



# Todo Droga

Química Mayorista

San Nicolás, 09 de Mayo 2018

Protocolo N°: G-020/18  
Muestra manifestada : MEG

Buque: BOW TRAJECTORY  
Lote: 5010001708  
Venc: 06/05/2019

N° de Tanque: 21377-Recorrido  
Cantidad de muestra: 1 x 1.000  
Cantidad de contramuestra: 1 x 1.000  
Precinto: 706720/706721

APARIENCIA: Líquido limpio libre de sedimentos.

DETERMINACIONES	RESULTADOS	MÉTODOS
Etilenglicol (g%g)	> 99,8	CROMATOGRAFIA
Diétilenglicol (g%g)	< 0,05	CROMATOGRAFÍA
Color (Pt-Co)	< 5	ASTM D – 1209
Tiempo de Permanganato (3 °C)	> 20 minutos	NBR – 8675
Cloruros (ppm)	< 0,5	NBR – 7342
Hierro (ppm)	< 0,1	ASTM E – 202
Acidez en ácido acético (g%g)	0,0007	ASTM D – 1613
Humedad (g%g)	0.027	ASTM E – 203
Peso Específico (20/20°C)	1,1156	ASTM D – 891
Transmitancia		ESPECTRO UV / VIS
350 nm	102,8 %	
275 nm	99,3 %	
220 nm	77,1 %	

El solvente de muestra se almacenará por un periodo de 90 días corridos, contados a partir de la fecha de recepción de la misma. Este protocolo de análisis no puede ser reproducido parcialmente, excepto en su totalidad, con la aprobación escrita de SAYBOLT.