

Anexo 2.b. Fórmulas enterales orales específicas más empleadas en nuestro medio.

1. DIABETES HIPERPROTEICAS HIPERCALÓRICAS									
PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) Caract.espec.
Glucerna 1.5	Abbott	1.5	Botella 220 mL Vainilla, Café, Fresa, Multisabor	671	50 (20%) Caseína, Soja	85 (35%) Maltodextrina, Isomaltulosa, Glicerina, Fructosa, Sacromalt, Fibersol	50 (45%)	900 1100	10 (85/15) Dietética, FOS
Bi1 Diacare HP/HC	Adventia	1.5	Brik 200mL Vainilla, Capuchino, Chocolate, Multisabor	430	50 (20%) Lactosuero (55%), Caseína, Vegetal	90 (36%) Dextrina, Maltodextrina, Isomaltulosa	46.7 (42%) AOVE 80%, Cánola, Pescado	600 866	10 (70/30) (2%) FOS, Almidón resistente, Fibra de avena
Diben Drink	Fresenius Kabi	1.5	Botella 200 mL Vainilla, Frutos del bosque, Capuchino, Praliné, Multisabor	350 (v, p), 360 (f), 390 (c)	50 (20%) Proteínas de leche	87.3 (35%) Dextrinomaltoosa, Almidón modificado, Fructosa	46.7 (42%) Colza, Girasol, Pescado; MCT; $\omega 6/\omega 3 = 2.3$	430 (v,p), 460 (f,c) 850	13.3 (96/4) Dextrina de tapioca
Dietgrif Activ Protein Diabet	Grifols	1.2	Botella 200mL Vainilla, capuchino	270/300	58.3 (23.4%) caseína, lactoproteína sérica, proteína de soja	100 (40.1%) Maltodextrina, almidón modificado	36.7 (33.1%) Aceite de colza, aceite de oliva virgen (50%)	366 975	16.7 (100/0) (3%) GGPH, inulina
Delical Edulcoree	Lactalis	1.5	Botella 200mL Vainilla, Fresa, Café, multisabor	214	66.7 (26.5%) 88% caseína, 12% lactosuero	89.3 (36%) Maltodextrina IG 19.6	36.7 (33%)	433 866	23.3 (100/0) (4.5%) Almidon resistente de maíz
Resource Diabet Plus	Nestlé	1.6	Botella 200mL Vainilla, fresa, multisabor	300	56.25 (23%) Caseína, proteína sérica	98.12 (39%) Almidón, isomaltulosa	39.4 (35%) aceites vegetales	1000 1062	15.6 (100/0) (3%) Goma guar, goma arábica, FOS; inulina
Fontactiv diaBest HP/HC	Ordesa	1.54	Botella 200 mL Vainilla, Fresa, Multisabor	284	58.4 (23%) Caseína 80%, Suero lácteo 20%	77.9 (31%) Maltodextrina 94%, Isomaltulosa 6%	46.8 (42%) Cánola, Pescado, DHA	375 1075	(3%) Dextrina resistente y FOS
NutAvant Plus Diabética	Persan Farma	1.2	Botella 230 mL Capuchino, Chocolate, Plátano, Fresa, Vainilla	315	55 (22%) Caseína 50%, lactosuero 50%	100 (40%)	38.8 (35%) Cánola, Leche, Soja; 15% MCT	900 1100	15 (100/0) Oligofructosa, dextrina de maíz, carragenato, goma xantana

1. DIABETES HIPERPROTEICAS HIPERCALÓRICAS									
PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) Caract.espec.
							50% Mono; ω6/ω3 = 2.27		
Diaba Plus	Vegenat	1.4	Brik 200 mL Vainilla, Cacao, Café, Multisabor Botella 500 mL Neutro, Vainilla	312 (neutro), 255 (vainilla), 375 (cacao), 271 (café)	52.5 (21%) Caseína 50%, Vegetal 25%, Sérica + GMP 25%	102.8 (41%) Maltodextrina y maltodextrina cruzada	39 (35%) Vegetal, Pescado, DHA + EPA	625 1250	12.1 (80/20) (2%) Inulina, celulosa

2. DIABETES HIPERPROTEICAS NORMOCALÓRICAS									
PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) Caract.espec.
Glucerna SR	Abbott	0.93	Botella 220 mL Fresa, Vainilla, Chocolate	611 (c), 610	46.1 (18.4%)	93.5 (47.7%) Fibersol, Sucromalt, Glicerina	37.6 (33.8%) 60% Mono	1000 1600	19.3 (100/0) FOS
Diben estándar	Fresenius Kabi	1	Botella 500 mL Vainilla	345	43 (18.6%) Proteína de leche	92.5 (37%) Almidón, Maltodextrina, Fructosa	50 (45%) Colza, Girasol, Pescado; ω6/ω3 = 3	950 1450	15 (74/26) Dextrina de tapioca, Celulosa
Resource Diabet	Nestlé	1	Botella 200 mL Vainilla, Fresa, Café	218	67 (28%) Caseína, Lactoproteína sérica	103.4 (43%) Almidón, Isomaltulosa	26.8 (25%) Aceites vegetales 100%	700 1050	19.2 (100/0) PHGG, Goma arábica, FOS, Inulina
Diasip	Nutricia	1.04	Botella 200 mL Vainilla, Fresa, Capuchino, Chocolate, Multisabor	365 (Chocolate: 415)	47.1 (19%) Lactoproteína sérica, Soja	112.5 (44%) Isomaltulosa, Lactosa, Almidón de absorción lenta	36.5 (32%) 58% Mono; ω6/ω3 = 3.96	530 950	19.2 (85/15) (5%)
FontActiv diaBest HP	Ordesa	1.1	Botella 200 mL Vainilla, Chocolate, Café, Multisabor	240	62.5 (25%) Caseína 80%, Suero lácteo 20%	98.2 (39%) Maltodextrina 99%, Almidón modificado 1%	34.8 (31%) Cánola 100%	700 1200	22.3 (100/0) (5%) Dextrina resistente, Inulina
Diaba HP	Vegenat	1	Botella 200 mL Vainilla, Leche merengada, Cacao,	345	57 (23%) Caseína, Vegetal, Sérica	84 (33%) Maltodextrina modificada	44 (40%) Vegetal, Pescado, MCT	850 2000	18 (80/20) (4%) Inulina, Celulosa

2. DIABETES HIPERPROTEICAS NORMOCALÓRICAS									
PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/100 0 kcal	OTROS g FIBRA/100 0 kcal (sol/insol) Caract.espec.
			Multisabor Botella 500 mL Neutro, Vainilla				10%, Mono 50%, DHA+E PA		

3. DIABETES NORMOPROTEICAS NORMOCALÓRICAS									
PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/100 0 kcal	OTROS g FIBRA/100 0 kcal (sol/insol) Caract.espec.
Bi1 Diacare	Adventia	1.07	Brik 200 mL Vainilla (contiene estuche aromas)	297	41.1 (16.5%) Lactosuero 60%, Caseína, Vegetal	106.1 (42.5%) Dextrina, Maltodextrina	42.5 (38.3%) 71% Mono AOVE 80%, Cánola, Pescado	1200 1500	14 (2.8%) FOS, Almidón resistente, Fibra de avena
Nutricomp Drink D	Braun	1.06	Botella 200mL Vainilla	220	39.8 (16%)	177.5 (48%)	34 (32%)	-	20.4 (3:1) (4%)
NutAvant Diabética	Persan Farma	0.94	Botella 230 mL Capuchino, Chocolate, Plátano, Fresa, Vainilla	365	43.6 (18%) Lactoalbúmina, Caseína	104.2 (44%)	42.5 (38%) Vegetal; MCT	1060 1100	15 (100/0) Dextrina de trigo, oligofructosa

4. CAQUEXIA CANCEROSA									
PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/100 0 kcal	OTROS g FIBRA/100 0 kcal (sol/insol) Caract.espec.
Prosure	Abbott	1.27	Botella 220 mL Vainilla, Plátano, Naranja, Café, Chocolate	474	66.7 (27%) Leche	160.6 (31%)	44.7 (40%) Girasol, Colza; $\omega 6/\omega 3 = 4$	1200 1600	15.7 (94/6) Goma arábica, FOS
Supportan Drink	Fresenius Kabi	1.5	Botella 200 mL Capuchino, Frutos tropicales	435 (c), 385 (f)	66.7 (27%) Leche	82.7 (31%) Dextrinomalta, Sacarosa	44.7 (40%) Colza, Girasol, Pescado; MCT	300 850	10 (100/0) (2%) Inulina, Dextrina de trigo

4. CAQUEXIA CANCEROSA									
PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) Caract.espec.
Resource Support Plus	Nestlé	2	Botella 125 mL Vainilla suave, Melocotón, Multifrutas	614	40 (16%) Caseína	101.2 (41%) Maltodextrina, Sacarosa 8%	39 (35%) Vegetal, Pescado; 10% MCT, 51% Mono, DHA+EPA	400 1050	12.4 (100/0) (2%) FOS y GOS
Forticare	Nutricia	1.63	Botella 125 mL, Melocotón / Jengibre, Naranja / Limón, Capuchino	730	53.9 (22%) Caseína, Lactoproteína sérica	117.15 (47%) 24% Sacarosa	32.35 (29%) Vegetal, Pescado	650 1300	12.75 (81/19) (2%) L-carnitina, Taurina

5. DISFAGIA									
PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) Caract.espec.
Fresubin thickened	Fresenius Kabi	1.5	Botella 200 mL Vainilla, Fresa, Multisabor	430	53.1 (21%) Caseína 76.8%, L-arginina 23.2%	80 (32%) Dextrinomaltosa, Almidón, Sacarosa	27 (24%) Vegetal, Pescado; 29% MCT	350 950	5.5 (100/0) (1%) Inulina
Resource Dense	Nestlé	2	Botella 200 mL Vainilla, Café, Multisabor	450	50 (20%)	115 (46%)	37.5 (34%)	400 1100	0
Resource Diabet Dense	Nestlé	1.6	Botella 200 mL Vainilla, Café, Multisabor	330	62.5 (25%)	84.6 (34%)	42.5 (38%)	600 1050	15 (3%)
Nutlis Complete	Nutricia	2.1	Botella 200mL, Vainilla, Fresa, Lemon mint, Mango peppermint, Multisabor	510	45.7 (18.3%) Caseína, Lactoproteína sérica	115.7 (46.3%) Maltodextrina, Sacarosa	36.2 (32.3%)) Cánola, Girasol	450 1200	15.7 (80/20) (3.1%) Inulina, Goma arábiga, Oligofruktosa, Polisacáridos de soja, Celulosa, Almidón

6. DISFUNCIÓN MUCOSA INTESTINAL									
PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) Caract.espec.
NM CLA MCT Pro	Nutrición Médica	1.05	Brik 200 mL Vainilla	290	47.6 (19%)	95.2 (38.1%)	42.8 (38.6%) MCT 44%	1150 900	19 (3.8%) Fibersol
Dienat G	Vegenat	1	Botella 200 mL Vainilla, Cacao Botella 500 mL Neutro	360	40 (16%) Caseína	114 (46%) Maltodextrina modificada	39 (35%) Vegetal, Pescado, MCT 10%, Mono 51%, DHA+EPA	850 1600	17 (100/0) (3%) Goma guar parcialmente hidrolizada

7. ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS									
PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) Caract.espec.
Supressi	Vegenat	1.28	Botella 200 mL Vainilla, Cacao, Multisabor	274 (vainilla), 270 (cacao)	54.8 (22%) Caseína, Suero	99.2 (40%) Maltodextrina	38.9 (35%) Vegetal, Pescado ; EPA+DHA 540/1000 kcal	700 2000 (v), 2540 (c)	15.1 (80/20) (3%) FOS/Celulosa

8. DETERIORO COGNITIVO									
PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) Caract.espec.
Meritene BrainXpert	Nestlé	1.44	Botella 125 mL Café Mocca, Piña-Mango	210	42.5	20.9	82.8	66.29 243	-

9. INMUNOMODULADORAS									
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/100 0 kcal	OTROS g FIBRA/100 0 kcal (sol/insol) Caract.esp ec.
Bi1 Procure	Adventia	1.5	Brik 200mL Vainilla, Mandarina, Capuchino, Multisabor	430	53.3 (21.4%) Lactosue- ro (45%), Caseína, Aminoáci- dos añadidos	100 (40.3%) Dextrina, Maltodextri- na	40 (35.6%)) ω6/ω3 = 0.4 EPA, DHA, MCT AOVE 40%, Cánola , MCT, Pescad- o	650 850	13.6 (100/0) (2.7%) FOS
Impact	Nestlé	1.44	Brik 237 mL Vainilla, Café, Frutas	680	52,8 (21%)	131.1 (53%) Maltodextri- na, Sacarosa 52.1%	27 (24%)	1030 1300	9.7 (100/0) (2%) PHGG 100% Nucleótidos 1.3 g/1000 kcal
Atempero	Vegenat	1.51	Brik 200 mL Vainilla, Tropical, Multisabor	366 (vainilla) 398 (tropical)	55 (22%) Caseína 50%, Vegetal 25%, Sérica 25%	114.6 (46%) Maltodextri- na, Maltodextri- na cruzada	33.1 (30%) Vegeta- l, Pescad- o (ω3)	850 1650	11.3 (80/20) (2%) FOS/Celulo- sa Omega-3, L-arginina, Nucleótidos

10. INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA - PREDIÁLISIS

PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATO S DE CARBON O g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/100 0 kcal	OTROS g FIBRA/100 0 kcal (sol/insol) Caract.esp ec.
Nepro LP	Abbott	1.8	Botella 220 mL Vainilla	590	25.1 (10%)	102.9 (41%) Isomaltulo- sa, Fibersol, Glicerina	53.9 (48,5%)	450 600	7 Dietética, FOS Bajo índice glicémico (38)
Nutricomp Drink Renal	Braun	2	Botella 200mL Vainilla	430	35 (14%)	103 (41%)	48 (43%)	-	8.5 (94/6) (2%)
Fresubin renal	Freseni- s Kabi	2	Botella 200 mL Vainilla	500	15 (6%) Leche	132 (53%) DXM, Isomaltosa , Almidón modificado	44.5 (40%) Colza, Girasol, MCT, Pescad- o, EPA, DHA; ω6/ω3 = 2.6	340 500	6 (98/2) Dextrina de tapioca
Renilon 4.0	Nutricia	2	Botella 125 mL Albaricoque	455	19.6 (8%) Lactoproteí- na sérica	117.6 (47%) Maltodextri- na	50 (45%) Girasol, Cánola	160 100	0 Apto para diabéticos

11. INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA - DIÁLISIS									
PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) Caract.espec.
Nepro HP	Abbott	1.8	Botella 220 mL Vainilla, Fresa, Botella 500 mL Vainilla	540	45 (18%)	81.9 (33%) Fibersol, Glicerina	54.3 (48.8%)	400 600	7 Dietética, FOS Bajo índice glucémico (34)
Bi1 Renacare Dialysis	Adventia	2	Brik 200mL Vainilla (contiene estuche aromas)	390	44.8 (17.9%) Lactosuero 55%, Caseína	102.5 (41%) Dextrina, Maltodextrina	42.5 (39%) AOVE 75%, Cánola, Pescado	300 375	2 FOS, Fibra de acacia, Fibra de avena
Renilon 7.5	Nutricia	2	Botella 125 mL Albaricoque, Caramelo	410	36.5 (15%) Lactoproteína sérica	100.4 (40%) Maltodextrina	50.2 (45%) Girasol, Cánola	300 100	0 Apto para diabéticos

12. LIMITACIÓN DE LA INGESTA GRASA									
PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) Caract.espec.
Ensure Plus Juce	Abbott	1.5	Botella 220 mL Melocotón, Manzana	660	32 (12.8%) Lactosuero	218 (87%) Maltodextrina, Sacarosa	0	70 100	0
Fresubin Jucy	Fresenius Kabi	1.5	Botella 200 mL Manzana, Piña	680	26.7 (11%) Sérica	223.3 (89%) Dextromaltosa, Sacarosa	0	40 50	0
Fortimel Jucy	Nutricia	1.5	Botella 200 mL Fresa, Manzana	750	26.7 (11%) Sérica	223.3 (89%) 4% Sacarosa	0	50 50	0

13. OBESIDAD									
PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) Caract.esp ec.
Optifast	Nestlé	0.82	Sobres 54 g para Batidos (Café, Vainilla, Fresa, Chocolate), Natillas (Chocolate, Vainilla), Sopa (Verduras)	-	86.7 (34%)	108.2 (43%)	21.6 (19%) 29% Mono	950 1150	17.3 (100/0) (4%)
Optifast Barritas	Nestlé	3.3-3.8 kcal/g	Barritas Chocolate (70 g), Frutos rojos, Capuchino (60 g)	-	87 (c) 80.3 (f) 81 (cap)	77.8 (c) 91.2 (f) 90.3 (cap)	32.2 (c) 30.3 (f) 30.5 (cap)	1100/36 50 (c) 1100/32 00 (f) 1850/32 40 (cap)	42.6 (c) 19.7 (f) 19.9 (cap)
Optifast Mix	Nestlé	4 kcal/g	Sobre 30 g Tortilla de jamón	-	167.6	48.6	11.7	SAL 5.2 g/1000 kcal	15.3
		4 kcal/g	Sobre 30 g Tortilla de queso		154.2	45	18.3	SAL 4.3 g/1000 kcal	20
		3.7 kcal/g	Sobre 30 g Natillas con pepitas crujientes de caramelo y chocolate		163.6	60	10.9	SAL 4.1 g/1000 kcal	1.8
		3.7 kcal/g	Sobre 32.5 g Soufflé de chocolate		185.6	24.7	12.4	SAL 6.2 g/1000 kcal	19.6
		3.7 kcal/g	Sobre 30 g Tortita		228.9	18.1	1.7	SAL 0.5 g/1000 kcal	3.9
		3.6 kcal/g	Sobre 27 g Batido de cacao		191.5	30.9	8.3	SAL 4.5 g/1000 kcal	15
		3.6 kcal/g	Sobre 23 g Bebida sabor naranja/piña		71.4 (29%) Caseína, Arginina 10%, Sérica	130.5 (52%) Maltodextrinas 65.7%	21.4 (19%) Vegetal, Pescado	950 2950	0.5, 5.5 (c) Arginina
		3.1 kcal/g	Sobre 30 g Capuchino		80.7 (32%) Caseína	114.7 (46%) Maltodextrina	20.6 (19%) Vegetal, Soja, Pescado	1600 1850	17.4 (100/0) (3%) PHGG 100%
Optisource	Nestlé	0.89	Sobres 50 g Chocolate, Vainilla, Café, Fresa	437	84.6 (33%) Caseína, Suero	130.5 (52%) Maltodextrinas 65.7%	17.9 (16%) Vegetal	950 2950	0.5, 5.5 (c) Arginina
Optisource Plus	Nestlé	0.87	Briks 250 mL Tropical, Vainilla, Chocolate	447, 448 (c), 446 (t)	0	114.7 (46%) Maltodextrina	0	1600 1850	17.4 (100/0) (3%) PHGG 100%
VEGEfast	Vegenat	1	Sobre 54 g Dulce, Salado	-	Dulce: 84.2 (34%) Caseína, Leche	108 (43%) Almidón modificado, Fructosa (d),	Dulce: 21.3 (19%) Aceites vegetal	Dulce: 900/385 0 Salado: 2800/39	Dulce: 17.8 (100/0) (4%) FOS Salado: 12.8 (100/0)

13. OBESIDAD									
PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) Caract.esp ec.
					Salado: 86.1 (34%) Caseína, Leche	Maltodextrina	es Salado: 22 (19%) Aceites vegetales	00	(4%) FOS
Vegestart Complet	Vegenat	1	Brik 200 mL Vainilla, Café, Cacao, Multisabor	233 (vainilla), 246 (cacao), 294 (café)	81.4 (33%) Caseína, Suero	107.8 (43%) Maltodextrina	17.6 (16%) Vegetal	830 2000	41.2 (80/20) (8%) FOS/Celulosa

14. PRECIRUGÍA									
PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) Caract.esp ec.
PreOp	Nutricia	0.5	Botella 200 mL Limón	240	0	252 (100%)	0	1000 2450	0