

La siguiente es una lista de los componentes más comunes utilizados en los estándares de gas natural. Si bien ciertas mezclas son estándar en toda la industria, podemos proporcionar estándares personalizados de componentes múltiples de la más alta calidad para satisfacer las necesidades y especificaciones de cada cliente.

Mezclas típicas de gas natural

Concentración de cada Componente (MOL %)	Gas GPA (1) de Referencia	Gas High Helium de Referencia	Gas High Ethane de Referencia	Gas Low BTU de Referencia	Gas DANIEL de Referencia
Helio	0.5	0.2 – 2.0			
Hidrógeno				14.0	
Argon				1.0	
Nitrógeno	5.0	1.6	2.5	Balance	2.5
Monóxido de Carbono				12.0	
Dióxido de Carbono	1.0	0.3	3.0	5.0	1.0
Metano	Balance	Balance	Balance	0.5	Balance
Etano	9.0	3.0	3.5		5.0
Acetileno				1.0	
Propano	6.0	1.8	1.0		1.0
Isobutano	3.0	1.0	0.4		0.3
n-Butano	3.0	1.0	0.4		0.3
Isopentano	1.0	0.3	0.15		0.1
n-Pentano	1.0	0.3	0.15		0.1
Neopentano			0.1		0.1
n-Hexano			0.05		0.03
n-Heptano			0.02		
BTU Nominal	1298	1080	1028	114	1051

(1) GPA: Gas Processors Association