


CERTIFICADO DE ANÁLISIS

MATER 799 IOG		GLICERINA FARMACOPEA			
<i>Código MATERIA</i>	<i>Código Cliente</i>	<i>Nombre del Producto</i>			
TODO DROGA		N°		Fecha	
CLIENTE		ESPECIFICACIÓN CLIENTE			
		<u>ESPECIFICACIÓN</u>	<u>RESULTADOS⁽¹⁾</u>	<u>Detalles</u>	
IDENTIFICACIÓN POR CROMATOGRAFÍA GASEOSA:		La glicerina contiene no menos de 99.0% y no más de 101% de C ₃ H ₈ O ₃ , calculado sobre la sustancia anhidra	Cumple		
AGUA, máx.:	1.0	0.5	%		
ÍNDICE DE REFRACCIÓN, mín.:	1.4723	1.4731	A 20°C		
PESO ESPECÍFICO, mín.:	1.2595	1.2608	A 25 / 25°C		
COLOR, máx.:	20.0	18.9	APHA		
RESIDUO POR IGNICIÓN:	Ausentes	Cumple	% p/p		
CLORUROS;	Ausentes	Cumple	% p/p		
SULFATOS:	Ausentes	Cumple	% p/p		
COMPUESTOS CLORADOS:	Ausentes	Cumple	% p/p		
METALES PESADOS, máx.:	5	Cumple	ppm		
ÁCIDOS GRASOS Y ÉSTERES, máx.:	0.64	0.10	ml de NaOH 0.5N		
Impurezas Individuales incluyendo DIETILENGLICOL y ETILENGLICOL, máx.:	0.1	Cumple	%		
Impurezas totales incluyendo DIETILENGLICOL y ETILENGLICOL, máx.:	1	Cumple	%		
⁽¹⁾ Según Norma USP 39					
<i>N° Lote</i>	<i>Fecha fabricación</i>	<i>Fecha vencimiento</i>	<i>N° Remito</i>	<i>Responsable</i>	<i>Fecha</i>
220513 40 tambores	13/05/22	+24 meses según FDS		 MARCELA SANCHEZ	24/05/22