


<div> <div> Versión: 002 </div> <div> Fecha: 22/03/2014 </div> </div>	<div>FICHA TECNICA</div>				
<div>Producto:</div>	<div>Alcohol Etílico Rectificado Extra Neutro 96%</div>				
<div>Nombre de la empresa:</div>	<div>ETANOLES DEL MAGDALENA S.A.S</div>				
<div>Dirección:</div>	<div>Calle 22 N° 20 a 02 Santa Marta, Magdalena.</div>				
<div> <div>Descripción del producto:</div> <div>Es un producto obtenido a partir de fermentaciones alcohólicas y un proceso de destilación.</div> <div>Composición: 96% Alcohol Etílico (mínimo).</div> <div>Fórmula Química: C2H5OH</div> <div>Características Sensoriales: Color transparente/incoloro, Olor no extraño y miscible en agua.</div> </div>					
<div>Descripción</div>		<div>Metodo</div>	<div>Unidad</div>	<div>Mínimo</div>	<div>Máximo</div>
<div>Contenido de alcohol expresado en grados alcoholimétricos a 20°C.</div>		<div>-</div>	<div>mg/dm3 AA</div>	<div>96,00</div>	<div>-</div>
<div>Acidez total, expresada como ácido acético</div>		<div>NTC 620</div>	<div>mg/dm3 AA</div>	<div>-</div>	<div>10,00</div>
<div>Aldehídos, expresados como aldehído acético</div>		<div>NTC 4118</div>	<div>mg/dm3 AA</div>	<div>-</div>	<div>2,00</div>
<div>Ésteres, expresados como acetato de etilo</div>		<div>NTC 4118</div>	<div>mg/dm3 AA</div>	<div>-</div>	<div>25,00</div>
<div>Alcoholes superiores: en mg/dm3 de alcohol anhidro. [Nota No.1]</div>		<div>NTC 4118</div>	<div>mg/dm3 AA</div>	<div>-</div>	<div>5,00</div>
<div>Furfural</div>		<div>NTC 4118</div>	<div>mg/dm3 AA</div>	<div>-</div>	<div>0,00</div>
<div>Congéneres [ácidez volátil, aldehídos, ésteres, alcoholes superiores y furfural] [Nota No.2]</div>		<div>NTC 620</div>	<div>mg/dm3 AA</div>	<div>-</div>	<div>35,00</div>
<div>Metanol</div>		<div>NTC 4118</div>	<div>mg/dm3 AA</div>	<div>-</div>	<div>50,00</div>
<div>Prueba de Barbet</div>		<div>NTC 620</div>	<div>Minutos</div>	<div>30,00</div>	<div>-</div>
<div> <div>Usos:</div> <div>Ingrediente de bebidas alcohólicas, cosméticos, productos farmacéuticos, desinfectantes, antisépticos, medicina.</div> <div>Envasado:</div> <div>El producto se envasa en recipientes o tanques plasticos o en carrotanques.</div> <div>Control de almacenamiento y comercialización:</div> <div>Para que el producto no se altere, se debe almacenar en tanques.</div> <div>Instrucciones de uso:</div> <div>Materia prima para difentes productos. Las instrucciones de uso, las determina el cliente.</div> </div>					
<div>FECHA DEL CAMBIO</div>	<div>VERSION QUE SE MODIFICA</div>	<div>DESCRIPCION DEL CAMBIO</div>			
<div>13/03/2014</div>	<div>1</div>	<div>Se actualizan logos.</div>			