



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
junio

Día  
24

Fuente  
Todas

Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)

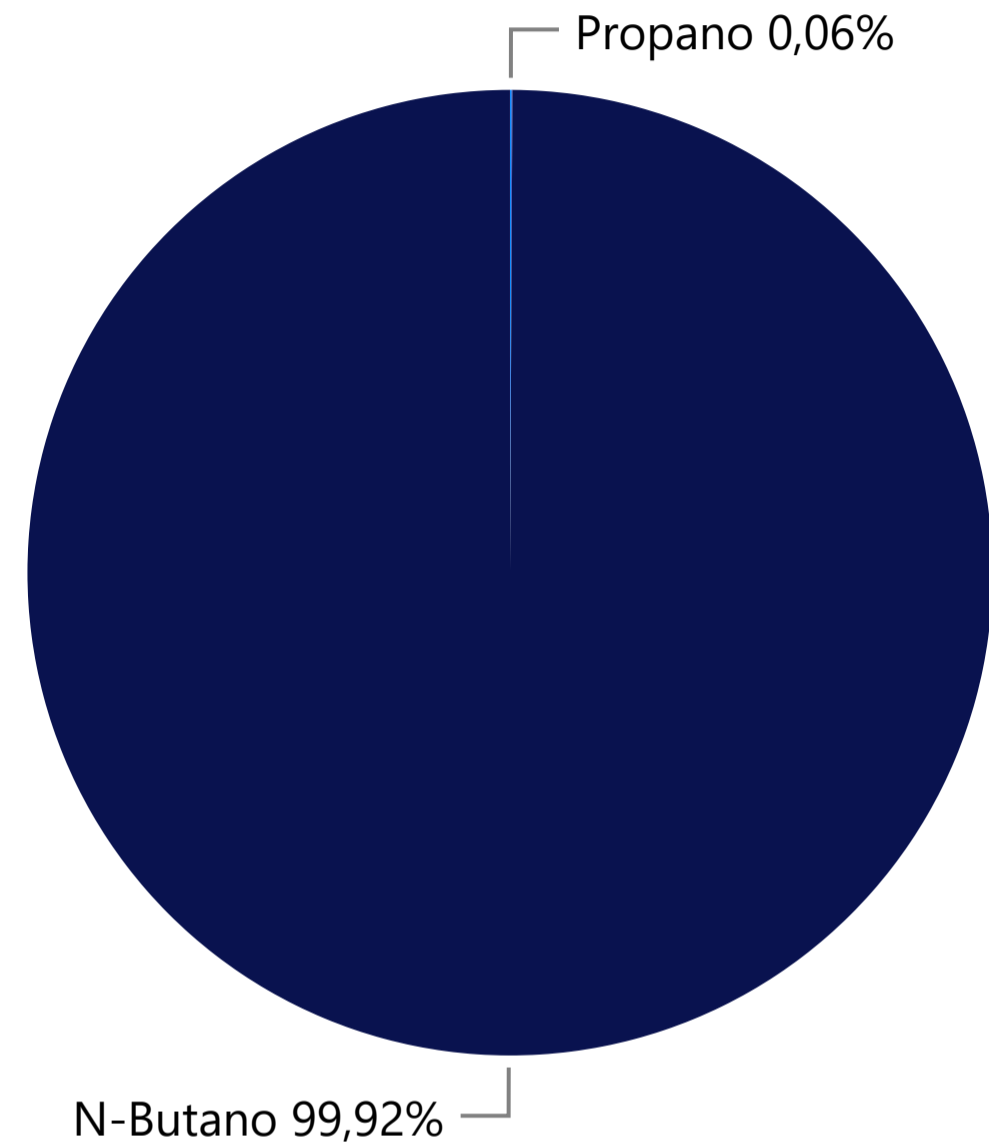
0,00

Total muestras

3

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	1	33,3 %
Cusiana	2	66,7 %

Composición (%)

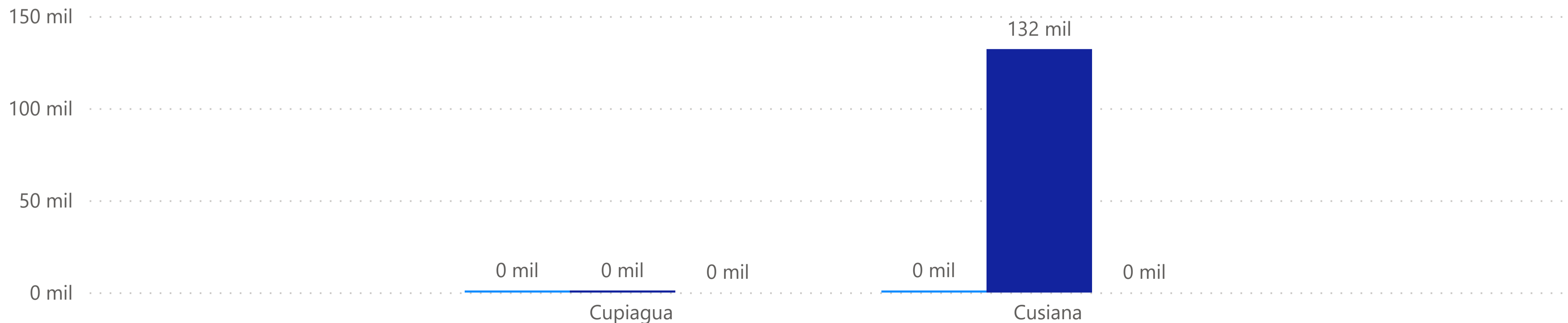


Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,00
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	49,33
N-Butano	88,04 mil	Iso-Butano	22,85
Iso-Butileno	0,00	1-Butano	0,00
Trans-2-Buteno	0,00	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,02

Propano-Butano-Olefinas\*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)

0,00

Densidad relativa (kg/c3)

0,542

Poder calorífico (BTU/kg)

41.724

Presión de vapor (PSI)

93

Contenido de agua

0,00

Azufre (ppm)

0,00



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
junio

Fuente  
Todas

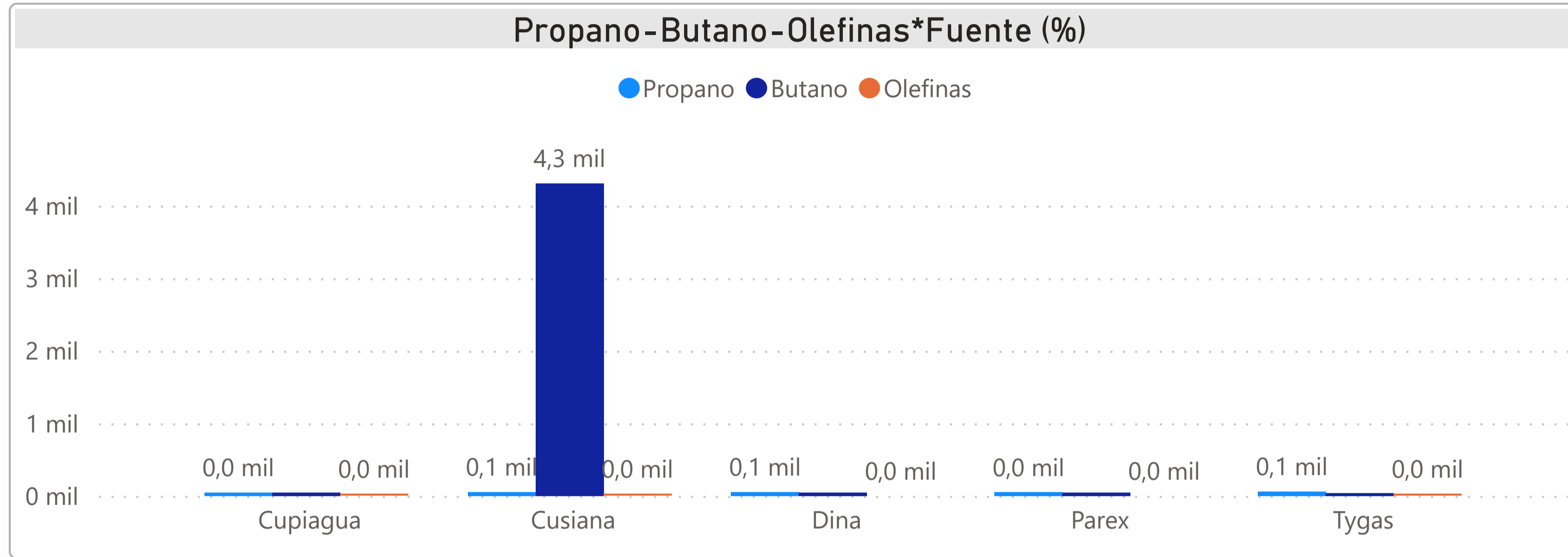
Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)  
**1,09**

Total muestras  
**191**

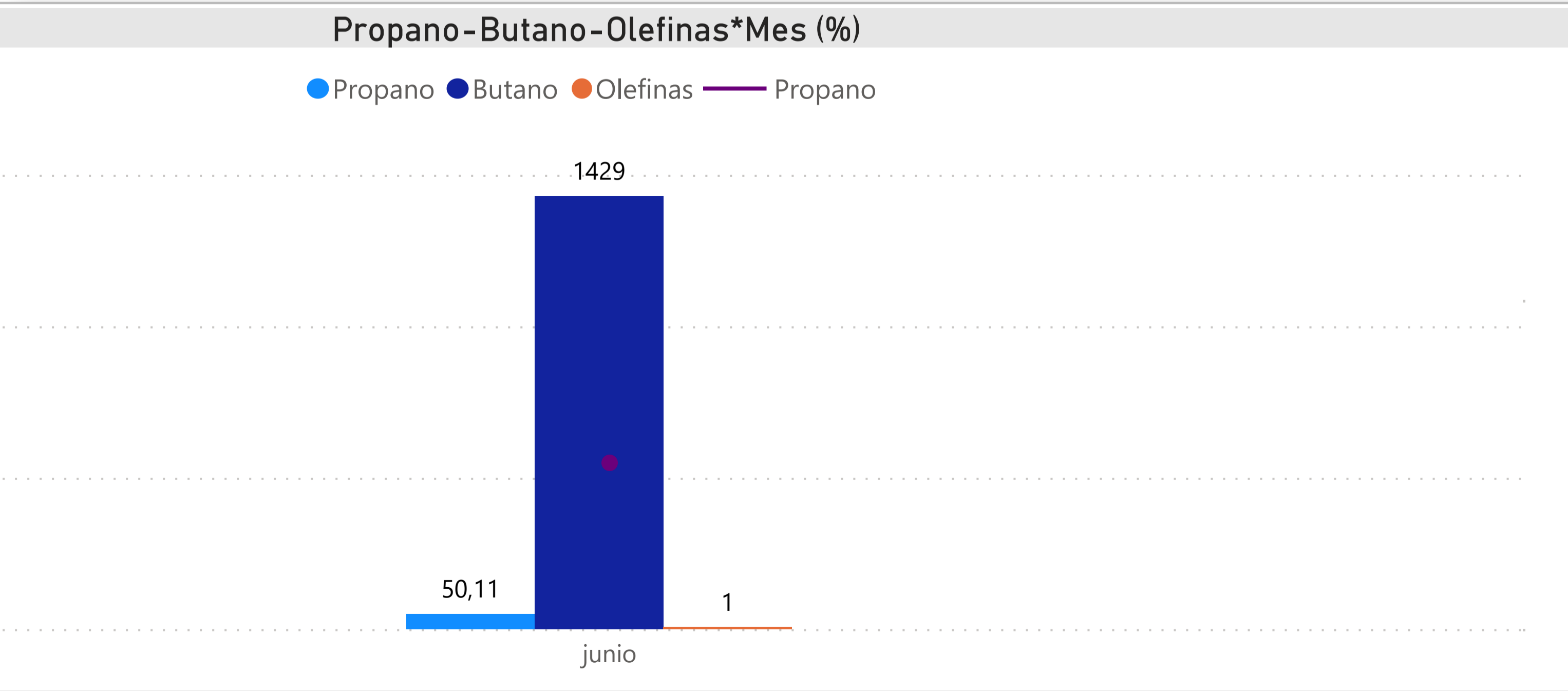
Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	10
Parex	27
Dina	2
Cusiana	62
Cupiagua	90



### Componentes (%)

Nitrogeno 0,00	Etano 1,34
Etileno 0,00	Propileno 0,00
Metano 0,00	Propano 50,11
N-Butano 1,41 mil	Iso-Butano 20,25
Iso-Butileno 0,12	1-Butano 0,97
Trans-2-Buteno 0,00	Cis-2-Buteno 0,00
1,3-Butadieno 0,00	C5 y más pesados 0,07

Residuo (ml) 0,00	Densidad relativa (kg/c3) 0,696
Poder calorífico (BTU/kg) 41.922	Presión de vapor (PSI) 122
Contenido de agua 0,00	Azufre (ppm) 0,15





# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
junio

Fuente  
Todas

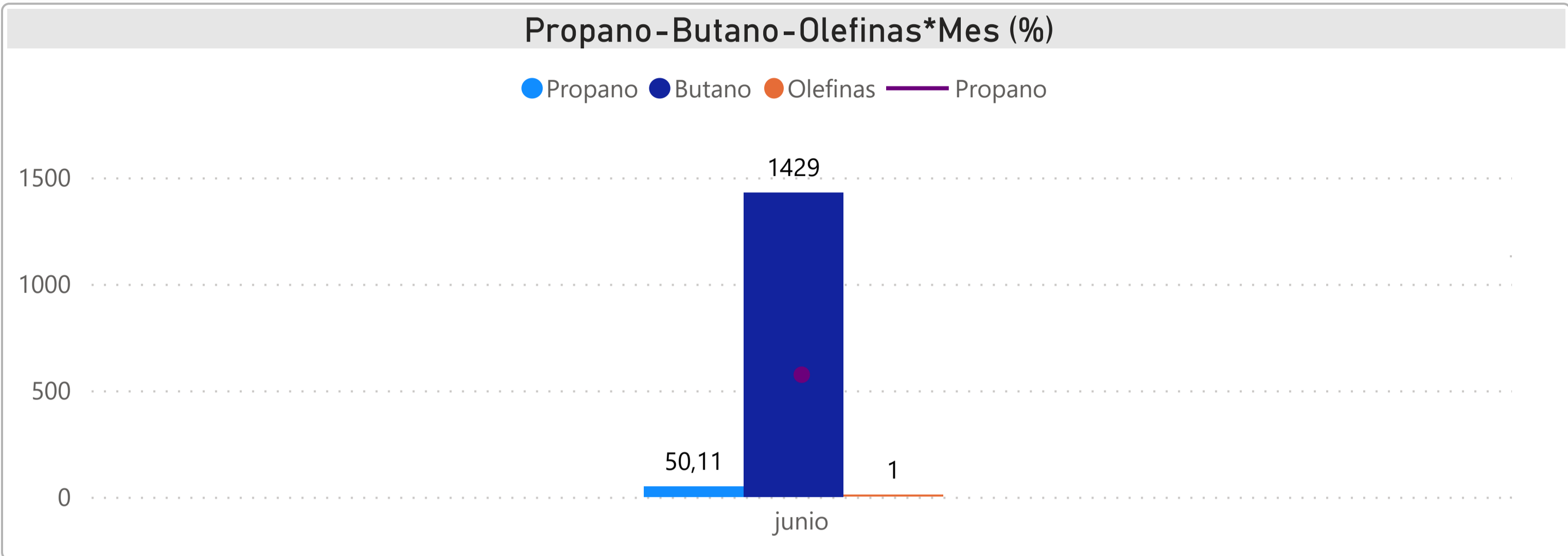
Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)  
**1,09**

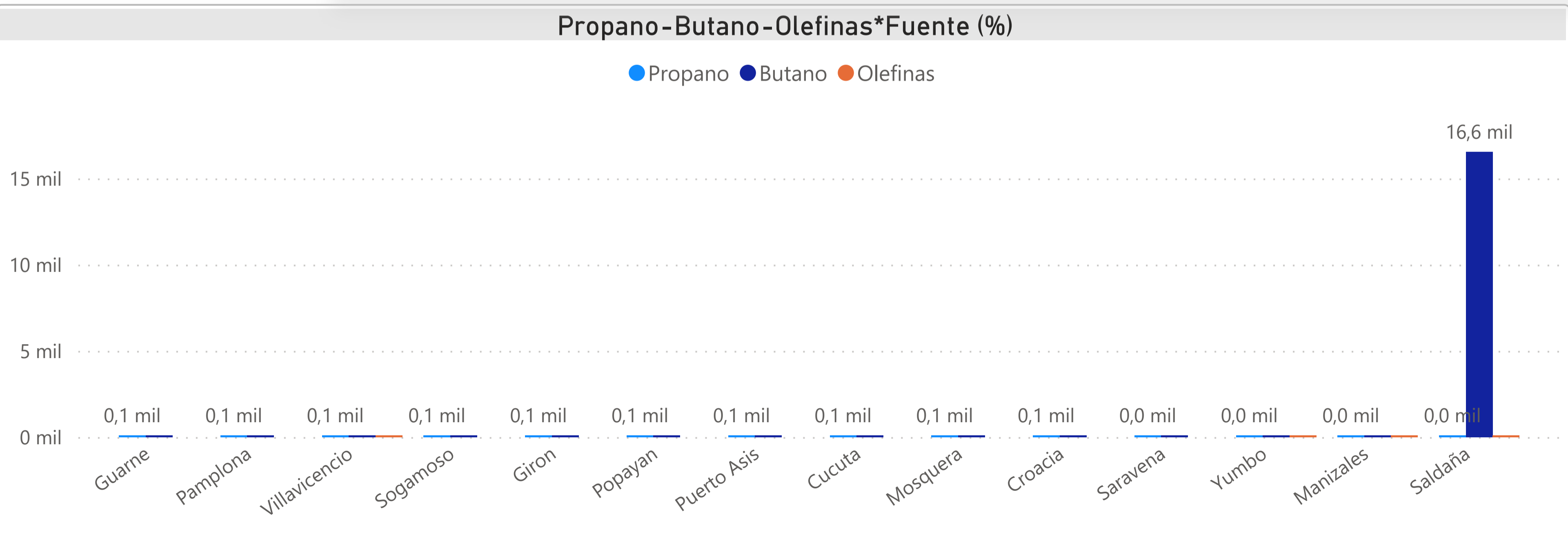
Total muestras  
**191**

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	10
Parex	27
Dina	2
Cusiana	62
Cupiagua	90



### Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,34
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	50,11
N-Butano	1,41 mil	Iso-Butano	20,25
Iso-Butileno	0,12	1-Butano	0,97
Trans-2-Buteno	0,00	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,07



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,696
Poder calorífico (BTU/kg)	41.922	Presión de vapor (PSI)	122
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,15