

## **BOLETIN DE ANALISIS**

Producto: Hipoge U crema dérmica		Cantidad L	ote: 150 kilos	Inicio Análisis: 21/11/2016	
Lote:	Código: <b>54006</b>		Análisis Nº:779/16	Término Análisis: 30/11/2016	
Serie: 1177916	Fecha Fabricación: 11.2016			EST. Análisis	Nº: Esp. SMB
Laboratorio: SMB	Vence: 11.2018			Condición de almacenamiento: Almacenar a no más de 30°C	
Laboratorio. Sivib	Vence autorizado por ISP: 24 meses				
Cantidad Muestra: 200 g	Muestreado Por: Gonzalo Carvajal			Nº Bultos	Nº bultos
1				totales: 1	muestreados:1

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS		
Descripción:	Crema de aspecto homogéneo, color blanco brillante, inodora y libre de partículas extrañas visibles.			
Identidad:				
Hidrocortisona	TLC: El Rf del estándar es similar al Rf de la muestra.	TLC: El Rf del estándar es similar al Rf de la muestra.		
pH:	6,0 - 8,0	6,6		
Contenido Promedio:	No menor a lo declarado en el rótulo. Mínimo 15 g/pomo	15,2 g 15,0 – 15,3 g		
Granulosidad:	Ausente	Ausente.		
Viscosidad:	20.000 – 150.000 cps	44.800 cps		
Ensayos Microbiológicos:		Inicio Medio Final		
Recuento total	≤ 100 ufc/g	<10ufc/g <10ufc/g <10ufc/g		
Hongos y Levaduras	≤ 10 ufc/g	<10ufc/g <10ufc/g <10ufc/g		
Microorganismos patógenos:				
Escherichia coli	Ausente	Ausente Ausente Ausente		
Salmonella sp	Ausente	Ausente Ausente Ausente		
Staphylococus aureus	Ausente	Ausente Ausente Ausente		
Pseudomona aeruginosa	Ausente	Ausente Ausente		
Valoración (HPLC):				
Hidrocortisona Acetato	0,9 - 1,1 g/100g 90,0 - 110,0%	0,982 g/100g 98,2%		
OBSERVACIONES:				

APROBADO	X	INFORMADO	RECHAZADO	

ANALISTA	JEFE LABORATORIO	JEFE CONTROL DE CALIDAD
A.Q. Marco Valero M.	Q.F. Nicolas Caldera	Q.F. Catalina Vera
M. J. J.	Au J	&-3