



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
mayo

Día  
29

Fuente  
Todas

Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)

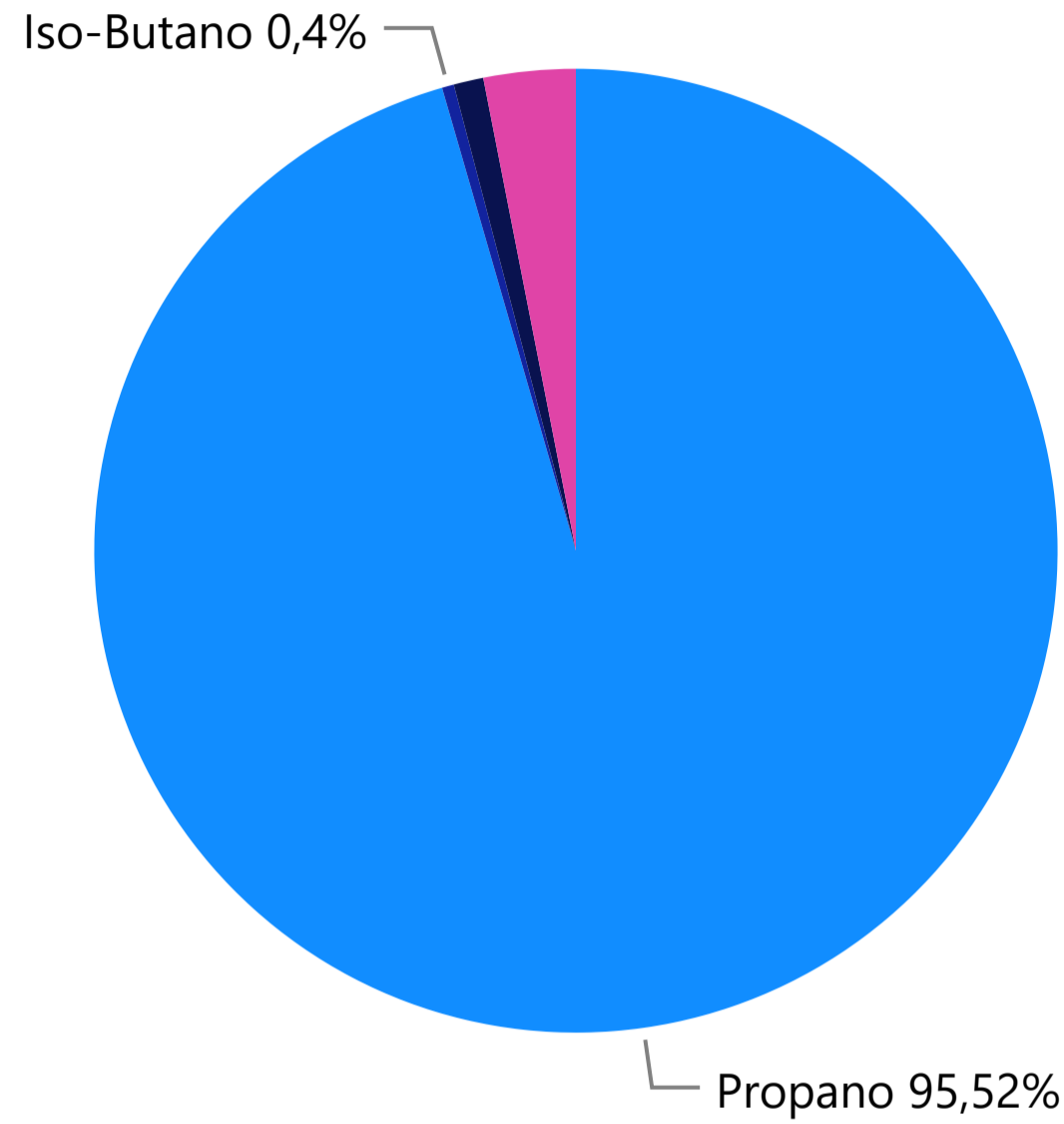
0,00

Total muestras

2

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cusiana	2	100,0 %

Composición (%)



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	79,58
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	2,47 mil
N-Butano	25,77	Iso-Butano	10,34
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	0,00

Propano-Butano-Olefinas\*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)

0,00

Densidad relativa (kg/c3)

2,699 mil

Poder calorífico (BTU/kg)

2.212.234

Presión de vapor (PSI)

102

Contenido de agua

0,00

Azufre (ppm)

0,00



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
mayo

Fuente  
Todas

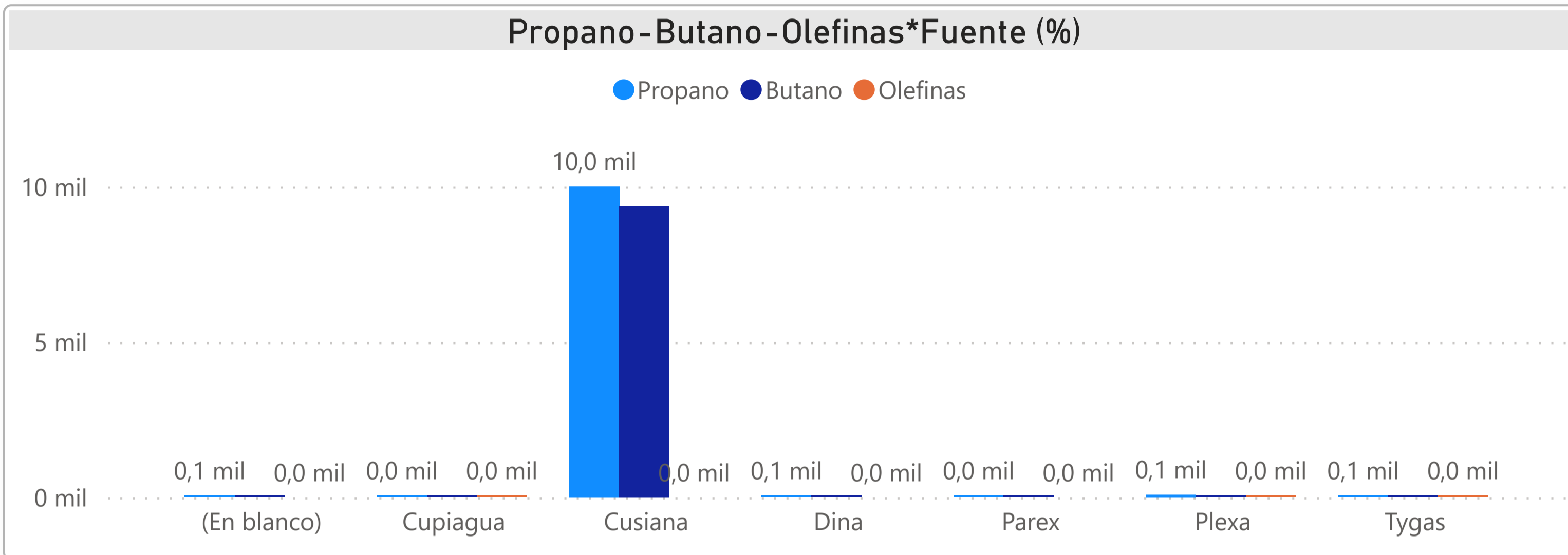
Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)  
**2,55**

Total muestras  
**233**

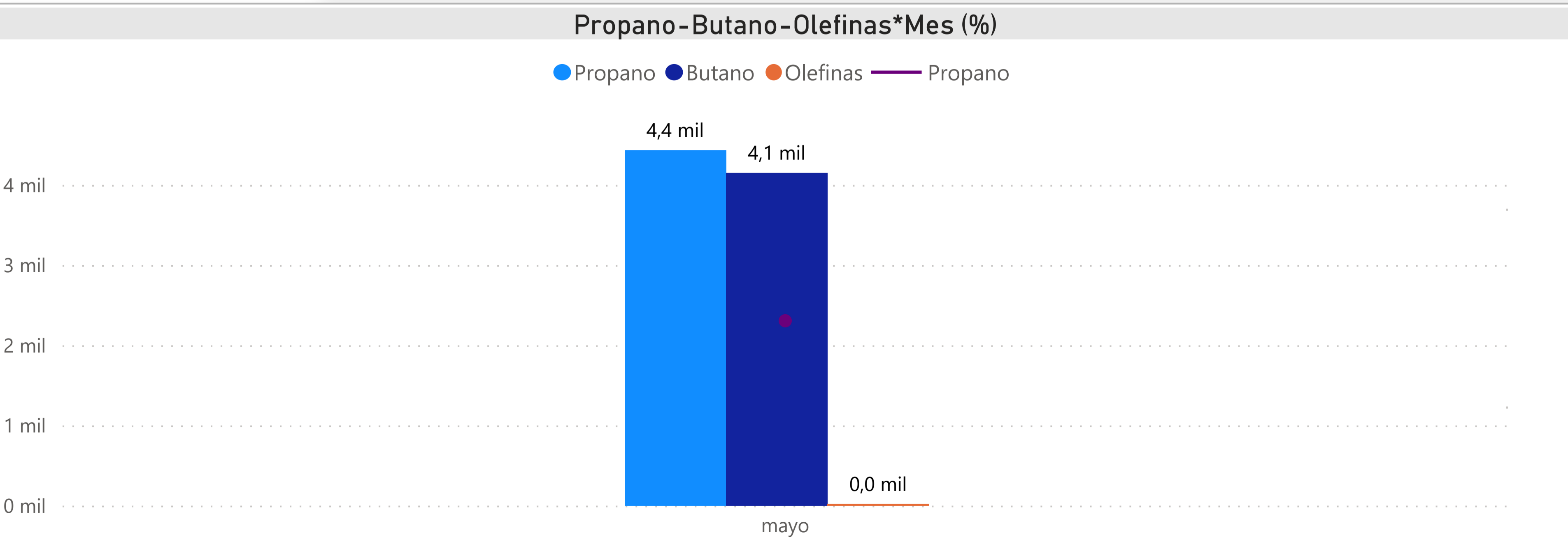
Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	18
Plexa	9
Parex	11
Dina	1
Cusiana	103
Cupiagua	91



### Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	40,86
Etileno	0,00	Propileno	0,03
Metano	0,00	Propano	4,43 mil
N-Butano	2,28 mil	Iso-Butano	1,87 mil
Iso-Butileno	0,00	1-Butano	2,52
Trans-2-Buteno	8,55E-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)	48,519
Poder calorífico (BTU/kg)	17.423.394	Presión de vapor (PSI)	109
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,04





# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
mayo

Fuente  
Todas

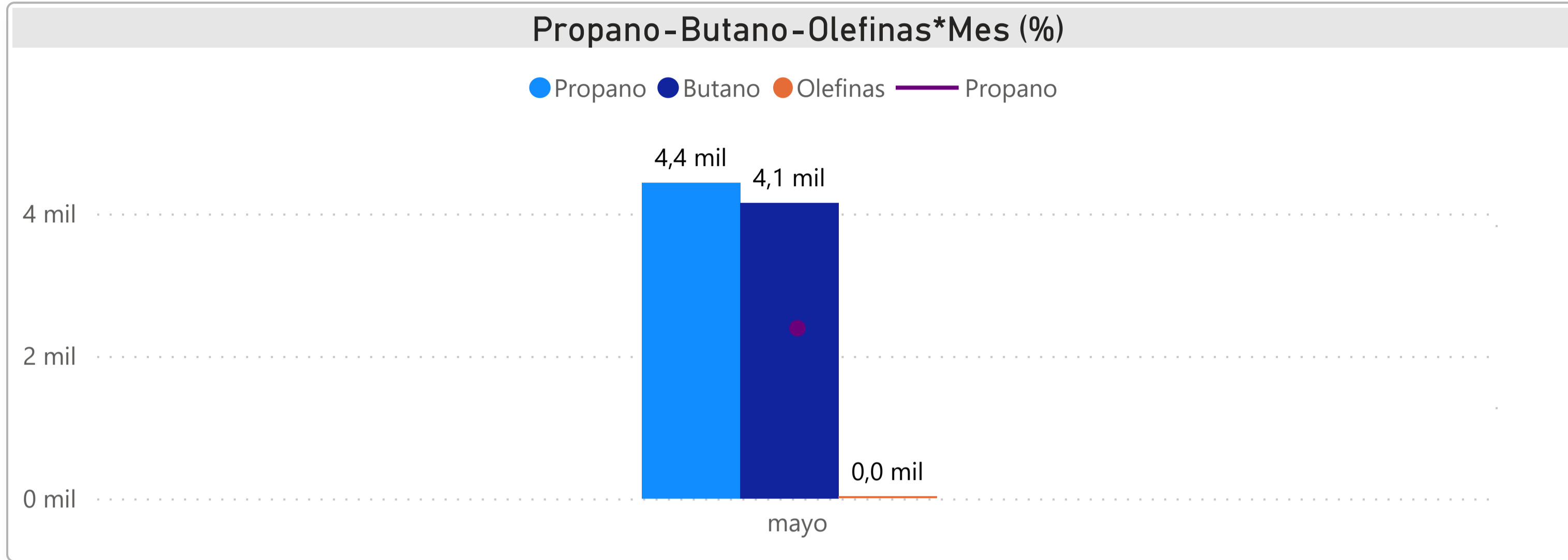
Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)  
**2,55**

Total muestras  
**233**

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	18
Plexa	9
Parex	11
Dina	1
Cusiana	103
Cupiagua	91



### Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	40,86
Etileno	0,00	Propileno	0,03
Metano	0,00	Propano	4,43 mil
N-Butano	2,28 mil	Iso-Butano	1,87 mil
Iso-Butileno	0,00	1-Butano	2,52
Trans-2-Buteno	8,55E-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)	48,519
Poder calorífico (BTU/kg)	17.423.394	Presión de vapor (PSI)	109
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,04

