



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
octubre

Día  
6

Fuente  
Todas

Zona  
Todas

Planta  
Todas

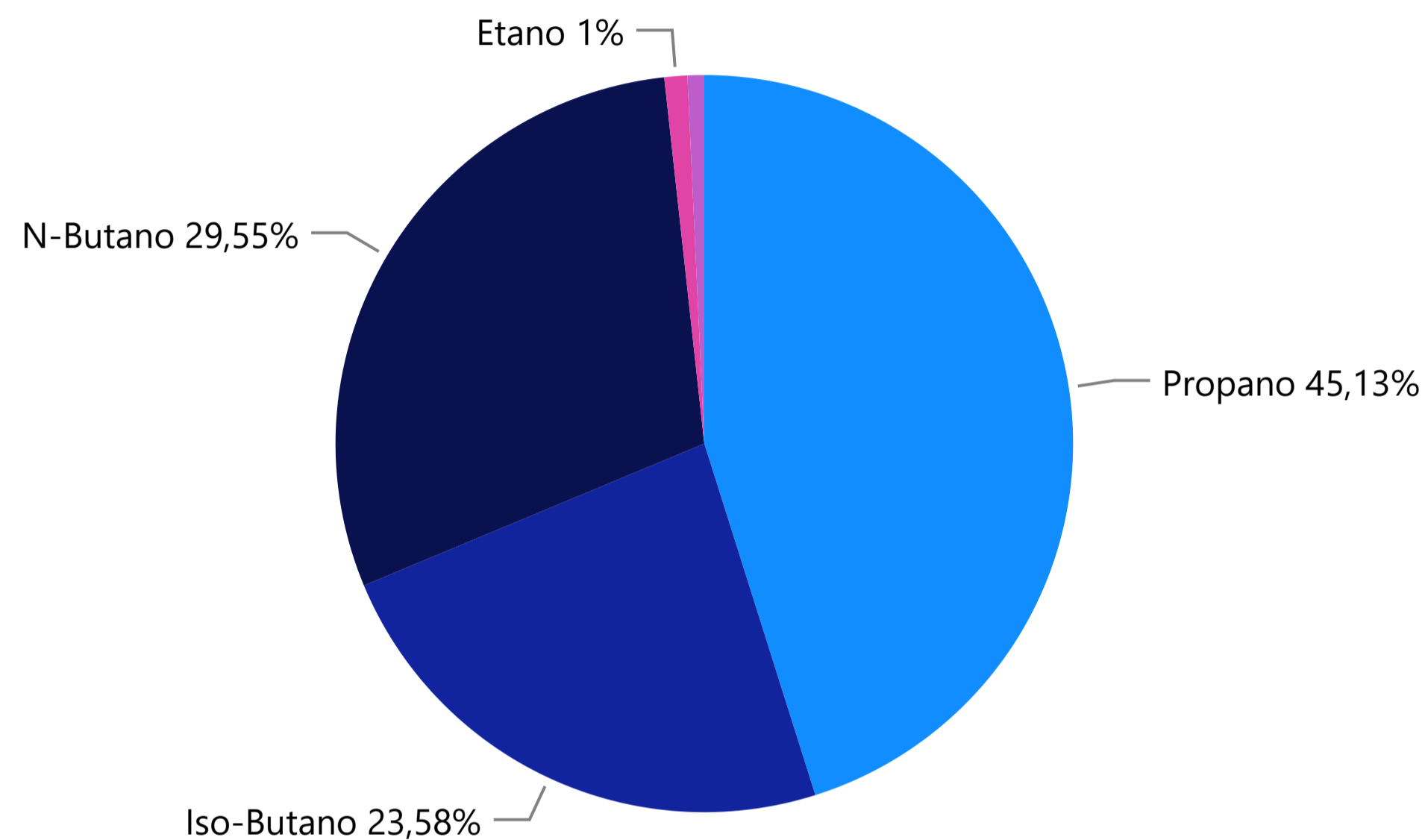
Olefinas (%)

0,00

Total muestras

2

Composición (%)



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,00
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	45,00
N-Butano	29,47	Iso-Butano	23,52
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	0,73

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	2	100,0 %

Propano-Butano-Olefinas\*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,539
Poder calorífico (BTU/kg)	43.850	Presión de vapor (PSI)	137
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,00



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
octubre

Fuente  
Todas

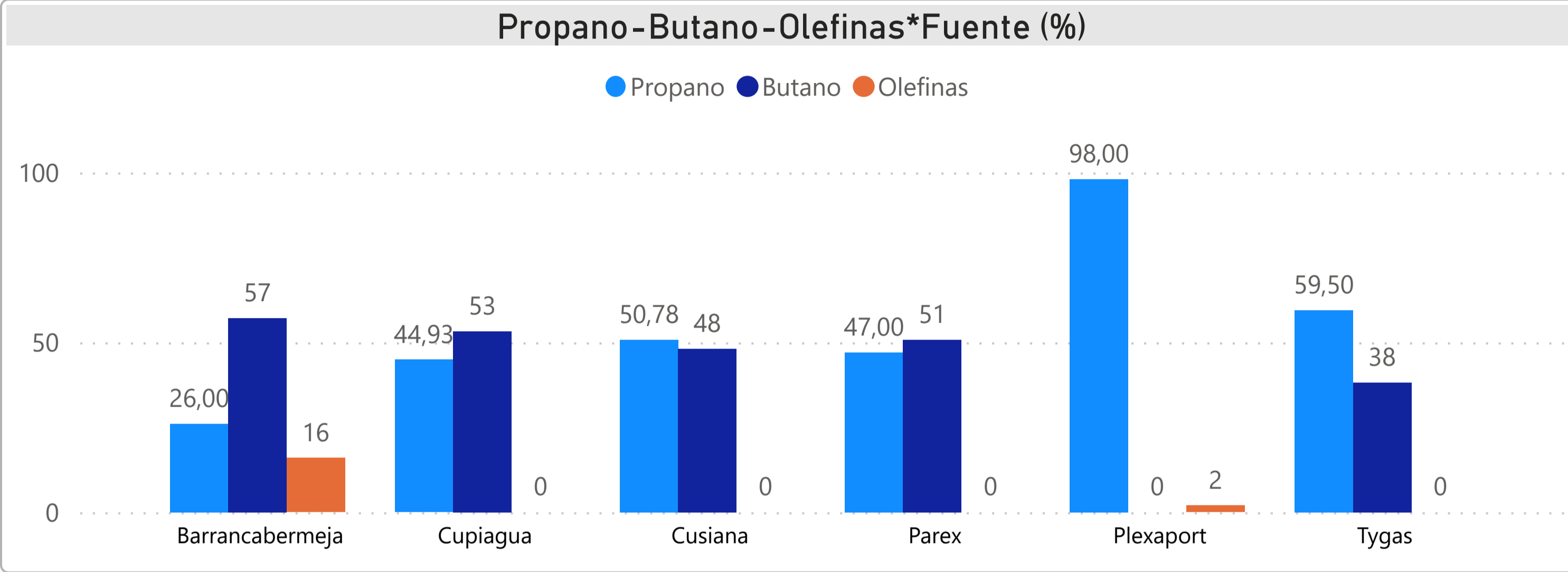
Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)  
**3,22**

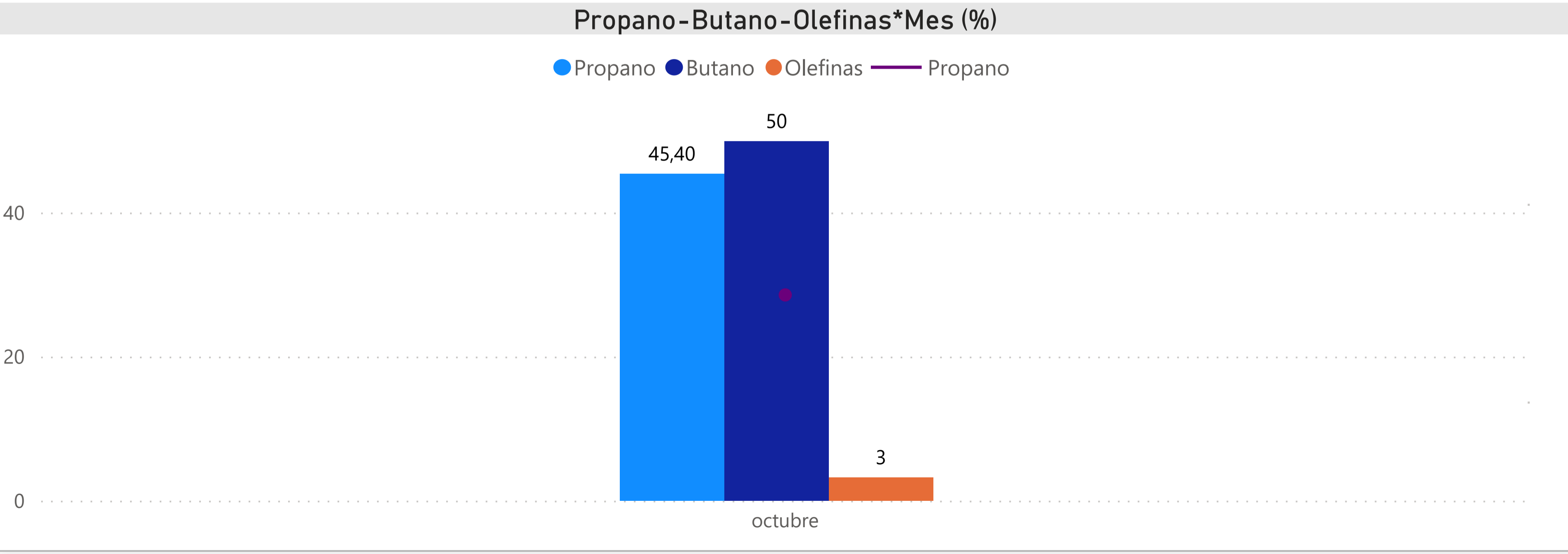
Total muestras  
**92**

Fuente	Cantidad Muestras
Barrancabermeja	18
Cupiagua	44
Cusiana	18
Parex	4
Plexaport	4
Tygas	4



### Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,86
Etileno	0,00	Propileno	3,22
Metano	0,00	Propano	45,40
N-Butano	27,00	Iso-Butano	22,92
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	0,52



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	1,408
Poder calorífico (BTU/kg)	42.316	Presión de vapor (PSI)	115
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	11,30



# Calidad de Producto

Año  
2022

Mes  
octubre

Fuente  
Todas

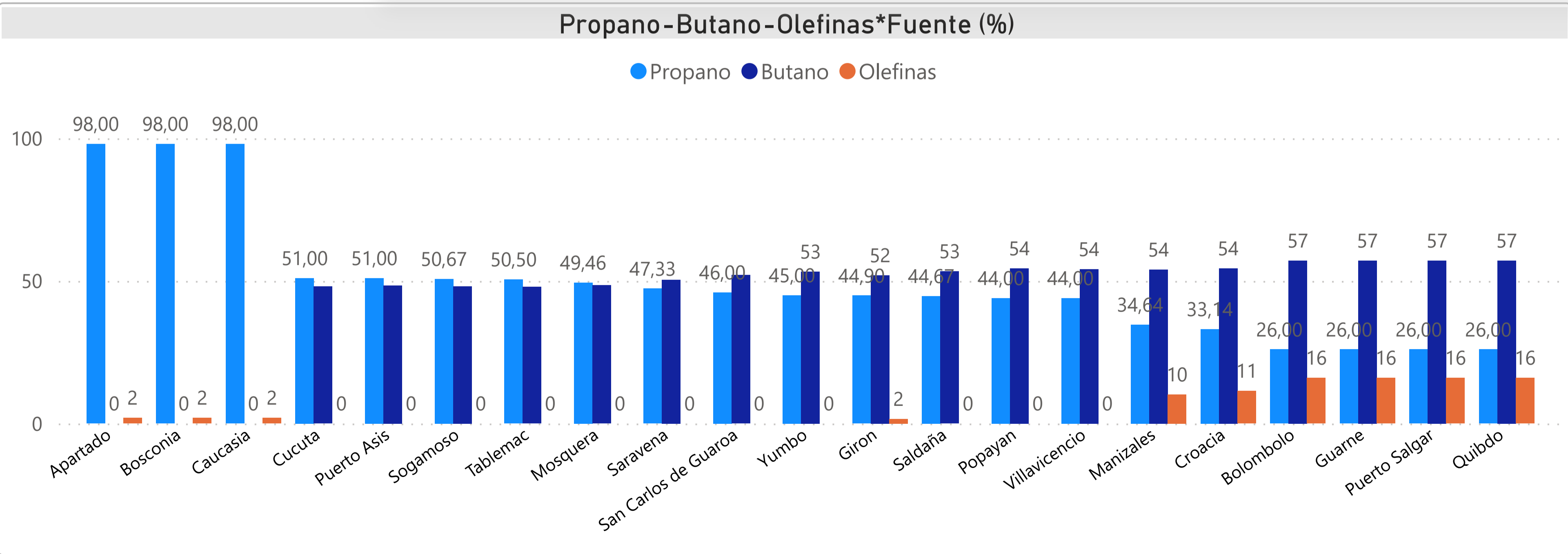
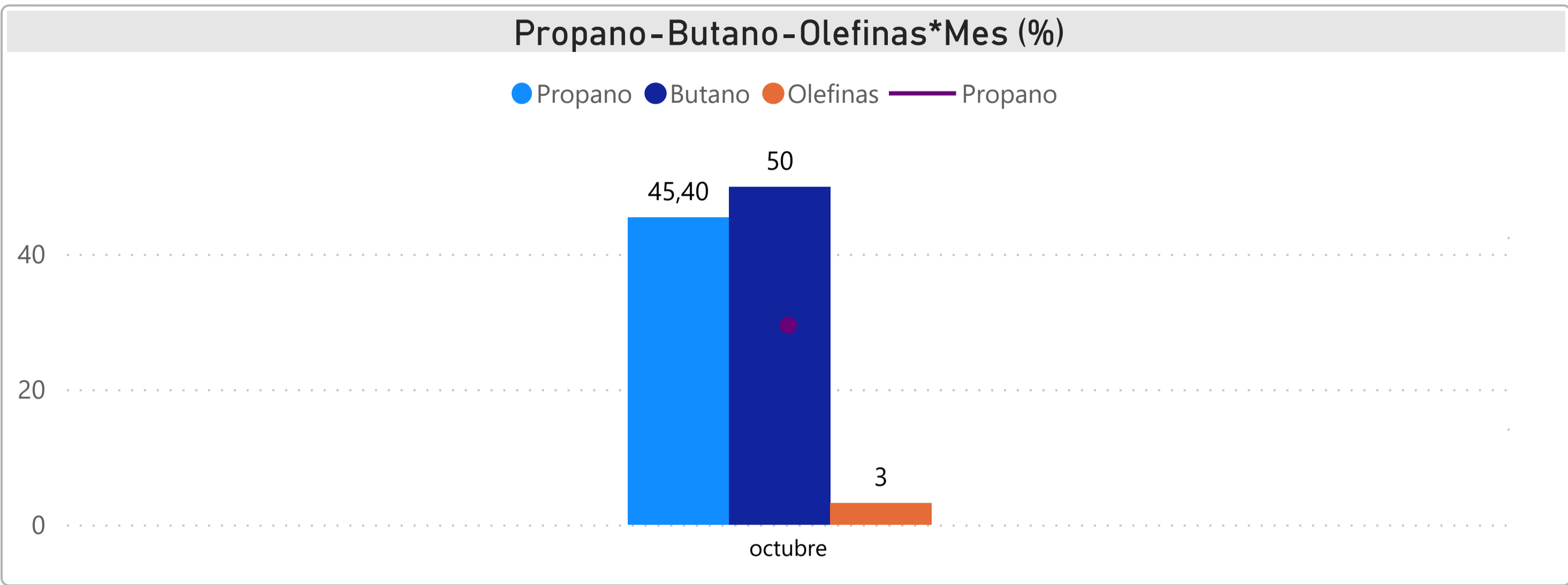
Zona  
Todas

Planta  
Todas

Olefinas (%)  
**3,22**

Total muestras  
**92**

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	4
Plexaport	4
Parex	4
Cusiana	18
Cupiagua	44
Barrancabermeja	18



### Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,86
Etileno	0,00	Propileno	3,22
Metano	0,00	Propano	45,40
N-Butano	27,00	Iso-Butano	22,92
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	0,52
Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	1,408
Poder calorífico (BTU/kg)	42.316	Presión de vapor (PSI)	115
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	11,30