

BEBIDA LÁCTEA AÑOS DORADOS

PUNTAJE HISTORIAL COMPRA 2021/PUBLICACIÓN 25 DE SEPTIEMBRE DE 2020

(PERIODO: 25/09/2017 – 24/09/2020)

EVALUACION HISTORIAL DE CALIDAD	WATTS	PROLESUR	PROALSA	NUEVO OFERENTE
PUNTAJE TOTAL	99,53	97,77	99,17	98,82
PONDERADO 17%	16,92	16,62	16,86	16,80

Se consideran informes preliminares recibidos hasta 3 años antes de la fecha de publicación de la licitación (Título V punto 2.4 de las Bases Administrativas aprobadas por Resolución Afecta N° 278/2013)

Los puntajes obtenidos son calculados utilizando proporciones.

Las evaluaciones del Comportamiento de Calidad anteriormente descritas, se aplicarán a todos los oferentes

- ✓ Los oferentes con entregas en los últimos 3 años desde la fecha de publicación obtendrán su puntaje de su historial y
- ✓ Los nuevos oferentes obtendrán su puntaje a través del promedio obtenido por los antiguos oferentes

Se consideran los siguientes números de muestras por parámetro medido/informe/proveedor:

Tipo Informe	Parámetros evaluados	N° Muestras según bases	N° Informes Proveedor	Total muestras WHATTS	N° Muestras según bases	N° Informes Proveedor	Total muestras PROLESUR	N° Muestras según bases	N° Informes Proveedor	Total muestras PROALSA
Preliminar	Muestras microbiológico	30	18	540	30	18	540	30	5	150
Preliminar	Muestras evaluación sensorial	24	18	432	24	18	432	24	5	120
Preliminar	Muestras hermeticidad	13	18	234	13	18	234	13	5	65
Preliminar	Muestras humedad	8	18	144	8	18	144	8	5	40
Final	Muestras contenido neto	20	6	120	20	5	100	20	1	20
Final	Muestras proteínas	5	6	30	5	5	25	5	1	5
Final	Muestras lípidos + trans	8	6	48	8	5	40	8	1	8
Final	Muestras vitaminas	3	6	18	3	5	15	3	1	3
Final	Muestras minerales*	18	6	108	18	5	90	21	1	21

BEBIDA LÁCTEA AÑOS DORADOS

Evaluación del Historial de calidad	Puntajes Límite	Requisitos para obtener puntaje máximo	N° defectos WHAT'S	Puntaje	N° defectos PROLESUR	Puntaje	N° defectos PROALSA	Puntaje
Resultados microbiológicos bajo "m"	0 a 20	<p>Puntos por inocuidad microbiológica, es decir, si tienen resultados de los controles microbiológicos exigidos, que se encuentren bajo "m" de acuerdo a lo indicado en las especificaciones técnicas. El máximo puntaje se obtiene si las muestras evaluadas presentan esta característica y el puntaje se disminuye en forma proporcional de acuerdo a la ausencia de esta característica.</p> <p style="text-align: center;">Fórmula= $\frac{\text{N}^\circ \text{ muestras bajo "m"} * 20}{\text{N}^\circ \text{ muestras evaluadas}}$</p>	0	20	0	20	$\frac{(150-2)*20}{150} = 19,73$	19,73
Resultados Evaluación sensorial "ES"	0 a 20	<p>Puntos por evaluación sensorial, es decir, si tiene resultados de aceptabilidad general igual o superior 5,0 considerando todas las muestras y las evaluaciones de los 8 jueces de acuerdo a lo indicado en las especificaciones técnicas. El máximo puntaje se obtiene si todas las muestras evaluadas presentan esta característica.</p> <p style="text-align: center;">Fórmula= $\frac{\text{N}^\circ \text{ muestras que cumplen} * 20}{\text{N}^\circ \text{ muestras evaluadas}}$</p>	0	20,00	0	20,00	0	20,00
Contenido neto "Cneto"	0 a 20	<p>Puntos por cumplimiento del contenido neto descrito en las especificaciones técnicas de cada producto. El máximo puntaje se obtiene si todas las muestras evaluadas presenta esta característica.</p> <p style="text-align: center;">Fórmula= $\frac{\text{N}^\circ \text{ muestras que cumplen} * 20}{\text{N}^\circ \text{ muestras evaluadas}}$</p>	0	20,00	0	20,00	0	20,00
Hermeticidad "hermet"	0 a 20	<p>Puntos por cumplimiento de hermeticidad descrito en las especificaciones técnicas de cada producto. El máximo puntaje se obtiene si todas las muestras evaluadas presenta esta característica.</p> <p style="text-align: center;">Fórmula= $\frac{\text{N}^\circ \text{ muestras que cumplen} * 20}{\text{N}^\circ \text{ muestras evaluadas}}$</p>	0	20,00	0	20,00	0	20,00
Humedad "hum"	0 a 5	<p>Puntos por cumplimiento de humedad descrito en las especificaciones técnicas de cada producto. El máximo puntaje se obtiene si todas las muestras evaluadas presenta esta característica.</p> <p style="text-align: center;">Fórmula= $\frac{\text{N}^\circ \text{ muestras que cumplen} * 5}{\text{N}^\circ \text{ muestras evaluadas}}$</p>	0	5,00	0	5,00	0	5,00

BEBIDA LÁCTEA AÑOS DORADOS

Proteínas "Prot"	0 a 2,5	Puntos por cumplimiento de proteínas descrito en las especificaciones técnicas de cada producto. El máximo puntaje se obtiene si todas las muestras evaluadas presenta esta característica. Fórmula= $\frac{\text{N}^\circ \text{muestras que cumplen} * 2.5}{\text{N}^\circ \text{muestras evaluadas}}$	0	2,50	0	2,50	0	2,50
Lípidos "Lip +Trans"	0 a 2,5	Puntos por cumplimiento de lípidos descrito en las especificaciones técnicas de cada producto. El máximo puntaje se obtiene si todas las muestras evaluadas presenta esta característica. Fórmula= $\frac{\text{N}^\circ \text{muestras que cumplen} * 2.5}{\text{N}^\circ \text{muestras evaluadas}}$	$\frac{(48-1)*2,5}{48} = 2,45$	2,45	$\frac{(40-2)*2,5}{40} = 2,38$	2,38	$\frac{(8-1)*2,5}{8} = 2,18$	2,18
Vitaminas "vit"	0 a 5	Puntos por cumplimiento de vitaminas descrito en las especificaciones técnicas de cada producto. El máximo puntaje se obtiene si todas las muestras evaluadas presenta esta característica. Fórmula= $\frac{\text{N}^\circ \text{muestras que cumplen} * 5}{\text{N}^\circ \text{muestras evaluadas}}$	0	5,00	0	5,00	0	5,00
Minerales "Min"	0 a 5	Puntos por cumplimiento de minerales descrito en las especificaciones técnicas de cada producto. El máximo puntaje se obtiene si todas las muestras evaluadas presenta esta característica. Fórmula= $\frac{\text{N}^\circ \text{muestras que cumplen} * 5}{\text{N}^\circ \text{muestras evaluadas}}$	$\frac{(108-9)*5}{108} = 4,58$	4,58	$\frac{(90-38)*5}{90} = 2,89$	2,89	$\frac{(21-1)*5}{21} = 4,76$	4,76
Puntaje máximo	100			99,53		97,77		99,17

BEBIDA LÁCTEA AÑOS DORADOS

WATT'S

Detalle informes preliminares

N° Interno	Preliminar	Fecha Recepción	Cant (Kg)	Observación	N° Defectuosos Microbiológico	N° Defectuosos Eval. sensorial	N° Defectuosos Humedad	N° Defectuosos Hermeticidad
1	BL 29-1/19	29-03-2019	98.400	No hay.	0	0	0	0
2	BL 29-2/19	02-04-2019	98.400	No hay.	0	0	0	0
3	BL 29-3/19	08-04-2019	98.400	No hay.	0	0	0	0
4	BL 30-1/19	23-04-2019	98.400	No hay.	0	0	0	0
5	BL 30-2/19	23-04-2019	98.400	No hay.	0	0	0	0
6	BL 30-3/19	23-04-2019	98.400	No hay.	0	0	0	0
7	BL 31-1/19	29-04-2019	98.400	No hay.	0	0	0	0
8	BL 31-2/19	08-05-2019	98.400	No hay.	0	0	0	0
9	BL 31-3/19	22-05-2019	98.400	No hay.	0	0	0	0
10	BL 32-1/19	29-05-2019	98.400	No hay.	0	0	0	0
11	BL 32-2/19	31-05-2019	98.400	No hay.	0	0	0	0
12	BL 32-3/19	31-05-2019	98.400	No hay.	0	0	0	0
13	BL 33-1/19	11-06-2019	98.400	No hay.	0	0	0	0
14	BL 33-2/19	14-06-2019	98.400	No hay.	0	0	0	0
15	BL 33-3/19	28-06-2019	98.400	No hay.	0	0	0	0
16	BL 34-1/19	03-07-2019	98.400	No hay.	0	0	0	0
17	BL 34-2/19	10-07-2019	96.000	No hay.	0	0	0	0
18	BL 34-3/19	18-07-2019	84.660	No hay.	0	0	0	0
	WHATT'S		TOTAL		0	0	0	0

BEBIDA LÁCTEA AÑOS DORADOS

WATT'S

Detalles informes finales

Año Recep. Inf. Final	Nº informe final	Fecha Recepción Informe final	Cant. (Kg)	Detalle defectuosos	CONTENIDO NETO (20 MUESTRAS)	PROTEINAS (5 MUESTRAS)	LIPIDOS TOTALES (5 MUESTRAS)	VITAMINA C (O VITAMINA B2) (3 MUESTRAS)	MINERALES (3 MUESTRAS)
2019	BL 29	14-06-2019	295.200	No hay	0	0	0	0	0
2020	BL 30	14-01-2020	295.200	M1, M2 y M3 con Fe mayor a 7mg/100g M1 con Zn mayor a 15 mg/100 g	0	0	0	0	4
2020	BL 31	08-01-2020	295.200	No hay	0	0	0	0	0
2019	BL 32	19-07-2019	295.200	M1 con lípidos menor a 8,5 g/100g	0	0	1	0	0
2019	BL 33	07-10-2019	295.200	M1, M2 y M3 con Zn mayor a 15mg/100g	0	0	0	0	3
2020	BL 34	08-01-2020	279.060	M1 y M2 con Zn mayor a 15mg/100g	0	0	0	0	2
WHATT'S				TOTAL	0	0	1	0	9

BEBIDA LÁCTEA AÑOS DORADOS

PROLESUR

Detalle informes preliminares

N° Interno	Preliminar	Fecha Recepción	Cant (Kg)	Observación	N° Defectuosos Microbiológico	N° Defectuosos Eval. sensorial	N° Defectuosos Humedad	N° Defectuosos Hermeticidad
1	BL-20-2/20	01-06-2020	96.980	No hay.	0	0	0	0
2	BL-20-3/20	24-06-2020	99.920	No hay.	0	0	0	0
3	BL-21-1/20	24-06-2020	99.520	No hay.	0	0	0	0
4	BL-21-2/20	24-06-2020	99.920	No hay.	0	0	0	0
5	BL-21-3/20	01-07-2020	99.540	No hay.	0	0	0	0
6	BL-1-1/20	06-07-2020	98.640	No hay.	0	0	0	0
7	BL-1-2/20	06-07-2020	99.920	No hay.	0	0	0	0
8	BL-1-3/20	20-07-2020	69.720	No hay.	0	0	0	0
9	BL-2-1/20	31-07-2020	99.520	No hay.	0	0	0	0
10	BL-2-2/20	31-07-2020	99.240	No hay.	0	0	0	0
11	BL-2-3/20	31-07-2020	99.520	No hay.	0	0	0	0
12	BL-3-1/20	04-08-2020	100.000	No hay.	0	0	0	0
13	BL-3-2/20	24-08-2020	98.200	No hay.	0	0	0	0
14	BL-3-3/20	24-08-2020	100.000	No hay.	0	0	0	0
15	BL-4-1/20	07-09-2020	99.800	No hay.	0	0	0	0
16	BL-4-2/20	07-09-2020	95.280	No hay.	0	0	0	0
17	BL-4-3/20	07-09-2020	99.480	No hay.	0	0	0	0
18	BL-5-1/20	23-09-2020	98.720	No hay.	0	0	0	0
		PROLESUR	TOTAL		0	0	0	0

BEBIDA LÁCTEA AÑOS DORADOS

PROLESUR

Detalle informes finales

Año Recep. Inf. Final	Nº informe final	Fecha Recepción Informe final	Cant (Kg)	Detalle defectuosos	CONTENIDO NETO (20 MUESTRAS)	PROTEINAS (5 MUESTRAS)	LIPIDOS TOTALES (5 MUESTRAS)	VITAMINA C (0 VITAMINA B2) (3 MUESTRAS)	MINERALES (3 MUESTRAS)
2021	BL 21	20-01-2021	298.980	M2 con contenido de Fe menor a 5.6 mg/ 100 g M1 y M3 con contenido de P superior a 1000 mg/ 100 g M1, M2 y M3 con contenido de Ca superior a 1250 mg/ 100 g M2 con contenido de Zn superior de 15 mg/ 100 g	0	0	0	0	7
2020	BL 1	17-09-2020	268.280	M1 y M5 con contenido de lípidos inferior a 8,5 g/100 g M1, M2 y M3 con contenido de Ca superior a 1250 mg/100g M3 con contenido de Zn inferior a 12 mg/ 100 g M1, M2 y M3 con contenido de Fe inferior a 5,6 mg/100 g M1, M2 y M3 con contenido de P mayor a 1000 mg/100g	0	0	2	0	10
2020	BL 2	17-09-2020	298.280	M1, M2 y M3 con contenido de Zn menor a 12 mg/100 g M1, M2 y M3 con contenido de Ca mayor a 1250 mg/100g M2 y M3 con contenido de P mayor a 1000 mg/100g M1 y M4 con contenido de Oxígeno residual mayor a 9,5%	0	0	0	0	8
2020	BL 3	17-09-2020	298.200	M1, M2, M3 con contenido de Zn inferior a 12 mg/100 g M1, M2 y M3 con contenido de Ca mayor a 1250 mg/100g M2 con contenido de P mayor a 1000 mg/100g	0	0	0	0	7
2020	BL4	05-10-2020	294.560	M1, M2 y M3 con contenido de Ca mayor a 1250 mg/100g M1, M2 y M3 con contenido de P mayor a 1000 mg/100g	0	0	0	0	6
PROLESUR				TOTAL	0	0	2	0	38

BEBIDA LÁCTEA AÑOS DORADOS

PROALSA

Detalle informes preliminares

N° Interno	Preliminar	Fecha Recepción	Cant (Kg)	Observación	N° Defectuosos Microbiológico	N° Defectuosos Eval. sensorial	N° Defectuosos Humedad	N° Defectuosos Hermeticidad
1	BL 16-3/17	16-10-2018	78.600	M3 igual a 3,6 coliformes/g M4 igual a 3,6 coliformes/g	2	0	0	0
2	BL 17-1/17	16-10-2018	69.600	No hay.	0	0	0	0
3	BL 17-2/17	16-10-2018	27.000	No hay.	0	0	0	0
4	BL 17-3/17	16-10-2018	45.000	No hay.	0	0	0	0
5	BL 17-4/17	16-10-2018	53.280	No hay.	0	0	0	0
PROALSA				TOTAL	2	0	0	0

BEBIDA LÁCTEA AÑOS DORADOS

PROALSA

Detalle informes finales

Año Recep. Inf. Final	Nº Informe Final	Fecha Recepción Informe final	Cant (Kg)	Detalle defectuosos	CONTENIDO NETO (20 MUESTRAS)	PROTEINAS (5 MUESTRAS)	LIPIDOS TOTALES + TRANS (5 MUESTRAS)	VITAMINA C (O VITAMINA B2) (3 MUESTRAS)	MINERALES(MUESTRAS ANALIZADAS)
2018	BL 17	16-10-2021	194.880	M5 con materia grasa superior a 10g/100g M1 con Ca inferior a 1000mg/100g	0	0	1	0	1
PROALSA				TOTAL	0	0	1	0	1