



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
octubre

Día
10

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

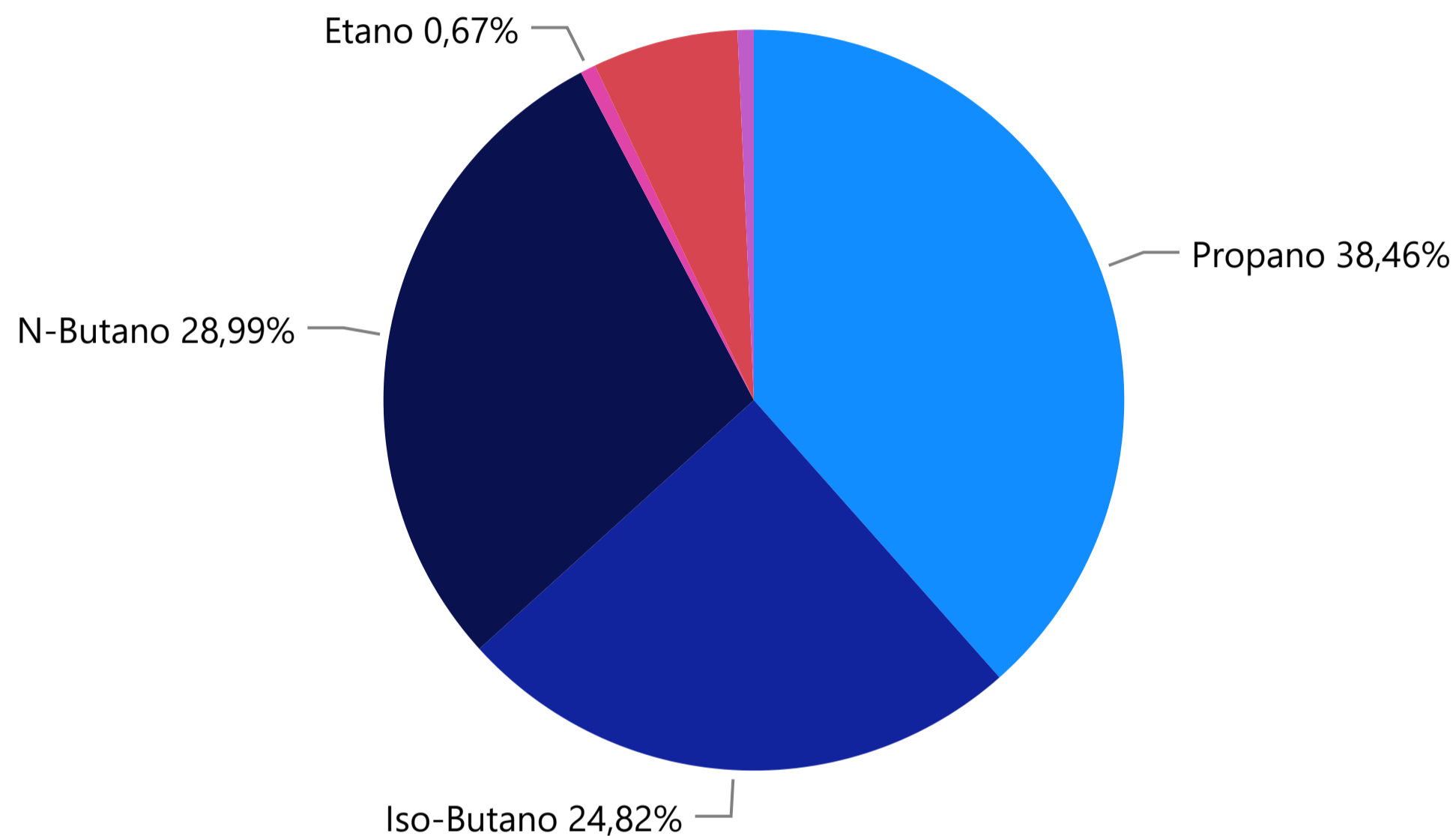
Olefinas (%)

6,33

Total muestras

3

Composición (%)



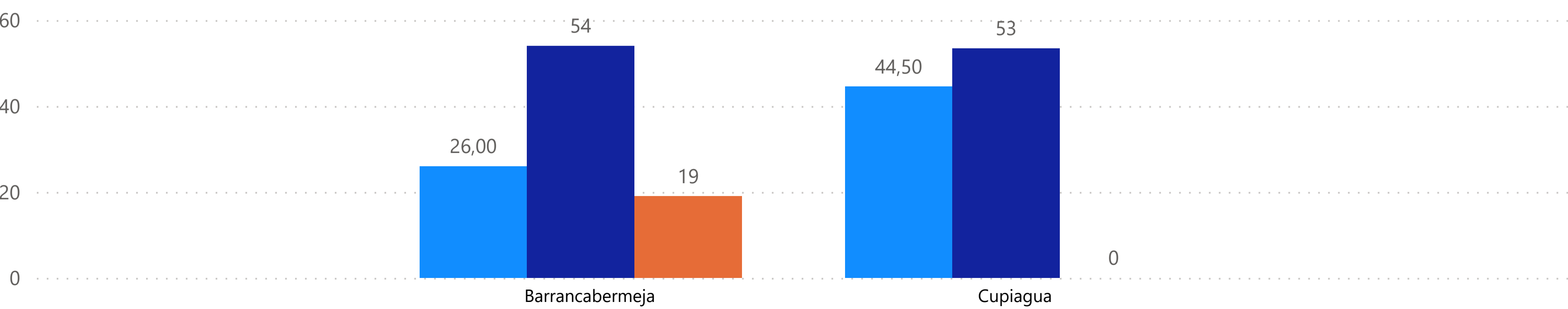
Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,67
Etileno	0,00	Propileno	6,33
Metano	0,00	Propano	38,33
N-Butano	28,89	Iso-Butano	24,74
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	0,70

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

Propano-Butano-Olefinas*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,551
Poder calorífico (BTU/kg)	43.540	Presión de vapor (PSI)	119
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	15,13



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
octubre

Fuente
Todas

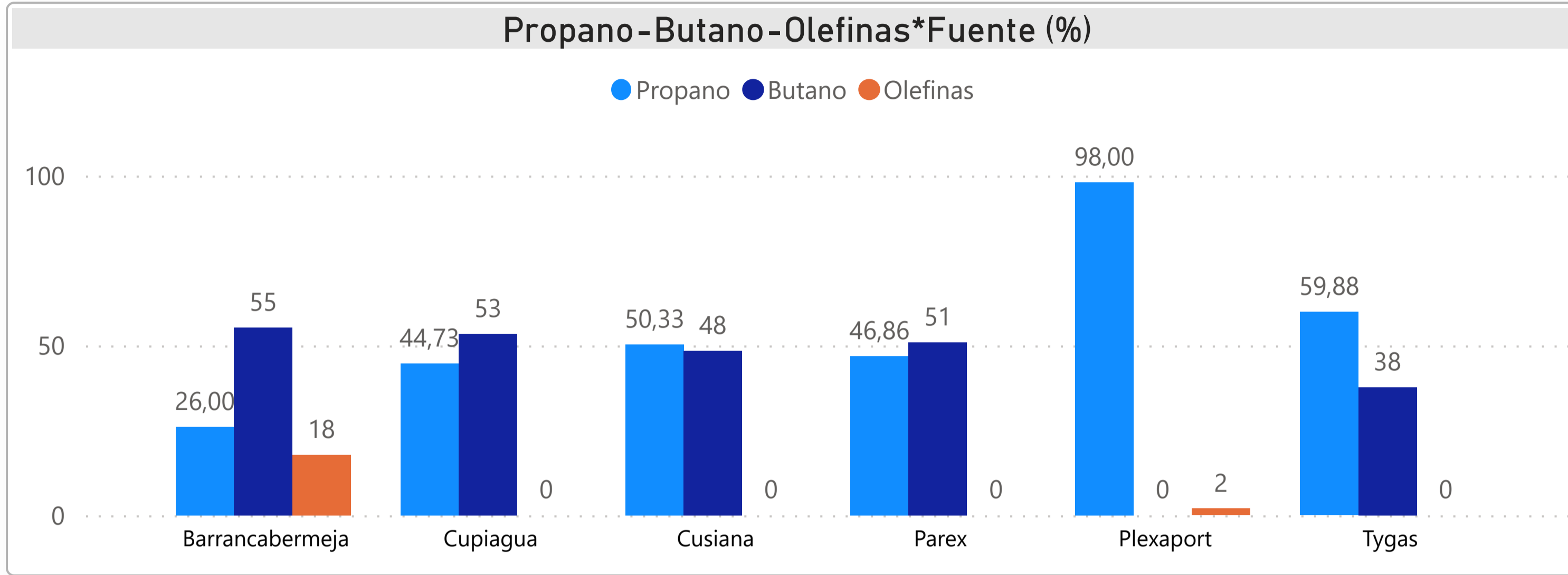
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
4,73

Total muestras
170

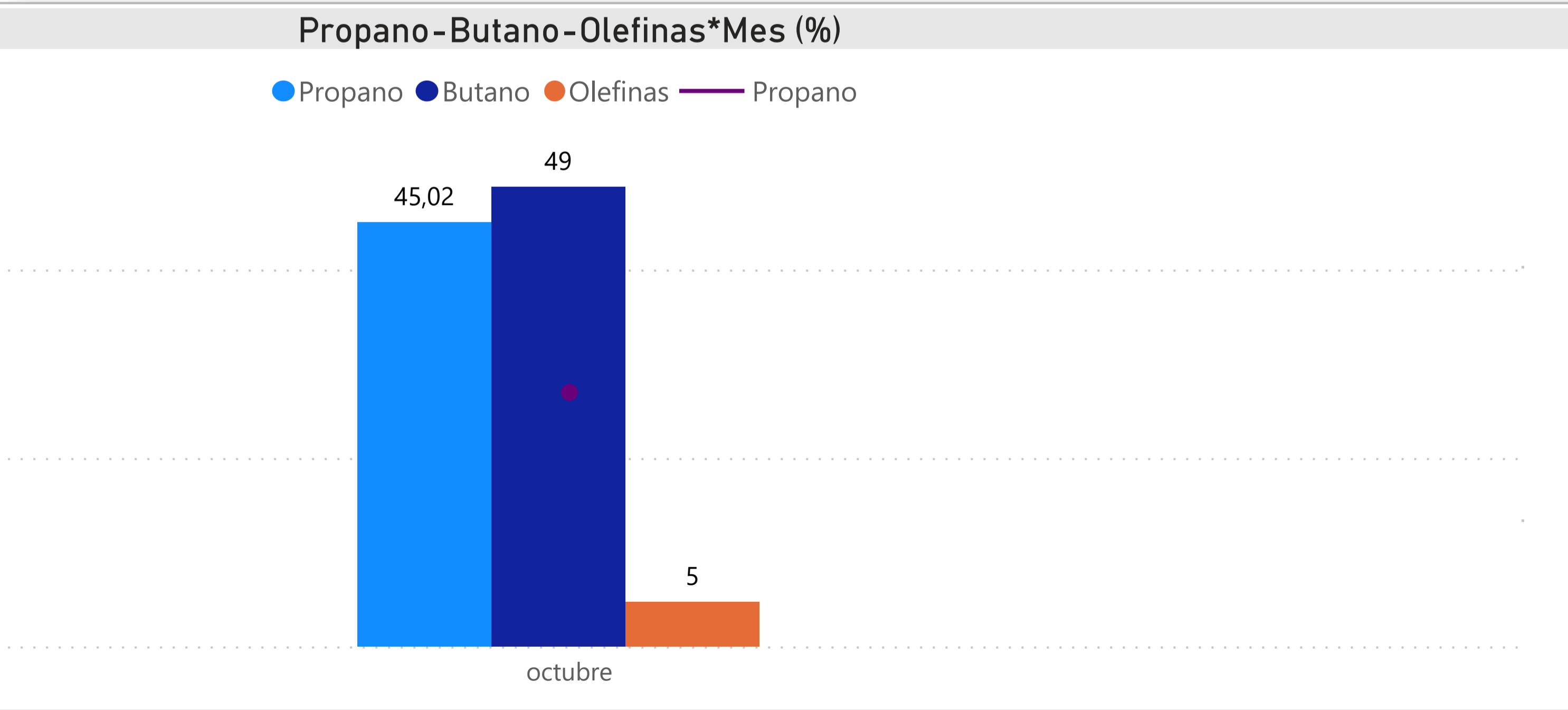
Fuente	Cantidad Muestras
Barrancabermeja	44
Cupiagua	73
Cusiana	27
Parex	7
Plexaport	11
Tygas	8



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,77
Etileno	0,00	Propileno	4,73
Metano	0,00	Propano	45,02
N-Butano	26,08	Iso-Butano	22,73
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	0,54

Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	1,013
Poder calorífico (BTU/kg)	40.630	Presión de vapor (PSI)	114
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	13,07





Calidad de Producto

Año
2022

Mes
octubre

Fuente
Todas

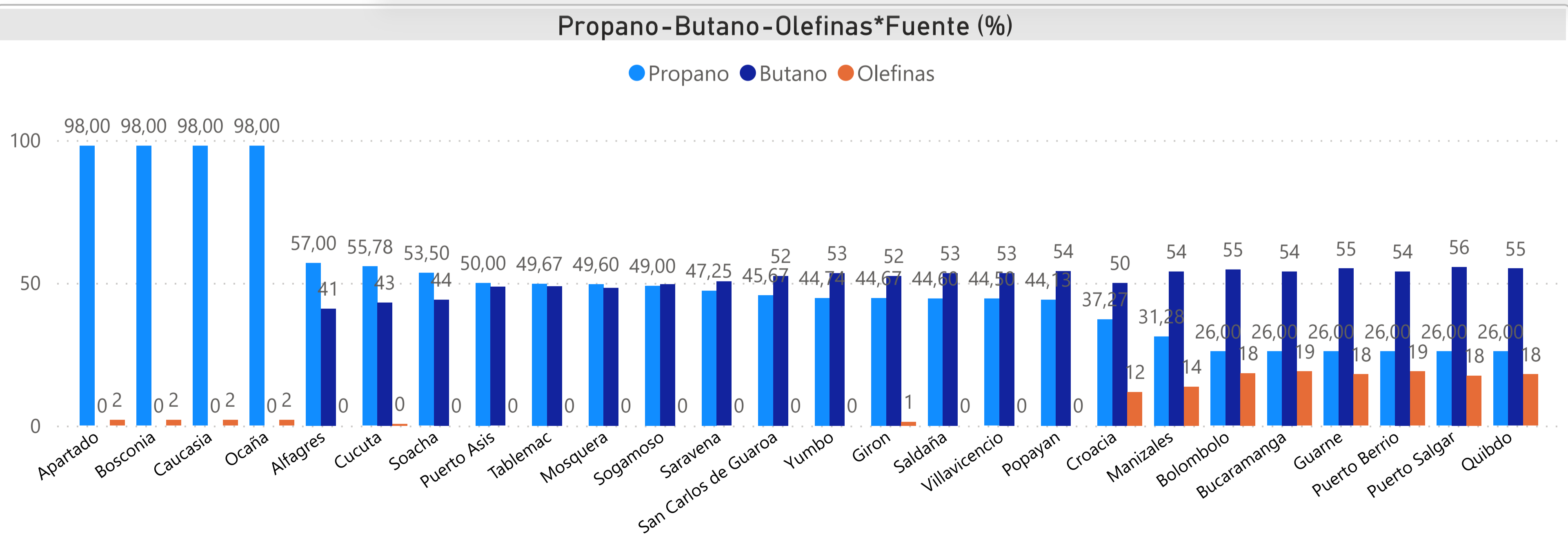
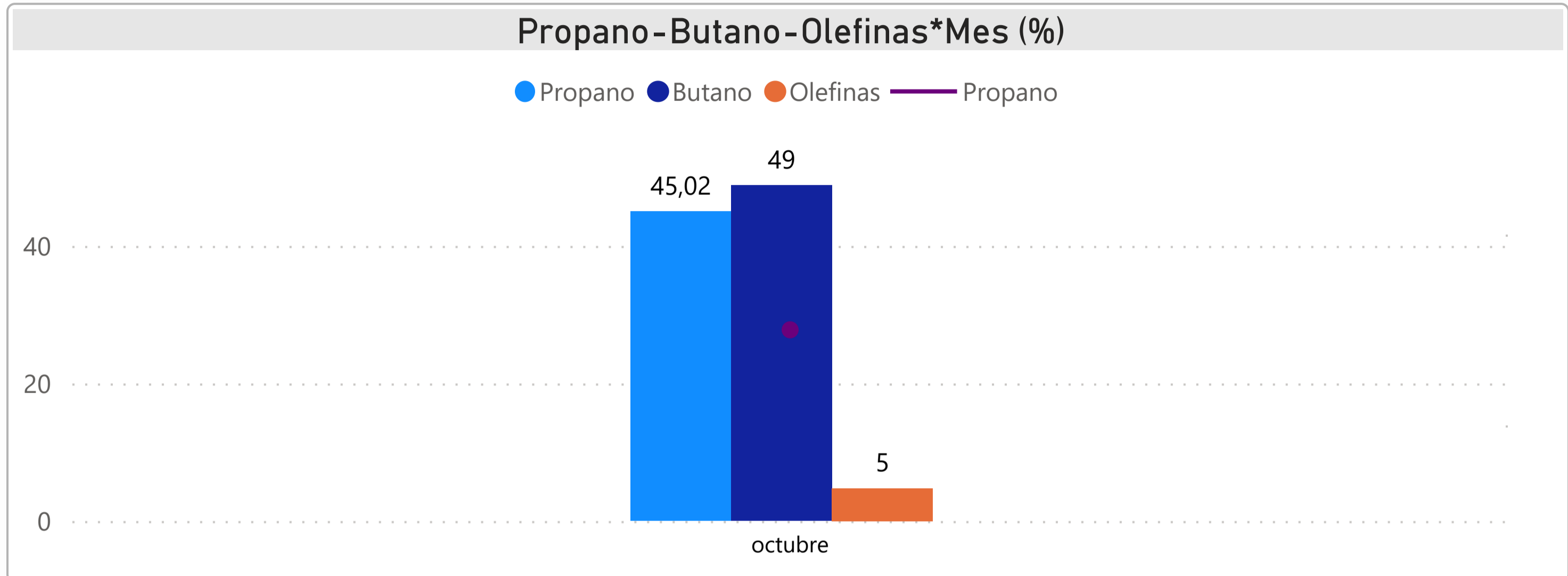
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
4,73

Total muestras
170

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	8
Plexaport	11
Parex	7
Cusiana	27
Cupiagua	73
Barrancabermeja	44



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,77
Etileno	0,00	Propileno	4,73
Metano	0,00	Propano	45,02
N-Butano	26,08	Iso-Butano	22,73
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	0,54
Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	1,013
Poder calorífico (BTU/kg)	40.630	Presión de vapor (PSI)	114
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	13,07