

Fecha Control: Between 01/07/07 and 31/12/07 , Número máximo filas: 1000

CONTROL							
Ord	Código	La	NC	Lech	CCS	%	%Acum
1	0439	4	7	20,0	17498	5,13	5,13
2	298	5	12	22,0	16258	4,77	9,90
3	1003	4	8	13,5	9685	2,84	12,74
4	3070	2	3	28,0	9488	2,78	15,52
5	3015	3	1	9,5	8613	2,53	18,05
6	2053	3	9	19,5	8141	2,39	20,43
7	0439	4	5	23,0	7579	2,22	22,66
8	5022	1	2	19,0	6984	2,05	24,70
9	2069	3	9	19,5	6706	1,97	26,67
10	1006	4	8	16,0	5218	1,53	28,20
11	2078	3	2	23,5	4910	1,44	29,64
12	1006	4	7	20,5	4900	1,44	31,08
13	0439	4	4	28,0	4705	1,38	32,46
14	4020	2	1	42,0	4380	1,28	33,74
15	3024	3	4	28,0	4169	1,22	34,96
16	2069	3	10	21,0	4153	1,22	36,18
17	1006	4	10	9,0	3955	1,16	37,34
18	0439	4	6	24,0	3876	1,14	38,48
19	1010	4	3	23,0	3505	1,03	39,50
20	3063	1	17	17,5	3345	0,98	40,49
21	1086	4	10	14,0	3282	0,96	41,45
22	1075	4	3	32,0	3229	0,95	42,39
23	4022	2	2	25,0	3212	0,94	43,34
24	3063	1	18	16,5	3099	0,91	44,24
25	4048	2	1	28,5	3046	0,89	45,14
26	2078	3	5	27,5	2949	0,86	46,00
27	1051	3	10	6,0	2791	0,82	46,82
28	2078	3	3	31,5	2764	0,81	47,63
29	1095	3	7	22,5	2746	0,81	48,44
30	5018	1	5	13,5	2719	0,80	49,23
31	0421	3	19	13,0	2649	0,78	50,01
32	3013	3	1	28,5	2383	0,70	50,71
33	2050	3	1	33,5	2363	0,69	51,40
34	3008	2	5	6,0	2338	0,69	52,09
35	3006	3	2	23,0	2278	0,67	52,76
36	326	5	10	17,0	2261	0,66	53,42
37	3013	3	2	27,5	2249	0,66	54,08
38	1075	4	5	34,0	2205	0,65	54,73
39	5040	1	3	21,0	2179	0,64	55,36
40	1031	4	17	14,0	2161	0,63	56,00
41	1006	4	9	16,5	2025	0,59	56,59
42	3013	3	3	26,0	1995	0,58	57,18
43	3063	1	20	19,0	1988	0,58	57,76
44	2048	3	1	35,0	1964	0,58	58,34
45	0461	4	7	25,0	1939	0,57	58,90
46	1068	2	11	24,5	1898	0,56	59,46
47	0465	4	10	19,5	1877	0,55	60,01

LACTACIÓN							
Ord	Código	Leche	% Gr	% Pr	SCC	%	%Acum
1	3015	367	4,57	2,76	5956	5,85	5,85
2	0439	6843	3,55	2,99	4707	4,62	10,47
3	298	10456	3,89	3,43	4525	4,44	14,91
4	4020	1428	3,08	2,66	4380	4,30	19,21
5	1068	7904	3,79	3,14	2896	2,84	22,05
6	1010	2461	3,49	2,95	2863	2,81	24,86
7	2078	4495	3,68	3,13	2816	2,76	27,62
8	4048	1646	3,69	2,82	2658	2,61	30,23
9	2053	10292	3,95	3,01	2590	2,54	32,77
10	5022	2891	4,06	3,08	2443	2,40	35,17
11	3070	3865	2,38	3,02	2399	2,35	37,53
12	4011	7512	2,94	3,24	2254	2,21	39,74
13	3013	2179	4,07	3,25	2249	2,21	41,95
14	0414	7423	3,90	3,60	2082	2,04	43,99
15	2050	1833	4,25	3,14	2043	2,01	46,00
16	2048	1260	3,96	3,05	1964	1,93	47,92
17	2069	11668	3,95	3,23	1841	1,81	49,73
18	1006	7618	4,10	3,48	1802	1,77	51,50
19	0465	9784	3,88	3,19	1569	1,54	53,04
20	2076	8646	4,06	3,19	1568	1,54	54,58
21	3063	14344	4,14	3,44	1324	1,30	55,88
22	1075	6349	3,59	3,02	1315	1,29	57,17
23	0462	950	3,86	3,25	1255	1,23	58,40
24	3006	1893	3,81	3,18	1216	1,19	59,60
25	3024	5980	3,86	3,29	1179	1,16	60,75
26	4022	2735	3,47	2,98	1166	1,14	61,90
27	4030	2767	3,58	3,20	1087	1,07	62,96
28	3030	1877	4,57	3,63	1083	1,06	64,03
29	4009	2066	4,05	2,84	1077	1,06	65,08
30	1095	9986	4,06	3,19	1065	1,05	66,13
31	0461	9614	3,68	3,15	1011	0,99	67,12
32	1053	1459	2,95	3,34	882	0,87	67,99
33	242	6394	3,53	3,08	790	0,78	68,76
34	5050	91	3,70	4,52	712	0,70	69,46
35	5018	4417	4,34	3,14	682	0,67	70,13
36	1076	11390	3,96	3,36	666	0,65	70,78
37	3005	14006	3,92	3,38	626	0,61	71,40
38	1071	6825	3,38	3,33	613	0,60	72,00
39	5025	6039	3,14	2,89	606	0,59	72,59
40	5016	4047	3,77	3,15	583	0,57	73,17
41	2013	10587	3,76	3,29	582	0,57	73,74
42	3012	8530	4,45	3,63	565	0,55	74,29
43	1070	14038	4,22	3,41	560	0,55	74,84
44	3018	2711	4,08	2,91	543	0,53	75,38
45	1007	11074	4,36	3,37	512	0,50	75,88
46	1005	11398	4,08	3,21	511	0,50	76,38
47	1004	620	3,64	3,27	501	0,49	76,87