2 17.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 140 12 12 10 ZUMO DE LIVA 100 81.9 69 0.2 17.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 140 12 12 10 ZUMO DE LIVA 100 81.9 69 0.2 17.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 140 12 12 10 ZUMO DE LIVA 100 81.9 69 0.2 17.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 140 12 12 10 ZUMO DE LIVA 100 81.9 69 0.2 17.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	SANDIA	44	93.2	37	0.6	8.3	0.2	0.1	** *	0.1	0	0.2	1	158	3	11	11	0.40
72, ZUMOS DE FRUTAS ZUMO DE FRUTAS ZUMO DE FRUTAS PROMEDIO 100 82.4 52 0.4 11.9 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 138 10 11 11 11 ZUMO DE MANZANA 100 88.1 47 0.1 11.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2 11.6 4 7 7 7 ZUMO DE MARANJA FRESCO 100 88.1 47 0.1 11.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2 11.6 4 7 7 7 ZUMO DE MARANJA FRESCO 100 88.1 46 0.7 10.7 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 157 12 11 15 2 20 2 2 2 2 2 2 2	UVAS	96	81.1	69	0.7	16.1	0.3	0.1	** *	0.2	0	1.6	2	192	9	18	20	0.51
ZUMO DE FRUTAS PROMEDIO 100 82.4 52 0.4 11.9 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 3- 140- 9- 10- 12- 2UMO DE LIMÓN 100 91.0 31 0.4 7.2 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 138 10 11 11 2UMO DE MANZANA 100 88.1 47 0.1 11.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 138 10 11 11 2UMO DE MANZANA EN LATA 100 88.1 47 0.1 11.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 138 10 11 11 2UMO DE MANZANA EN LATA 100 88.1 46 0.7 10.7 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 157 145 9 9 15 2UMO DE DARARNIJA EN ENCATA 100 88.1 46 0.7 10.7 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 157 12 11 15 2UMO DE DENÃA 100 86.1 51 0.4 12.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 157 12 11 15 2UMO DE DENÃA 100 86.1 51 0.4 12.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 140 12 12 12 10 2UMO DE DENÃA 100 86.1 51 0.4 12.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 140 12 12 12 10 2UMO DE DENÃA 100 86.1 51 0.4 12.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 140 12 12 12 10 2UMO DE DENÃA 100 86.1 51 0.4 12.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 140 12 12 12 10 2UMO DE DENÃA 100 81.9 69 0.2 17.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	UVAS PASAS	100	15.7	278	2.5	66.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0	5.4	21	782	15	- 31	110	0.30
ZUMO DE LIMÓN 100 91.0																		
ZUMO DE MANZANA 100 88.1 47 0.1 11.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2 116 4 7 7	ZUMO DE FRUTAS PROMEDIO	100	82.4	52	• • •		0.3				0 ~		3~		9~	10~	12~	0.39~
ZUMO DE NARANJA EN LATA 100 87.8 48 0.5 10.4 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 5 145 9 9 15	ZUMO DE LIMON	100	91.0	31	0.4	7.2					0			138	10	11		0.14
ZUMO DE NARANJA FRESCO 100 88.1 46 0.7 10.7 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 157 12 11 15 15 15 15 15 15	ZUMO DE MANZANA	100	88.1			11.8			0.0		0	0.0?	2		4	•		0.26
ZUMO DE PIÑA 100 86.1 51 0.4 12.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 140 12 12 10	ZUMO DE NARANJA EN LATA	100	87.8	48	0.5	10.4			0.0		0		5		9	9		0.30
ZUMO DE UVA 100 81.9 69 0.2 17.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3 148 9 13 12 73. CONFITURA Y MERMELADAS 100 30.2 243 0.3 60.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 64 0? 0? 14 CONFITURA DE CREEZA 100 32.5 250 0.4 62.2 0.0	ZUMO DE NARANJA FRESCO	100	88.1	46	0.7	10.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0	0.0?	1	157	12	11	15	0.20
73. CONFITURA S Y MERMELADAS CONFITURA DE CARANDANOS 100 30.2 243 0.3 60.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0 64 0? 0? 14 CONFITURA DE CEREZA 100 32.5 250 0.4 62.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		100	86.1	•		12.1	0.1		0.0	0.0	0	0.0	1		12		10	0.70
CONFITURA DE ARANDANOS 100 30.2 243 0.3 60.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0 64 0? 0? 14 CONFITURA DE CEREZA 100 32.5 250 0.4 62.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0? 0? 90 0? 9 9 CONFITURA DE CIRUELA 100 31.1 241 0.3 60.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0? 0? 0? 0? 0? 0? 0? 9 CONFITURA DE FRESA 100 28.7 247 0.6 61.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0? 0? 0? 0? 0? 0? 0? 0? 0? CONFITURA DE FRESA 100 33.3 234 0.4 58.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0? 0? 0? 0? 0? 0? 0? 0? 0? 0? CONFITURA DE GROSELLAS 100 33.2 236 0.5 58.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0? 0? 0? 0? 0? 0? 0? 0? CONFITURA DE MEMBRILLO 100 34.5 236 0.2 58.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0? 0? 0? 0? 0? 0? 0? 0? CONFITURA DE MORAS 100 32.2 237 0.5 58.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0? 0? 0? 0? 0? 0? 0? 0? CONFITURA DE MORAS 100 32.2 237 0.5 58.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0? 0? 0? 0? 0? 0? 0? 0? CONFITURA DE NARANJA 100 31.2 243 0.4 60.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0? 0? 0? 0? 0? 0? 0? 14 CONFITURA DE MEMBRAR 100 72.7 102 0.6 62.2 0.2 "" " " 1. 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	ZUMO DE UVA	100	81.9	69	0.2	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	3	148	9	13	12	0.43
CONFITURA DE CEREZA 100 32.5 250 0.4 62.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	73. CONFITURAS Y MERMELADA	AS																
CONFITURA DE CIRUELA 100 31.1 241 0.3 60.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0? 0? 0? 0? 0? 0? 0? 0? 0? 0.0 0.0	CONFITURA DE ARANDANOS	100	30.2	243	0.3	60.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	64	0?	0?	14	0.00?
CONFITURA DE FRAMBUESA 100 28.7 247 0.6 61.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0? 0? 0? 0? 0? 0? 16 CONFITURA DE FRESA 100 33.3 234 0.4 58.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0? 0? 62 0? 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	CONFITURA DE CEREZA	100	32.5	250	0.4	62.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0?	0?	90	0?	9	9	0.00?
CONFITURA DE FRESA 100 33.3 234 0.4 58.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0? 0? 62 0? 10 10 CONFITURA DE GROSELLAS 100 33.2 236 0.5 58.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0? 0? 0? 0? 0? 0? 0? 0? 0? 0? 0? 0? 0? 0	CONFITURA DE CIRUELA	100	31.1	241	0.3	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0?	0?	0?	0?	0?	9	0.00?
CONFITURA DE GROSELLAS 100 33.2 236 0.5 58.7 0.0 0	CONFITURA DE FRAMBUESA	100	28.7	247	0.6	61.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0?	0?	0?	0?	0?	16	0.00?
CONFITURA DE MEMBRILLO 100 34.5 236 0.2 58.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0? 0? 0? 0? 0? 0? 0? 0.0 0.0	CONFITURA DE FRESA	100	33.3	234	0.4	58.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0?	0?	62	0?	10	10	0.00?
CONFITURA DE MORAS 100 32.2 237 0.5 58.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0, 0.0, 0.0 0.0 0	CONFITURA DE GROSELLAS	100	33.2	236	0.5	58.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0?	0?	0?	0?	0?	0?	0.00?
CONFITURA DE NARANJA 100 31.2 243 0.4 60.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0? 11 53 0? 32 5 GUINDAS EN ALMIBAR 100 72.7 102 0.6 26.2 0.2 **.* **.* 0.1 0 0.3 3 142 8 9 17 MERMELADA ALBARICOQUE 100 39.8 205 0.5 50.5 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.7 1.1 153 5. 5. 9. 12. MERMELADA DE MELOCOTON 100 40.6 202 0.4 50.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.7 1.1 153 5. 5. 9. 12. MERMELADA SECOS ALMENDRAS 100 5.7 554 18.7 9.1 54.1 4.4 36.8 10.1 0 9.8 23 835 170 252 454 ALMENDRAS GARRAPIÑADAS 100 2.9 499 9.4 54.4 27.1 2.2 18.4 5.1 0 ~ 4.9~ 11- 419- 85- 126- 227- ANACARDO 100 4.0 536 17.5 30.5 42.2 9.2 24.4 6.9 0 2.9 14 552 267 31 373 AVELLANA 100 5.2 603 12.0 11.4 61.6 4.5 47.6 6.5 0 7.4 2 636 156 226 333 CACAHUETES TOSTADOS 100 1.6 556 25.6 13.4 49.4 6.5 22.7 14.2 0 7.4 6 777 182 65 409 CASTAÑAS 80 50.1 189 2.5 41.2 1.3 0.2 0.4 0.5 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	CONFITURA DE MEMBRILLO	100	34.5	236	0.2	58.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0?	0?	0?	0?	0?	9	0.00?
GUINDAS EN ALMIBAR 100 72.7 102 0.6 26.2 0.2 **.* **.* 0.1 0 0.3 3 142 8 9 17 MERMELADA ALBARICOQUE 100 39.8 205 0.5 50.5 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.7 1.1~ 1~ 153~ 5~ 9~ 12~ MERMELADA DE MELOCOTON 100 40.6 202 0.4 50.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0~ 0.9~ 1~ 114~ 5~ 5~ 5~ 13~ 74. FRUTOS SECOS ALMENDRAS 100 5.7 554 18.7 9.1 54.1 4.4 36.8 10.1 0 9.8 23 835 170 252 454 ALMENDRAS GARRAPIÑADAS 100 2.9 499 9.4 54.4 27.1 2.2 18.4 5.1 0~ 4.9~ 11~ 419~ 85~ 126~ 227~ ANACARDO 100 4.0 536 17.5 30.5 42.2 9.2 24.4 6.9 0 2.9 14 552 267 31 373 AVELLANA 100 5.2 603 12.0 11.4 61.6 4.5 47.6 6.5 0 7.4 2 636 156 226 333 CACAHUETES TOSTADOS 100 1.6 556 25.6 13.4 49.4 6.5 22.7 14.2 0 7.4 6 777 182 65 409 CASTAÑAS 80 50.1 189 2.5 41.2 1.3 0.2 0.4 0.5 0 0.0? 2 707 45 33 87 DATILES 87 20.2 276 1.9 66.3 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 9.2 35 650 50 63 57 FRUTOS SECOS PROMEDIO 100 3.3 593 15.9 16.9 51.4 5.0 27.6 15.2 0~ 7.6~ 11~ 697~ 149~ 156~ 366~ NUECES 100 3.1 635 13.0 20.5 60.5 60.5 6.4 22.9 25.7 0 1.1 72 628 268 12 604	CONFITURA DE MORAS	100	32.2	237	0.5	58.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0?	0?	0?	0?	0?	14	0.00?
MERMELADA ALBARICOQUE 100 39.8 205 0.5 50.5 0.1 0.0	CONFITURA DE NARANJA	100	31.2	243	0.4	60.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0?	11	53	0?	32	5	0.00?
MERMELADA DE MELOCOTON 100 40.6 202 0.4 50.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	GUINDAS EN ALMIBAR	100	72.7	102	0.6	26.2	0.2	** *	**.*	0.1	0	0.3	. 3	142	8	9	17	0.35
74. FRUTOS SECOS ALMENDRAS 100 5.7 554 18.7 9.1 54.1 4.4 36.8 10.1 0 9.8 23 835 170 252 454 ALMENDRAS GARRAPIÑADAS 100 2.9 499 9.4 54.4 27.1 2.2 18.4 5.1 0 ~ 4.9 11 419 85 126 227 410 419 85 126 227 410 410 4.0 536 17.5 30.5 42.2 9.2 24.4 6.9 0 2.9 14 552 267 31 373 40 40 40 40 4.0 5.2 603 12.0 11.4 61.6 4.5 47.6 6.5 0 7.4 2 636 156 226 333 40 40 40 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.	MERMELADA ALBARICOQUE	100	39.8	205	0.5	50.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0 ~	1.1~	1~	153~	5~	9~	12~	0.49~
ALMENDRAS 100 5.7 554 18.7 9.1 54.1 4.4 36.8 10.1 0 9.8 23 835 170 252 454 ALMENDRAS GARRAPIÑADAS 100 2.9 499 9.4 54.4 27.1 2.2 18.4 5.1 0 ~ 4.9~ 11~ 419~ 85~ 126~ 227~ ANACARDO 100 4.0 536 17.5 30.5 42.2 9.2 24.4 6.9 0 2.9 14 552 267 31 373 AVELLANA 100 5.2 603 12.0 11.4 61.6 4.5 47.6 6.5 0 7.4 2 636 156 226 333 CACAHUETES TOSTADOS 100 1.6 556 25.6 13.4 49.4 6.5 22.7 14.2 0 7.4 6 777 182 65 409 CASTAÑAS 80 50.1 189 2.5 41.2 1.3 0.2 0.4 0.5 0 0.0? 2 707 45 33 87 DATILES 87 20.2 276 1.9 66.3 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0 9.2 35 650 50 63 57 FRUTOS SECOS PROMEDIO 100 3.3 593 15.9 16.9 51.4 5.0 27.6 15.2 0 ~ 7.6~ 11~ 697~ 149~ 156~ 366~ NUECES 100 3.1 635 13.0 20.5 60.5 60.5 6.4 22.9 25.7 0 1.1 72 628 268 12 604	MERMELADA DE MELOCOTON	100	40.6	202	0.4	50.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0 ~	0.9~	1~	114~	5~	5~	13~	0.39~
ALMENDRAS GARRAPIÑADAS 100 2.9 499 9.4 54.4 27.1 2.2 18.4 5.1 0 ~ 4.9 ~ 11 ~ 419 ~ 85 ~ 126 ~ 227 ~ ANACARDO 100 4.0 536 17.5 30.5 42.2 9.2 24.4 6.9 0 2.9 14 552 267 31 373 AVELLANA 100 5.2 603 12.0 11.4 61.6 4.5 47.6 6.5 0 7.4 2 636 156 226 333 CACAHUETES TOSTADOS 100 1.6 556 25.6 13.4 49.4 6.5 22.7 14.2 0 7.4 6 777 182 65 409 CASTAÑAS 80 50.1 189 2.5 41.2 1.3 0.2 0.4 0.5 0 0.0? 2 707 45 33 87 DATILES 87 20.2 276 1.9 66.3 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 9.2 35 650 50 63 57 FRUTOS SECOS PROMEDIO 100 3.3 593 15.9 16.9 51.4 5.0 27.6 15.2 0 ~ 7.6 11 697 149 156 366 NUECES 100 3.1 635 13.0 20.5 60.5 6.4 22.9 25.7 0 1.1 72 628 268 12 604	74. FRUTOS SECOS																	
ANACARDO 100 4.0 536 17.5 30.5 42.2 9.2 24.4 6.9 0 2.9 14 552 267 31 373 AVELLANA 100 5.2 603 12.0 11.4 61.6 4.5 47.6 6.5 0 7.4 2 636 156 226 333 CACAHUETES TOSTADOS 100 1.6 556 25.6 13.4 49.4 6.5 22.7 14.2 0 7.4 6 777 182 65 409 CASTAÑAS 80 50.1 189 2.5 41.2 1.3 0.2 0.4 0.5 0 0.0? 2 707 45 33 87 DATILES 87 20.2 276 1.9 66.3 0.5 0.0 0.0 0.0 0 9.2 35 650 50 63 57 FRUTOS SECOS PROMEDIO 100 3.3 593 15.9 16.9 51.4 5.0 27.6 15.2 0 7.6 11 697 149 156 366 NUECES 100 4.4 622 14.4 12.1 62.5 7.2 9.8 40.9 0 4.6 2 544 129 87 409 PIÑONES 100 3.1 635 13.0 20.5 60.5 6.4 22.9 25.7 0 1.1 72 628 268 12 604	ALMENDRAS	100	5.7	554	18.7	9.1	54.1	4.4	36.8	10.1	0	9.8	23	835	170	252	454	4.13
AVELLANA 100 5.2 603 12.0 11.4 61.6 4.5 47.6 6.5 0 7.4 2 636 156 226 333 CACAHUETES TOSTADOS 100 1.6 556 25.6 13.4 49.4 6.5 22.7 14.2 0 7.4 6 777 182 65 409 CASTAÑAS 80 50.1 189 2.5 41.2 1.3 0.2 0.4 0.5 0 0.0? 2 707 45 33 87 DATILES 87 20.2 276 1.9 66.3 0.5 0.0 0.0 0.0 0 9.2 35 650 50 63 57 FRUTOS SECOS PROMEDIO 100 3.3 593 15.9 16.9 51.4 5.0 27.6 15.2 0 7.6 11 697 149 156 366 NUECES 100 4.4 622 14.4 12.1 62.5 7.2 9.8 40.9 0 4.6 2 544 129 87 409 PIÑONES 100 3.1 635 13.0 20.5 60.5 60.5 6.4 22.9 25.7 0 1.1 72 628 268 12 604	ALMENDRAS GARRAPIÑADAS	100	2.9	499	9.4	54.4	27.1	2.2	18.4	5.1	0 ~	4.9~	11~	419~	85~	126~	227~	2.21~
CACAHUETES TOSTADOS 100 1.6 556 25.6 13.4 49.4 6.5 22.7 14.2 0 7.4 6 777 182 65 409 CASTAÑAS 80 50.1 189 2.5 41.2 1.3 0.2 0.4 0.5 0 0.0? 2 707 45 33 87 DATILES 87 20.2 276 1.9 66.3 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0 9.2 35 650 50 63 57 FRUTOS SECOS PROMEDIO 100 3.3 593 15.9 16.9 51.4 5.0 27.6 15.2 0 7.6 11 697 149 156 366 NUECES 100 4.4 622 14.4 12.1 62.5 7.2 9.8 40.9 0 4.6 2 544 129 87 409 PIÑONES 100 3.1 635 13.0 20.5 60.5 60.5 6.4 22.9 25.7 0 1.1 72 628 268 12 604	ANACARDO	100	4.0	536	17.5	30.5	42.2	9.2	24.4	6.9	0	2.9	14	552	267	31	373	2.80
CASTAÑAS 80 50.1 189 2.5 41.2 1.3 0.2 0.4 0.5 0 0.0? 2 707 45 33 87 DATILES 87 20.2 276 1.9 66.3 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0 9.2 35 650 50 63 57 FRUTOS SECOS PROMEDIO 100 3.3 593 15.9 16.9 51.4 5.0 27.6 15.2 0 ~ 7.6~ 11~ 697~ 149~ 156~ 366~ NUECES 100 4.4 622 14.4 12.1 62.5 7.2 9.8 40.9 0 4.6 2 544 129 87 409 PIÑONES 100 3.1 635 13.0 20.5 60.5 6.4 22.9 25.7 0 1.1 72 628 268 12 604	AVELLANA	100	5.2	603	12.0	11.4	61.6	4.5	47.6	6.5	0	7.4	2	636	156	226	333	3.80
DATILES 87 20.2 276 1.9 66.3 0.5 0.0 0.0 0.0 0 9.2 35 650 50 63 57 FRUTOS SECOS PROMEDIO 100 3.3 593 15.9 16.9 51.4 5.0 27.6 15.2 0 ~ 7.6~ 11~ 697~ 149~ 156~ 366~ NUECES 100 4.4 622 14.4 12.1 62.5 7.2 9.8 40.9 0 4.6 2 544 129 87 409 PIÑONES 100 3.1 635 13.0 20.5 60.5 6.4 22.9 25.7 0 1.1 72 628 268 12 604	CACAHUETES TOSTADOS	100	1.6	556	25.6	13.4	49.4	6.5	22.7	14.2	0	7.4	6	777	182	65	409	2.32
FRUTOS SECOS PROMEDIO 100 3.3 593 15.9 16.9 51.4 5.0 27.6 15.2 0 ~ 7.6~ 11~ 697~ 149~ 156~ 366~ NUECES 100 4.4 622 14.4 12.1 62.5 7.2 9.8 40.9 0 4.6 2 544 129 87 409 PIÑONES 100 3.1 635 13.0 20.5 60.5 6.4 22.9 25.7 0 1.1 72 628 268 12 604	CASTAÑAS	80	50.1	189	2.5	41.2	1.3	0.2	0.4	0.5	0	0.0?	2	707	45	33	87	1.32
NUECES 100 4.4 622 14.4 12.1 62.5 7.2 9.8 40.9 0 4.6 2 544 129 87 409 PIÑONES 100 3.1 635 13.0 20.5 60.5 6.4 22.9 25.7 0 1.1 72 628 268 12 604	DATILES	87	20.2	276	1,9	66.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0	9.2	35	650	50	63	57	1.90
PIÑONES 100 3.1 635 13.0 20.5 60.5 6.4 22.9 25.7 0 1.1 72 628 268 12 604	FRUTOS SECOS PROMEDIO	100	3.3	593	15.9	16.9	51.4	5.0	27.6	15.2	0 ~	7.6~	11~	697~	149~	156~	366~	3.14~
그는 회에 발생들이 되었다. 그는 그는 그는 그는 그는 그는 그는 그들은 그는 그들은 그는 그를 하는 그는 그를 하는 것이 없었다. 그는 그를 하는 그를 하는 그는 그를 하는 그는 그를 하는 그를 그를 하는 그	NUECES	100	4.4	622	14.4	12.1	62.5	7.2	9.8	40.9	0	4.6		544	129	87	409	2.50
DIDAC DE CIDACOL TOCTADA V CALADA 70 72 525 270 200 420 40 07 261 1 2.7 790 950 100 70 1155	PIÑONES	100	3.1	635	13.0	20.5	60.5	6.4	22.9	25.7	0	1.1		628	268	12	604	5.20
FIFMO DE GIRMOUL TOOLMUM TOMEMUM 70 7.0 000 21.0 20.0 40.0 4.0 3.7 20.1 1 2.7 700 000 129 70 1100	PIPAS DE GIRASOL TOSTADA Y SALADA	70	7.3	535	27.0	20.0	43.0	4.8	9.7	26.1	1	2.7	780	850	129	70	1155	3.80
PISTACHO 53 5.9 556 17.6 15.7 51.6 7.4 34.9 6.8 0 6.5 0? 1020 158 136 500	PISTACHO	53	5.9	556	17.6	15.7	51.6	7.4	34.9	6.8	0	6.5	0?	1020	158	136	500	7.30

GRUPO 8 - BEBIDAS

ALIMENTO	P.C. %	AGUA g	CAL. kcal	PROT.	H.C. g	GRASA g	SATUR g	MONO g	POLI g	COL. mg	FIBRA g	SODIO mg	POTASIO mg	MAGNE. mg	CALCIO mg	FOSF. mg	HIERRO mg
81. BEBIDAS SIN ALCOHOL																	
AGUA TONICA	100	91.1	34	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	4	0	0	1	0	0.00?
BEBIDAS CARBONATADAS DE COLA	100	89.4	41	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	4	1	1	3	12	0.03
BEBIDAS DE COLA BAJAS EN CALOR	100	99.8	1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	6	0	1	4	9	0.03
CAFE INFUSION	100	99.3	2	0.1	0.4	*** *	** *	0.0	** *	0	0.0	2	54	5	2	1 :	0.05
CAFE INSTANTANEO	100	3.4	100	14.6	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	41	4000	390	160	350	4.40
COCA COLA	100	88.0	42	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	6	1	1	4	15	0.00?
GINGER-ALE	100	91.2	34	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	7	1	1	3	0	0.18
TE INFUSION	100	99.7	. 1	0.0	0.3	*** *	** *	0.0	** *	0	0.0	3	37	3	0	1	0.02
82. VINOS																	
CERVEZA	100	93.7	11	0.3	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	4	21	0?	1	13	0.00?
SIDRA	100	92.4	35	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0?	0?	0?	0?	0?	0.00?
VINO BLANCO 16 GRADOS	100	80.9	151	0.2	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	11	75	9	7	0?	0.39
VINO TINTO 12 GRADOS	100	88.0	67	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	4	93	8	8	28	0.71
83. LICORES																	
COÑAC	100	64.9	232	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	2	2	0?	0?	0?	0.00?
GINEBRA	100	62.1	263	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	2	0	0	0	0	0.00
LICORES PROMEDIO	100	95.0	243	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0 ~	0.0~	1~	2~	0~	0~	1~	0.02~
RON	100	66.6	231	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	1	2	0	0	5	0.12
VODKA	100	66.6	231	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	1	1	0	0	5	0.01
WHISKY	100	64.7	246	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	3	0	2	0?	0.00?

GRUPO 9 - OTROS PRODUCTOS

ALIMENTO	P.C.	AGUA	CAL.	PROT.	H.C.	GRASA	SATUR	MONO	POLI	COL.	FIBRA	SODIO	POTASIO	MAGNE.		FOSF.	HIERRO
	%	g	kcal	g	g	g	g	g	g	mg	g	mg	mg	mg	mg	mg	mg
91. SALSAS																	
EXTRACTO DE CARNE «BOVRIL»	100	38.7	169	38.0	2.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0 ?	0.0	4800	1200	61	40	590	14.00
SALSA DE MOSTAZA	100	80.0	103	5.5	5.4	5.0	0.0	0.0	0.0	0	1.3	0?	200	0?	0?	0?	1.80
SALSA DE TOMATE FRITO MAGGI	100	80.9	83	1.2	11.2	3.7	0.4	0.8	2.2	0	1.1	474	349	26	28	33	0.70
SALSA DE TOMATE FRITO RECETA																	
SELECTA SOLIS	100	82.6	75	1.3	9.2	3.7	0.0	0.0	0.0	0	1.4	397	374	28	21	33	0.60
SALSA DE TOMATE FRITO SOLIS	100	81.6	79	1.4	9.8	3.8	0.0	0.0	0.0	0	1.2	592	398	31	27	35	0.70
SALSA DE TOMATE SOLIS SOFRITO	100	81.3	92	0.9	9.2	5.7	0.6	1.3	3.4	0	1.2	473	256	21	19	25	0.40
SALSA MAHONESA CLASICA 1ªR (1)	0	7.0	831	1.1	0.5	91.7	12.4	66.7	8.3	81 ~	0.0~	4~	14~	1~	9~	38~	0.47~
SALSA MAHONESA CLASICA 2ªR (1)	100	21.2	694	2.1	1.0	75.7	10.3	55.1	6.9	62 ~	0.0~	24~	38~	3~	10~	36~	0.36~
SALSA MAHONESA REDUCIDA EN CALORIAS SALSA MAHONESA (ACEITE GIRASOL)	100 100	48.9 13.0	396 735	1.0 1.5	11.6	38.5	4.4	8.8	23.0	50	0.0	750	. 10	0	0	0 60	0.30 0.30
92. ESPECIAS	100	13.0	735	1.5	0.0	82.5	9.1	18.5	50.1	59~	0.0	481	18	23	18~	00	0.30
AZAFRAN	100	11.9	310	11.4	65.4	5.9	0.0	0.0	0.0	0	3.9	148	1724	0	111	252	11.10
CANELA	100	9.5	261	3.9	79.9	3.2	0.0	0.0	0.0	0	24.4	26	500	56	1228	61	38.07
CLAVO	100	6.9	323	6.0	61.2	20.1	4.3	0.0	0.0	0	9.6	243	1102	264	646	105	8.68
COMINO	100	8.1	375	17.8	44.2	22.3	0.0	0.0	0.0	0	10.5	168	1788	366	931	499	66.35
CURRY EN POLVO	100	10.0	300	15.0	60.0	15.0	0.0	0.0	0.0	Õ	0.0	50	1550	250	500	350	29.50
CHILI POLVO	100	7.8	314	12.3	54.7	16.8	0.0	0.0	0.0	Ö	22.2	1010	1916	170	278	303	14.25
MOSTAZA	100	6.9	469	24.9	34.9	28.8	1.0	19.3	5.3	0	6.6	5	682	298	521	841	9.98
NUEZ MOSCADA	100	5.0	600	5.0	55.0	40.0	25.6	3.0	0.4	0	0.0	16	400	200	200	250	3.50
OREGANO	100	5.0	250	10.0	50.0	10.0	2.6	0.7	5.2	0	0.0	15	1250	200	1200	150	33.00
PIMENTON	100	9.5	289	14.8	55.7	13.0	2.0	1.2	8.3	0	20.9	34	2344	185	177	345	23.59
PIMIENTA BLANCA	100	11.4	296	10.4	68.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0	4.3	5	73	90	265	176	14.31
PIMIENTA NEGRA	100	10.0	250	10.0	70.0	5.0	1.3	1.4	1.5	0	10.0	50	1300	200	450	200	30.50
ROMERO	100	5.0	200	5.0	40.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	50	550	150	750	50	17.50
TOMILLO	100	7.8	276	9.1	63.9	7.4	3.1	0.5	1.2	0	18.6	55	814	220	1890	201	123.60
TURMELINA	100	11.4	354	7.8	64.9	9.9	0.0	0.0	0.0	0	6.7	38	2525	193	182	268	41.42
VINAGRE 93. MISCELANEOS	100	96.0	4	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	20	89	22	15	32	0.50
CALDO DE BUEY CAMPBELL'S	100	92.0	30	2.1	4.1	0.6	0.0	0.0	0.0	٥	0.0	250	EO	0?	6	0~	0.34
CALDO DE BOET CAMPBELL'S	100	0.8	265	12.6	4.1 16.4	16.6	0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0	0.0	359 20430	53 186	162	101	0~ 69	0.34
CALDO EXTRA MAGGI(GRAN CALDO)	100	1.7	219	6.7	20.1	12.4	0.0	0.0	0.0	0	0.0	22492	232	186	132	93	0.40
CUBITOS MAGGI	100	0.8	251	10.8	17.2	15.5	0.0	0.0	0.0	0	0.2	21377	232	139	17	21	0.10
GELATINA (COLA DE PESCADO)	100	14.0	329	84.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0	0.0	32	22	11	ii	- o	0.00?
LEVADURA	100	73.0	78	16.7	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0	0.0	34	649	28	28	605	4.90
LEVADURA ROYAL	100	6.3	163	5.2	37.8	0.0	0.0	0.0	0.0	Ö	0.0	11800	49	9	1130	8430	0.00
MENESTRA DE VERDURAS MAGGI	100	4.0	363	10.4	56.6	10.5	0.0	0.0	0.0	Ö	9.2	2755	1322	73	150	179	2.90
SAL DE MESA	100	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	38850	0	290	230	0	0.20
SOPA DE CHAMPIÑONES CAMPBELL'S	100	90.3	53	0.9	3.8	3.7	1.7	1.0	1.0	0	0.0	423	41	2	19	20	0.20
(1) Receta de Simone Ortega.																	

Tablas de Composición de Alimentos. Ver: 2.1