



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
julio

Día
29

Fuente
Todas

Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)

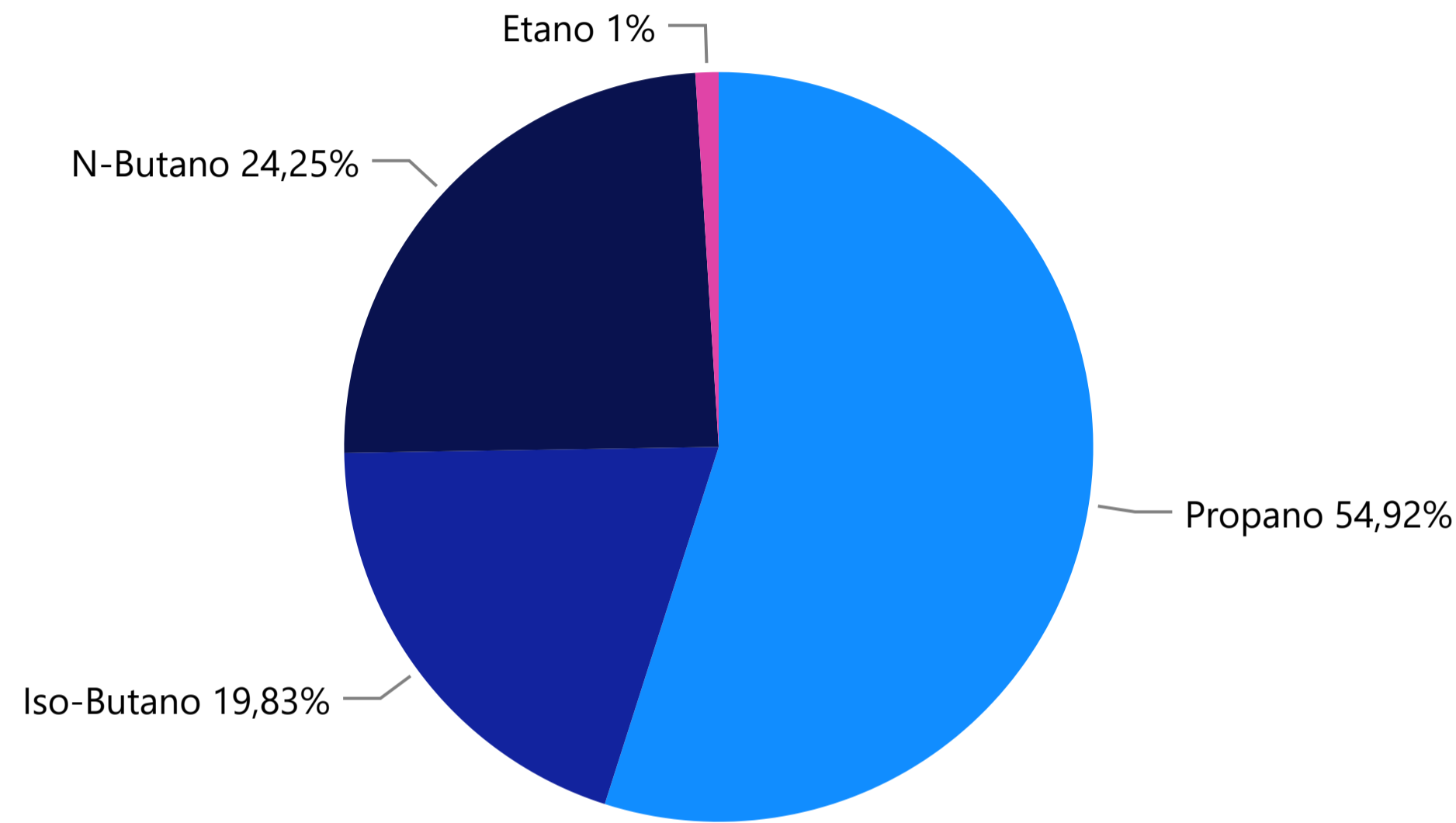
0,00

Total muestras

1

Fuente	Cantidad Muestras	Participación
Cusiana	1	100,0 %

Composición (%)

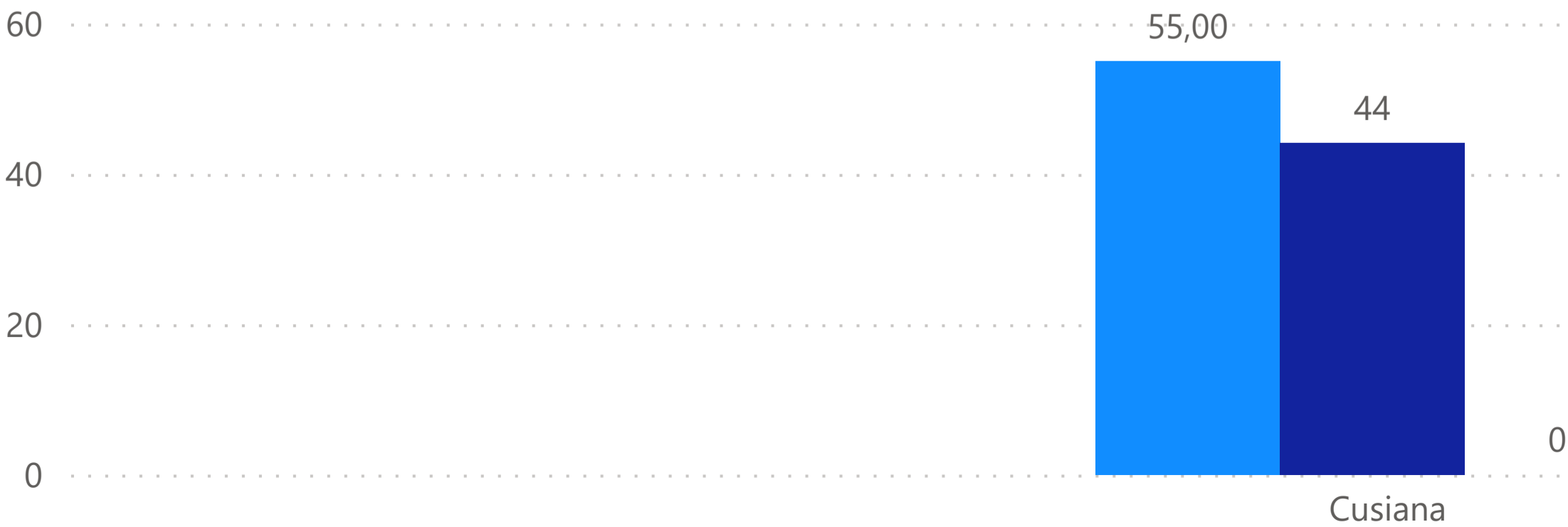


Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,00
Etileno	0,00	Propileno	0,00
Metano	0,00	Propano	55,00
N-Butano	24,29	Iso-Butano	19,86
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)

0,544

Poder calorífico (BTU/kg)

41.183

Presión de vapor (PSI)

69

Contenido de agua

0,00

Azufre (ppm)

0,00



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
julio

Fuente
Todas

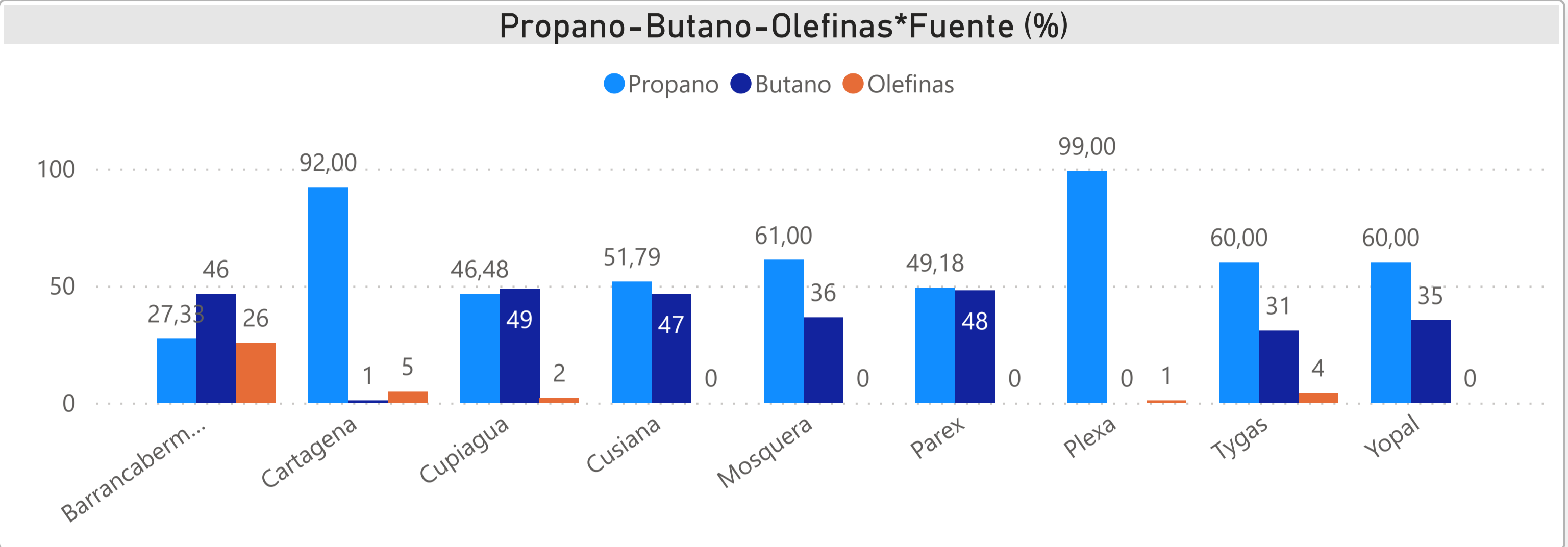
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,29

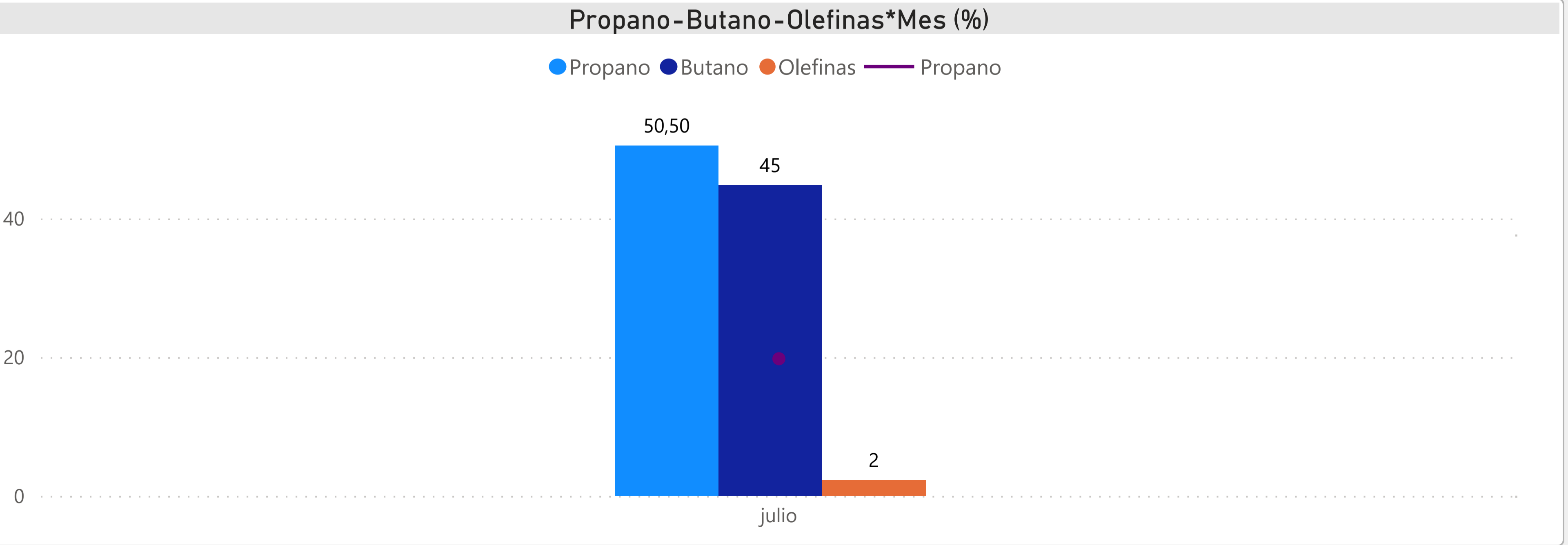
Total muestras
220

Fuente	Cantidad Muestras
Yopal	
Tygas	
Plexa	
Parex	
Mosquera	
Cusiana	
Cupiagua	
Cartagena	
Barrancabermeja	



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,41
Etileno	0,00	Propileno	1,18
Metano	0,00	Propano	50,50
N-Butano	24,83	Iso-Butano	19,99
Iso-Butileno	0,00	1-Butano	1,11
Trans-2-Buteno	0,00	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,42



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,539
Poder calorífico (BTU/kg)	42.539	Presión de vapor (PSI)	118
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	1,61



Calidad de Producto

Año
2022

Mes
julio

Fuente
Todas

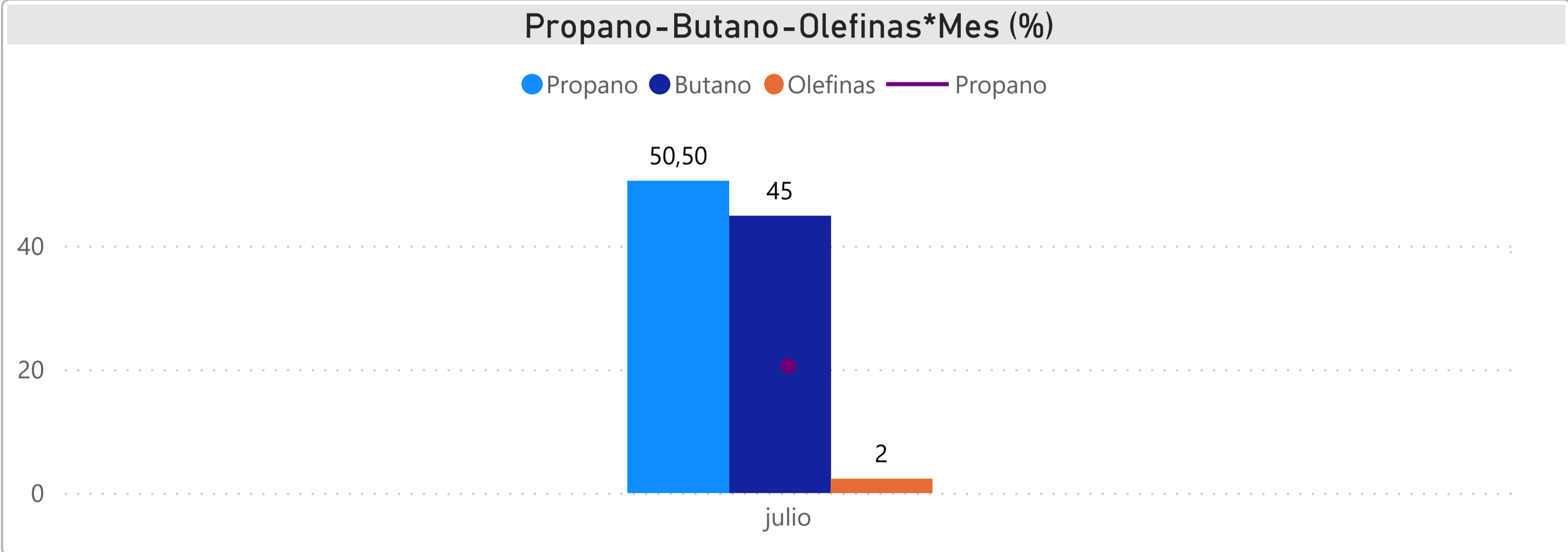
Zona
Todas

Planta
Todas

Olefinas (%)
2,29

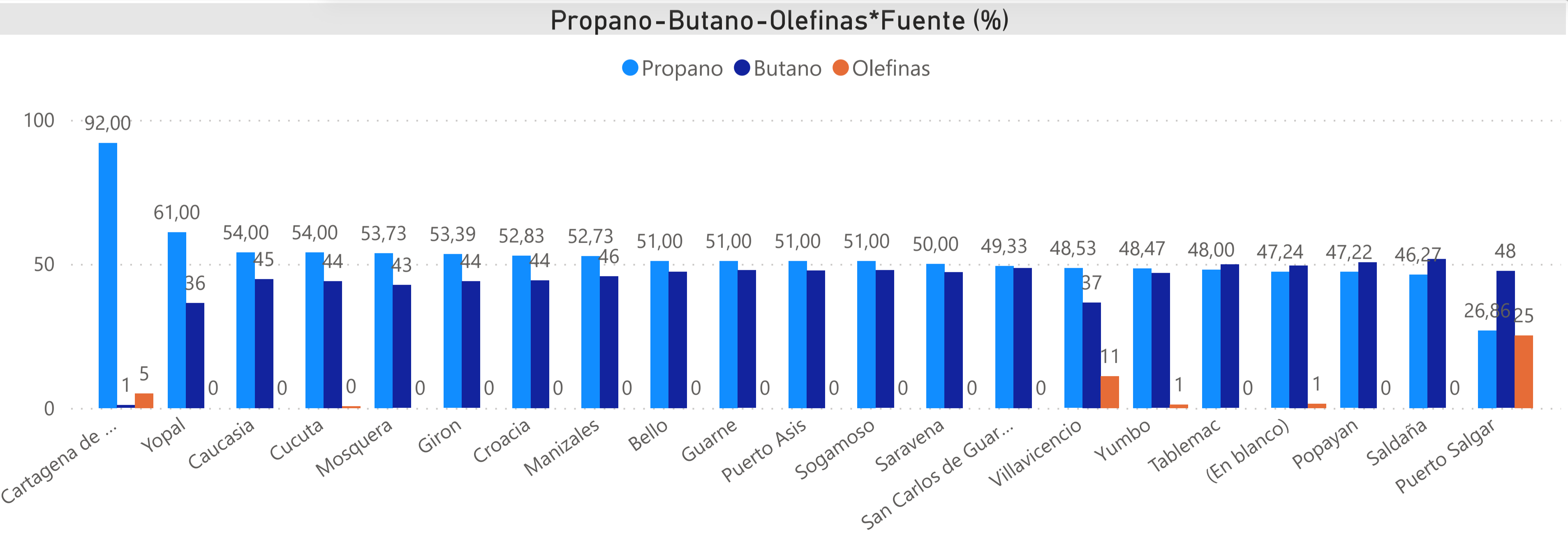
Total muestras
220

- Fuente
- Yopal
 - Tygas
 - Plexa
 - Parex
 - Mosquera
 - Cusiana
 - Cupiagua
 - Cartagena
 - Barrancabermeja



Componentes (%)

Nitrogeno	0,00	Etano	1,41
Etileno	0,00	Propileno	1,18
Metano	0,00	Propano	50,50
N-Butano	24,83	Iso-Butano	19,99
Iso-Butileno	0,00	1-Butano	1,11
Trans-2-Buteno	0,00	Cis-2-Buteno	0,00
1,3-Butadieno	0,00	C5 y más pesados	0,42



Residuo (ml)	0,00	Densidad relativa (kg/c3)	0,539
Poder calorífico (BTU/kg)	42.539	Presión de vapor (PSI)	118
Contenido de agua	0,00	Azufre (ppm)	1,61