



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

PRODUCTO	
NANOSOMAS DE CERAMIDAS DE HIALURÓNICO Y ESCUALENO	

MÉTODO	MÍNIMO	MÁXIMO	RESULTADO	UNIDAD
CONTROL MICROBIOLÓGICO – Gérmenes totales	0	50	<10	ufc/g
CONTROL MICROBIOLÓGICO – Patógenos	0	0	Ausencia	ufc/g
C.C.F DE LÍPIDOS COMPLEJOS	0	0	Conforme	
CARACTÉRES ORGANOLÉPTICOS	0	0	Conforme	
ESPECTRO INFRA-ROJO	0	0	Conforme	
DENSIDAD A 20°C	1,1	1,25	1,180	g/ml
ÍNDICE DE PERÓXIDO – (p.m. 1gr.)	0	3	1,05	Meq O ₂ /kg
ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 20°C	1,465	1,475	1,470	
ÁCIDOS URÓNICOS (sol. 1%)	0,35	0,55	0,35	%