

**INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS  
INAPA**

**DIRECCION DE OPERACIONES  
DEPTO DE TRATAMIENTO Y CALIDAD DE AGUA**

**ESPECIFICACIONES TECNICAS DE POLIMEROS NO IÓNICOS**

<b>SUSTANCIA</b>	<b>ESPECIFICACIONES</b>
	<b>SÓLIDO BLANQUESINO O BLANCO</b>
<b>POLIMEROS NO IÓNICOS</b>	<b>LÍQUIDO TRANSPARENTE</b>
<b>O POLICRILAMIDA NO IÓNICA</b>	<b>EL 98 % PASA A TRAVÉS DE LA MLLA 10</b>
	<b>NO MÁS DEL 10 % PASA POR LA MALLA 100</b>
	<b>MINIMO 86 %</b>
	<b>pH 4.00 a 6.00</b>
<b>IMPUREZA</b>	<b>NO MÁS DE 250MG.DE MONÓMERO DE ACRILAMIDA</b>
	<b>/POR KILOGRAMO DE PRODUCTO</b>

**ING. MILAGROS HULTADO  
COORDINADORA**