



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
octubre

Día
11

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

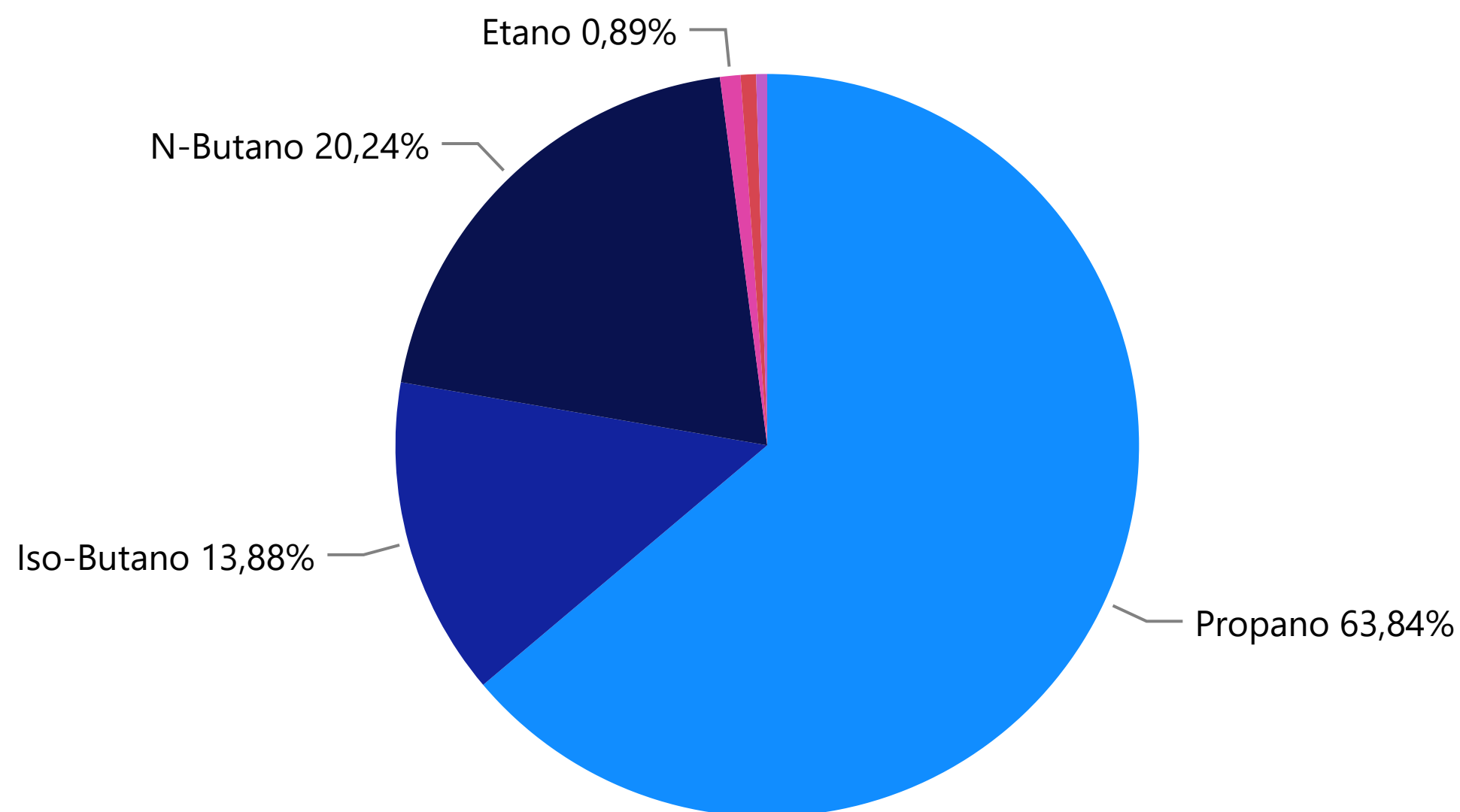
Olefinas (%)

0,67

Total muestras

9

Composición (%)



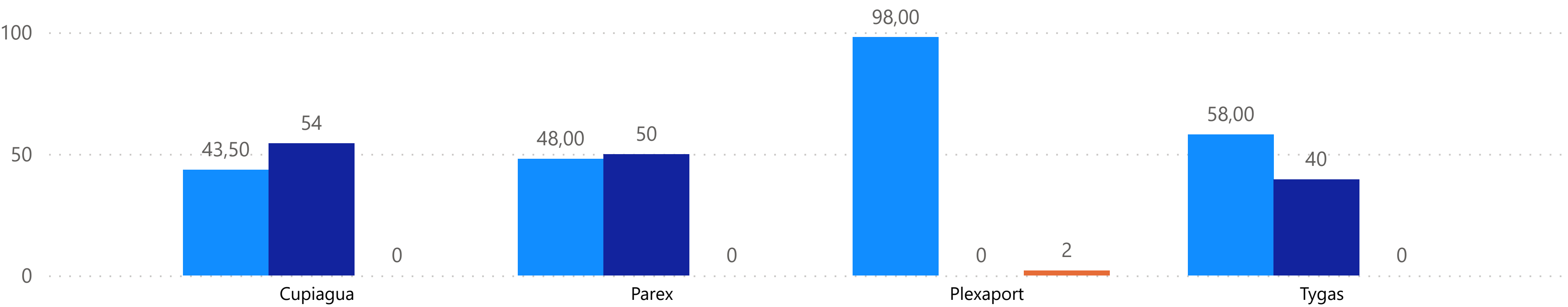
Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,89
Etileno	0,00	Propileno	0,67
Metano	0,00	Propano	63,78
N-Butano	20,22	Iso-Butano	13,87
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	0,48

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cupiagua	4	44,4 %
Parex	1	11,1 %
Plexaport	3	33,3 %
Tygas	1	11,1 %

Propano-Butano-Olefinas*Fuente (%)

● Propano ● Butano ● Olefinas



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,528
Poder calorífico (BTU/kg)	28.720	Presión de vapor (PSI)	142
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	0,11



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
octubre

Fuente
Todas

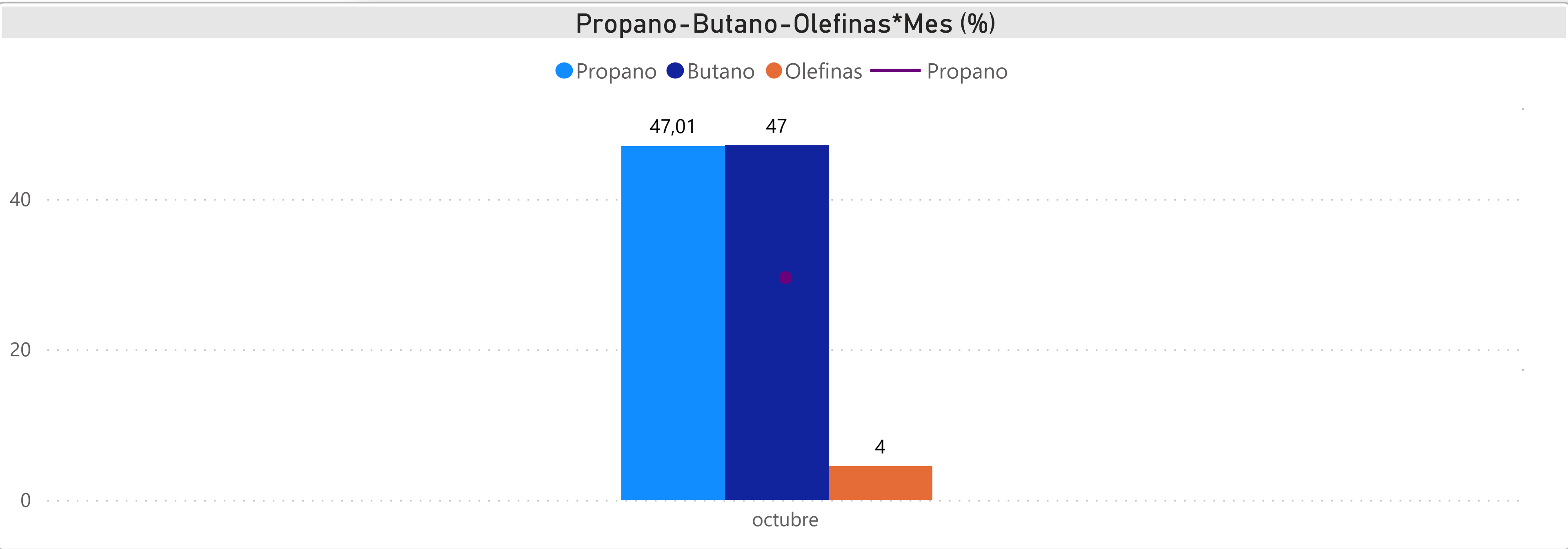
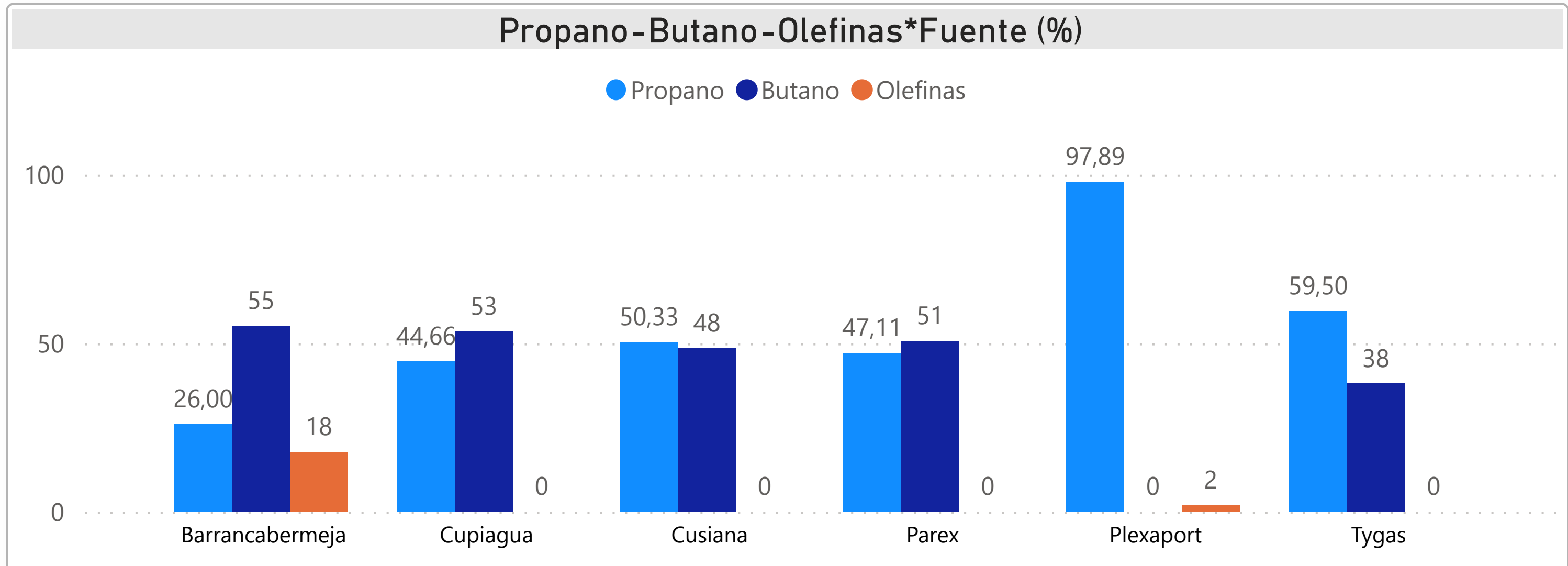
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
4,45

Total muestras
188

Fuente	Cantidad Muestras
Barrancabermeja	45
Cupiagua	79
Cusiana	27
Parex	9
Plexaport	18
Tygas	10



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,77
Etileno	0,00	Propileno	4,45
Metano	0,00	Propano	47,01
N-Butano	25,30	Iso-Butano	21,80
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	0,53

Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,967
Poder calorífico (BTU/kg)	39.469	Presión de vapor (PSI)	117
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	12,07



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
octubre

Fuente
Todas

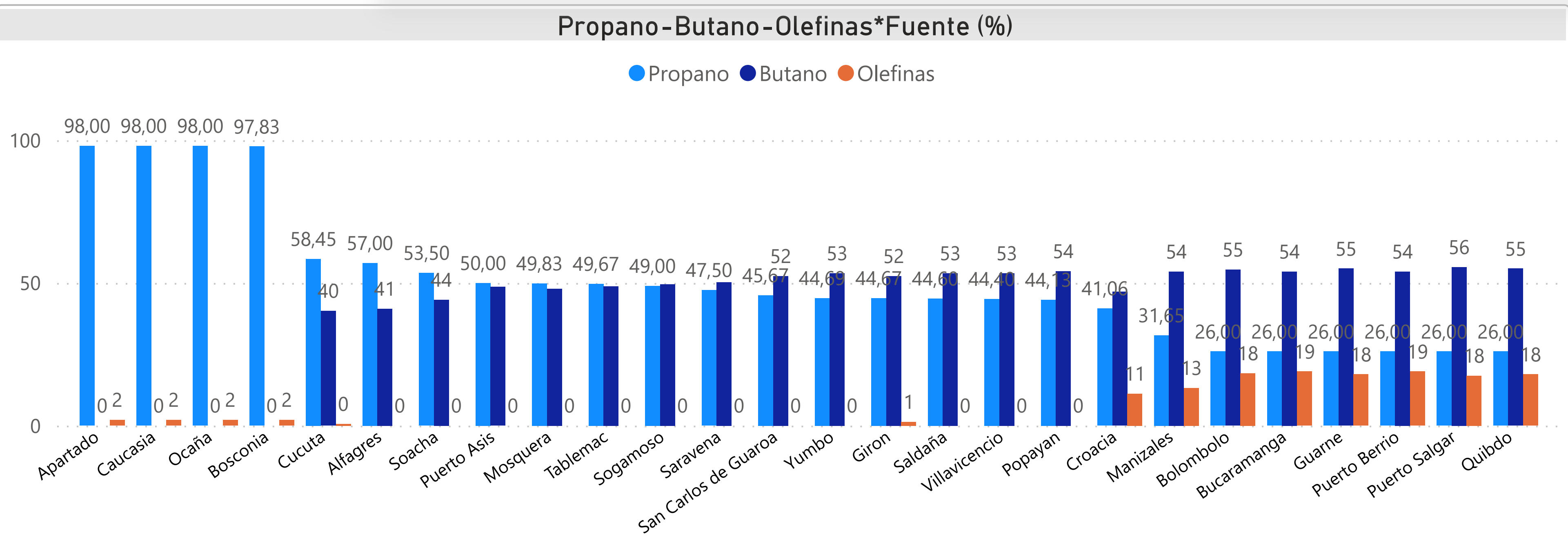
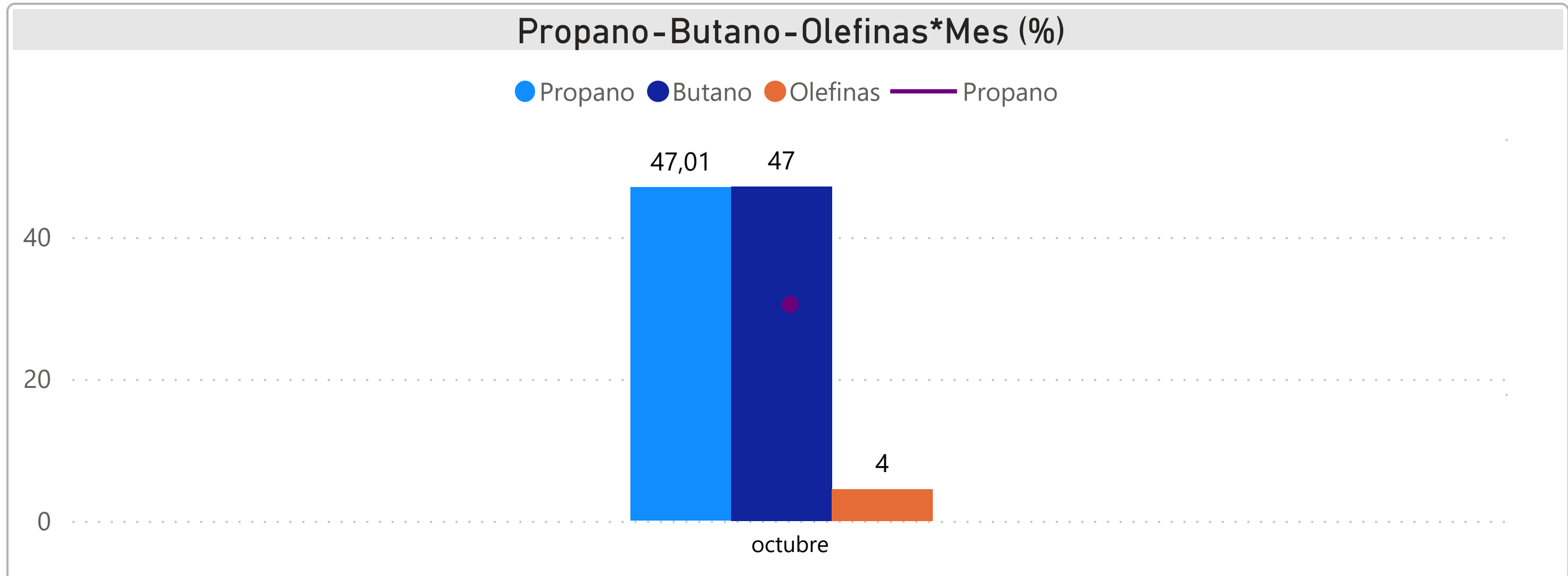
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
4,45

Total muestras
188

Fuente	Cantidad Muestras
Tygas	10
Plexaport	18
Parex	9
Cusiana	27
Cupiagua	79
Barrancabermeja	45



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	0,77
Etileno	0,00	Propileno	4,45
Metano	0,00	Propano	47,01
N-Butano	25,30	Iso-Butano	21,80
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	0,53
Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,967
Poder calorífico (BTU/kg)	39.469	Presión de vapor (PSI)	117
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	12,07