

BOLETIN DE ANALISIS

Producto: Magnatil C Cálcico Comp. efervescente		Cantidad L	_ote: 50.000 comp .	Inicio Análisis:	14/11/2019
Lote:	Código: 730987		Análisis Nº: 507/19	Término Análisis: 21/11/2019	
Serie: 0850719	Fecha Fabricación: 10.2019			EST. Análisis Nº: PT-730- MGNTL-987	
Laboratorio: Tecnofarma	Reg. ISP: F-19011 Vence: 08.2022			Condición de almacenamiento:	
Cantidad Muestra: 22 comp.	Vence autorizado por ISP: 36 meses			A no más de 30°C	
N° de hojas boletín: 1 de 8	Muestreado Por: Nelson Godoy			Nº Bultos totales: 2	Nº bultos muestreados: 2

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Descripción:	Comprimido planos circulares, biselados de color rosado anaranjado.	Comprimido planos circulares, biselados de color rosado anaranjado.
Diámetro: (Control en proceso)	24,5 - 25,5 mm	25,2 mm
Altura: (Control en proceso)	4,0 - 5,0 mm	4,6 mm
Dureza: (Control en proceso)	2,0 – 18,0 Kp	15,3 Kp
Desintegración:	No más de 4 minutos en agua destilada a T° ambiente.	<4 minutos
Peso Promedio: (Control en proceso)	3,6240 g ± 7,5% 3,3521 - 3,8957 g	3,6958 g
Humedad (H₂O):	Menor a 0,4%	0,2%
Identificación: - Ácido Ascórbico (Colorimetría)	Positiva.	Positiva.
- Calcio (Colorimetría)	Positiva.	Positiva.
- Magnesio (Colorimetría)	Positiva.	Positiva.
Valoración:		
- Acido Ascórbico	100 mg 90,0 - 110,0%	103,8 mg 103,8%
- Magnesio	103,2 mg 85,0 - 115,0%	105,4 mg 102,1%
- Calcio	250 mg 90,0 - 115,0%	261,0 mg 104,4%
Solución Reconstituida:	Color y sabor a naranja.	Color y sabor a naranja.
Análisis Microbiológico:		
- Recuento total aerobios	≤ 100 UFC/g	< 10 UFC/g
- Recuento hongos y Levaduras	≤ 10 UFC/g	< 10 UFC/g
- Escherichia coli	Ausencia/10 g	Ausencia/10 g
- Salmonella spp	Ausencia/10 g	Ausencia/10 g
- Pseudomona aeruginosa	Ausencia/10 g	Ausencia/10 g
- Staphylococcus aureus - Enterobacterias	Ausencia/10 g Ausencia/10 g	Ausencia/10 g Ausencia/10 g
OBSERVACIONES:	i accitori i o g	, aconomic g

APROBADO CONTROL DE CALIDAD INSTITUTO BIOQUÍMICO BETA S.A.

ANALISTA	JEFE LABORATORIO	JEFE CONTROL DE CALIDAD
A.Q. José Alcaide	Q.F. Ariel Duque D.	Q.F. Catalina Vera
	IN	
Fecha:21.11.2019	Fecha:22.11.2019	Fecha:22.11.2019