



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
mayo

Día  
28

Fuente  
Todas

Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)

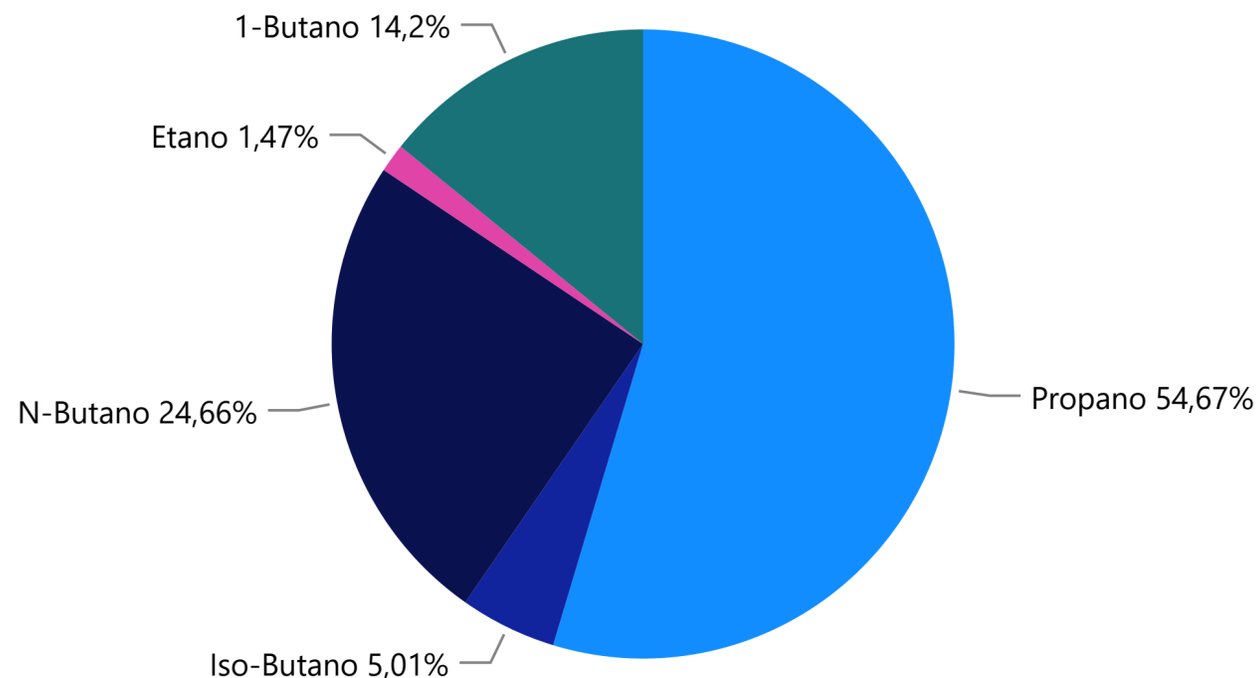
13,74

Total muestras

17

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	12	70,6 %
Cusiana	2	11,8 %
Tygas	3	17,6 %

Composición (%)

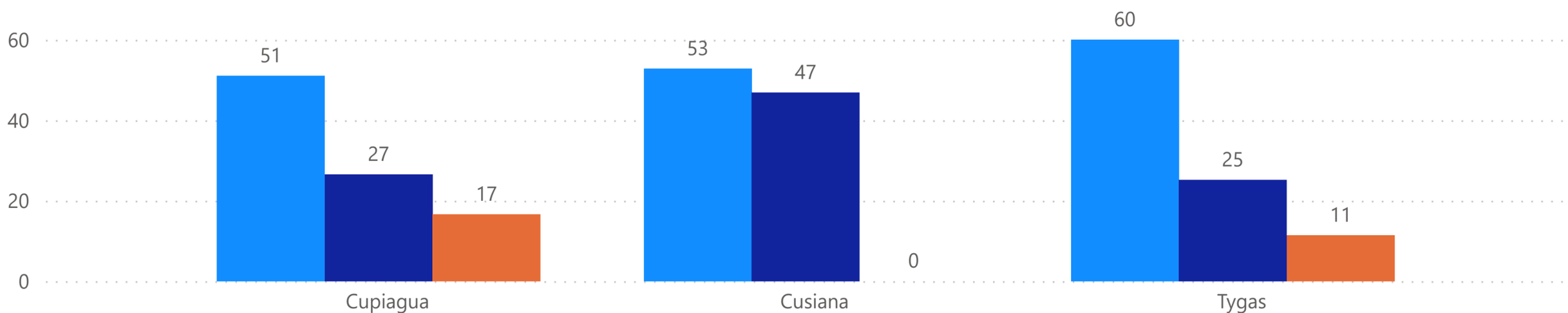


Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,42
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	52,88
N-Butano	23,85	Iso-Butano	4,84
Iso-Butileno	0,00	1-Butano	13,74
Trans-2-Buteno	0,00	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,00

Propano-Butano-Olefinas\*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)

0,00

Densidad relativa (kg/c3)

0,368

Poder calorífico (BTU/kg)

554.181

Presión de vapor (PSI)

135

Contenido de agua

0,00

Azufre (ppm)

0,00



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
mayo

Fuente  
Todas

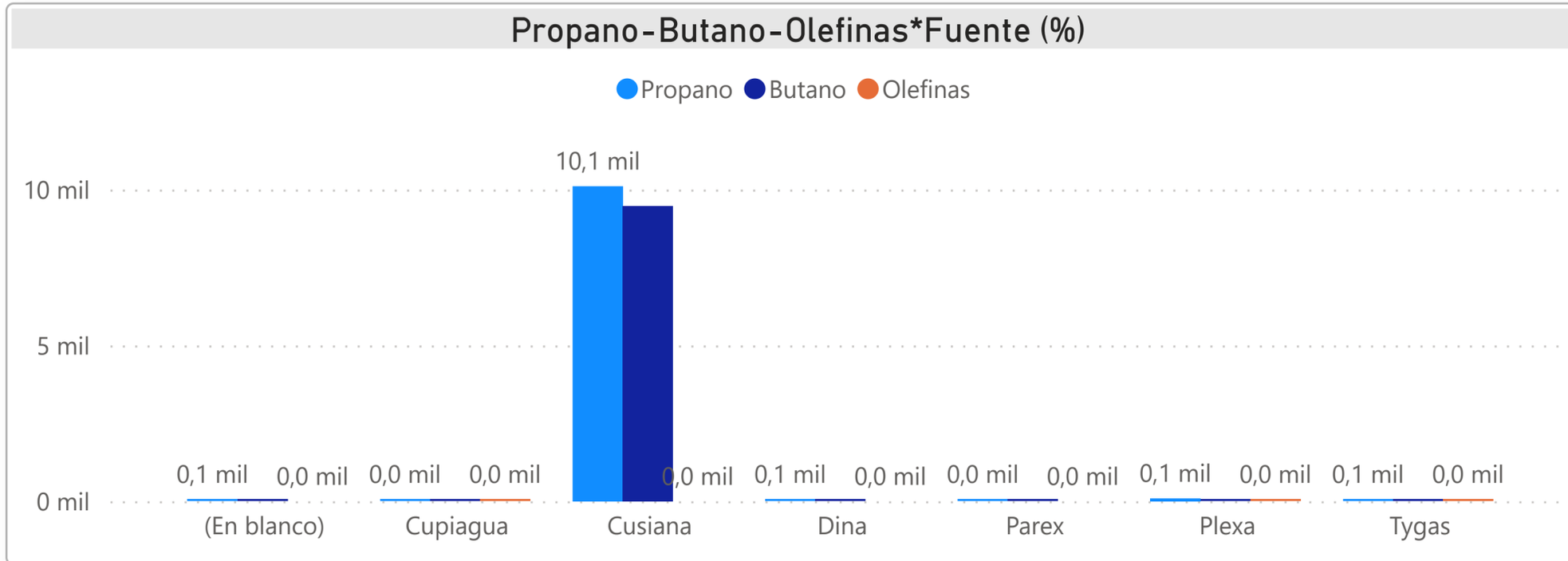
Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)  
**2,62**

Total muestras  
**226**

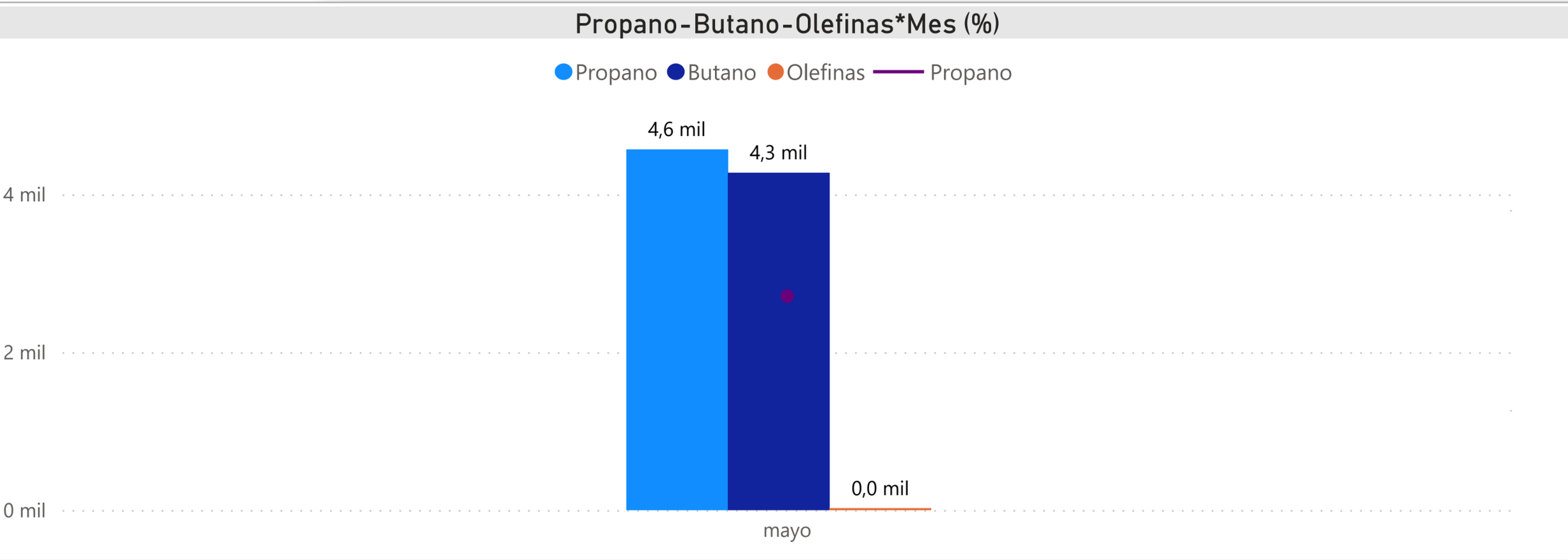
Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	17
Plexa	7
Parex	10
Dina	1
Cusiana	102
Cupiagua	89



### Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	42,09
Etileno	0,00	Propileno	0,02
Metano	0,00	Propano	4,57 mil
N-Butano	2,35 mil	Iso-Butano	1,93 mil
Iso-Butileno	0,00	1-Butano	2,60
Trans-2-Buteno	8,81E-6	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,04

Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	47,774
Poder calorífico (BTU/kg)	17.959.566	Presión de vapor (PSI)	110
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,04





# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
mayo

Fuente  
Todas

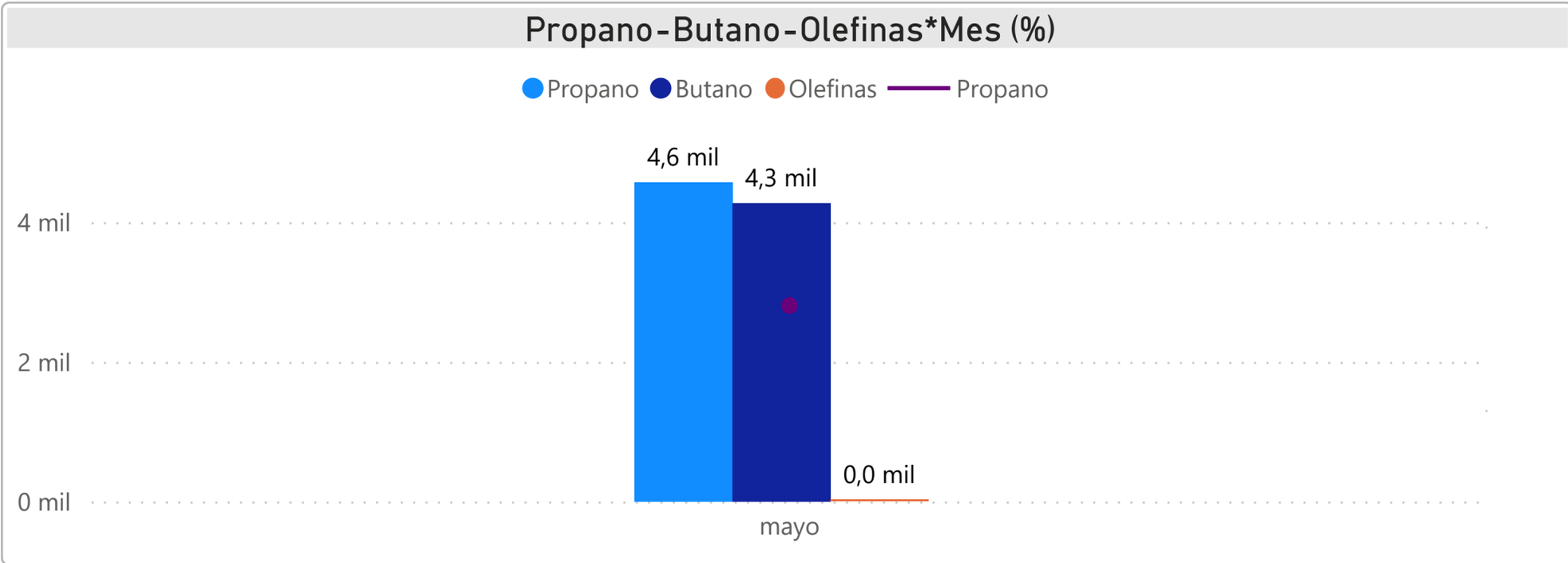
Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)  
**2,62**

Total muestras  
**226**

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	17
Plexa	7
Parex	10
Dina	1
Cusiana	102
Cupiagua	89



### Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	42,09
Etileno	0,00	Propileno	0,02
Metano	0,00	Propano	4,57 mil
N-Butano	2,35 mil	Iso-Butano	1,93 mil
Iso-Butileno	0,00	1-Butano	2,60
Trans-2-Buteno	8,81E-6	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,04



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	47,774
Poder calorífico (BTU/kg)	17.959.566	Presión de vapor (PSI)	110
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,04