

**ETILENO**
**Identificación: PPQ-014**

PARÁMETRO	UNIDAD	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR
Pureza	% vol	Diferencia	99.9 mín.
Metano + Etano	ppm vol	ASTM-D-2505-88 (Reaprobada 1998)	1000 máx.
Etano	ppm vol	ASTM-D-2505-88 (Reaprobada 1998)	500 máx.
Propileno +	ppm vol	ASTM-D-2505-88 (Reaprobada 1998)	10 máx.
Acetileno	ppm vol	ASTM-D-2505-88 (Reaprobada 1998)	5 máx.
Monóxido de Carbono	ppm vol	ASTM-D-2504-88 (Reaprobada 1998)	2 máx.
Bióxido de Carbono	ppm vol	ASTM-D-2504-88 (Reaprobada 1998)	5 máx.
Hidrógeno	ppm vol	ASTM-D-2504-88 (Reaprobada 1998)	10 máx.
Nitrógeno	ppm vol	ASTM-D-2504-88 (Reaprobada 1998)	100 máx.
Metanol	ppm vol	EPS-560-71 o ASTM-D-4864-95	5 máx.
Azufre Total	ppm vol	ASTM-D-3246-92 ó ASTM-D-4468	2 máx.
Agua	ppm vol	Higrómetro o UOP-344-62	3 máx.
Oxígeno	ppm vol	Analizador de Oxígeno	5 máx.