

CREMA AÑOS DORADOS

PUNTAJE HISTORIAL 2020/ PUBLICACIÓN 08 de MAYO 2020

(Periodo: 08-05-2017 al 07-05-2020)

EVALUACION HISTORIAL DE CALIDAD	PROALSA
PUNTAJE TOTAL	99,54
PONDERADO 17%	16,92

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 y sus modificaciones). 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, o sin entregas en los últimos 3 años, 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 PROALSA
Preliminar	Muestras microbiológico	30	18	540
Preliminar	Muestras evaluación sensorial	24	18	432
Preliminar	Muestras hermeticidad	13	18	234
Preliminar	Muestras humedad	8	18	144
Final	Muestras contenido neto	20	6	120
Final	Muestras proteínas	5	6	30
Final	Muestras lípidos + trans	8	6	48
Final	Muestras vitaminas	3	6	18
Final	Muestras minerales	18	6	108

PUNTAJE TOTAL

Evaluación del Historial de calidad	Puntajes Límite	Requisitos para obtener puntaje máximo	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>Fórmula= $\frac{\text{N° muestras bajo "m"} * 20}{\text{N° muestras evaluadas}}$</p>	0	20,00
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>Fórmula= $\frac{\text{N° muestras que cumplen} * 20}{\text{N° muestras evaluadas}}$</p>	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>Fórmula= $\frac{\text{N° muestras que cumplen} * 20}{\text{N° muestras evaluadas}}$</p>	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>Fórmula= $\frac{\text{N° muestras que cumplen} * 20}{\text{N° muestras evaluadas}}$</p>	0	20,00

		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.		
Humedad "hum"	0 a 5		$\text{Fórmula} = \frac{\text{N}^{\circ}\text{muestras que cumplen} * 5}{\text{N}^{\circ}\text{muestras evaluadas}}$	0 5,00
		puntaje se obtiene si todas las muestras evaluadas presenta esta característica.		
Proteínas "Prot"	0 a 2,5		$\text{Fórmula} = \frac{\text{N}^{\circ}\text{muestras que cumplen} * 2.5}{\text{N}^{\circ}\text{muestras evaluadas}}$	0 2,50
		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.		
Lípidos "Lip +Trans"	0 a 2,5		$\text{Fórmula} = \frac{\text{N}^{\circ}\text{muestras que cumplen} * 2.5}{\text{N}^{\circ}\text{muestras evaluadas}}$	0 2,50
		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.		
Vitaminas "vit"	0 a 5		$\text{Fórmula} = \frac{\text{N}^{\circ}\text{muestras que cumplen} * 5}{\text{N}^{\circ}\text{muestras evaluadas}}$	0 5,00
		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.		
Minerales "Min"	0 a 5		$\text{Fórmula} = \frac{\text{N}^{\circ}\text{muestras que cumplen} * 5}{\text{N}^{\circ}\text{muestras evaluadas}}$	10 4,54
Puntaje máximo	100			99,54

PROALSA

Detalle de informes preliminares

Nº	Informe Preliminar	Fecha recepción preliminar	Cantidad (Kg)	Detalle Defectuosos	Nº Defectuosos Microbiológico	Nº Defectuosos Evaluación Sensorial	Nº Defectuosos Humedad	Nº Defectuosos Hermeticidad
1	C(E) 79-3/20	17-02-2020	99.580	No hay.	0	0	0	0
2	C(V) 80-3/20	17-02-2020	80.000	No hay.	0	0	0	0
3	C(A) 81-3/20	26-02-2020	100.000	No hay.	0	0	0	0
4	C(V) 84-1/20	04-03-2020	77.840	No hay.	0	0	0	0
5	C(L) 77-3/20	09-03-2020	100.000	No hay.	0	0	0	0
6	C(A) 85-1/20	09-03-2020	100.000	No hay.	0	0	0	0
7	C(L) 82-3/20	17-03-2020	100.000	No hay.	0	0	0	0
8	C(E) 83-2/20	24-03-2020	100.000	No hay.	0	0	0	0
9	C(V) 84-2/20	24-03-2020	39.640	No hay.	0	0	0	0
10	C(E) 83-3/20	02-04-2020	100.000	No hay.	0	0	0	0
11	C(V) 84-3/20	03-04-2020	100.000	No hay.	0	0	0	0
12	C(V) 86-1/20	15-04-2020	100.000	No hay.	0	0	0	0
13	C(A) 85-2/20	21-04-2020	100.000	No hay.	0	0	0	0
14	C(A) 85-3/20	22-04-2020	100.000	No hay.	0	0	0	0
15	C(L) 87-1/20	04-05-2020	100.000	No hay.	0	0	0	0
16	C(L) 87-2/21	04-05-2020	100.000	No hay.	0	0	0	0
17	C(A) 88-1/20	05-05-2020	40.720	No hay.	0	0	0	0
18	C(E) 89-1/20	07-05-2020	99.980	No hay.	0	0	0	0
				TOTAL	0	0	0	0

PROALSA

Detalle de informes finales

Nº	Informe Final	Fecha Recepción Informe Final	Cantidad (Kg)	Detalle defectuosos	Nº Defectuosos Contenido neto (20 muestras)	Nº Defectuosos Proteínas (5 muestras)	Nº Defectuosos Lípidos totales+ trans (8 muestras)	Nº Defectuosos Vitamina C o Vit B2 (3 muestras)	Nº Defectuosos Minerales (muestras analizadas)
1	CAD 77	03-07-2020	299.280	M2 y M3 con contenido de Ca mayor a 500mg/100g	0	0	0	0	2
2	CAD 81	03-07-2020	272.960	M1 con contenido de Ca mayor a 500mg/100g	0	0	0	0	1
3	CAD 82	03-07-2020	300.000	M1, M2 y M3 con contenido Ca mayor a 500 mg/100 g.	0	0	0	0	3
4	CAD 83	03-07-2020	300.000	M2 con contenido de P menor a 400 mg/100 g. M2 con contenido de Zn mayor a 3,75 mg/100 g.	0	0	0	0	2
5	CAD 84	03-07-2020	217.480	No hay	0	0	0	0	0
6	CAD 85	03-07-2020	300.000	M2 y M3 con contenido de Zn mayor a 3,75 mg/100 g	0	0	0	0	2
TOTAL					0	0	0	0	10