

## AL DÍA CON EL GESTOR

22 de diciembre 2024



#### ENERGÍA TOMADA DEL SISTEMA NACIONAL DE TRANSPORTE

14 de diciembre de 2024

1.154 **GBTUD** 



21 de diciembre 2024

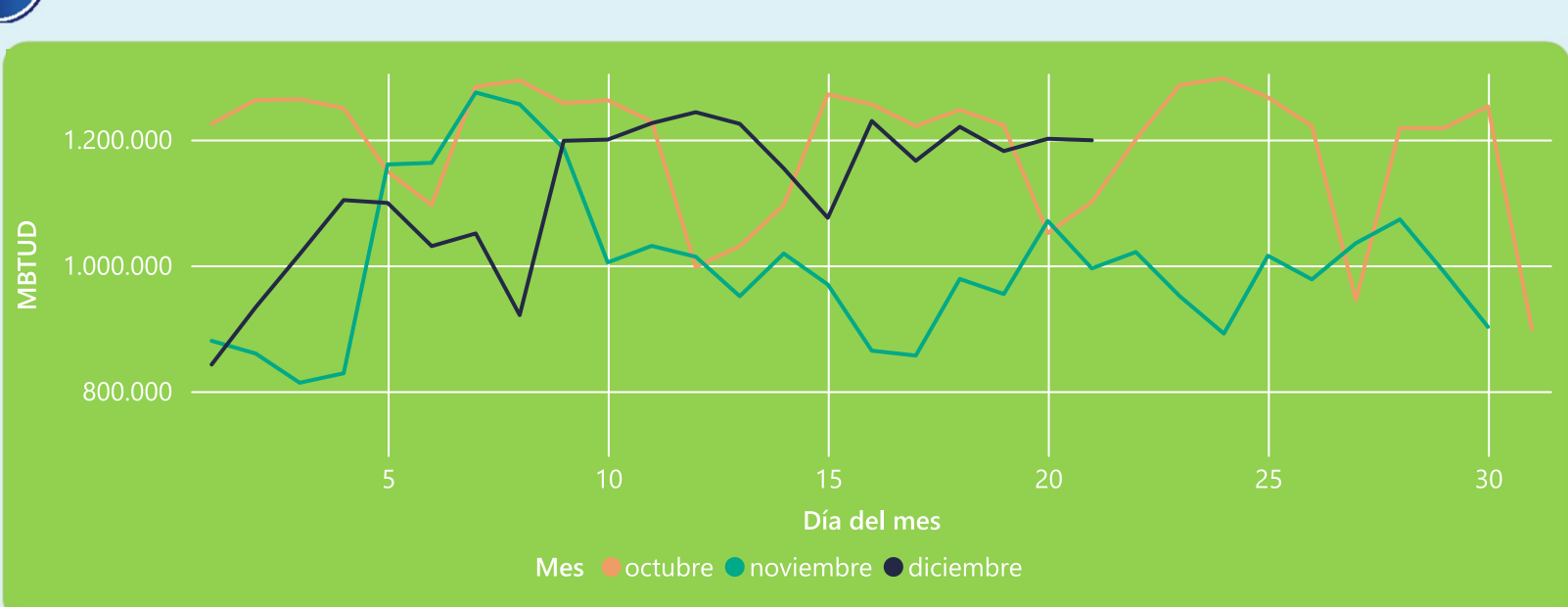
1.199 GBTUD

Se registra un incremento de la cantidad de energía tomada de 3,88%, respecto al sábado de la semana pasada.

\*Cálculo realizado comparando el promedio del día anterior con el mismo día de la semana anterior



### ENERGÍA TOMADA DEL SISTEMA NACIONAL DE TRANSPORTE



La energía tomada aumentó un 20,47% respecto al mes de Noviembre.

La energía tomada aumentó un 8,92% respecto al mes de Octubre.

#### INFORMACIÓN OPERATIVA POR SISTEMA

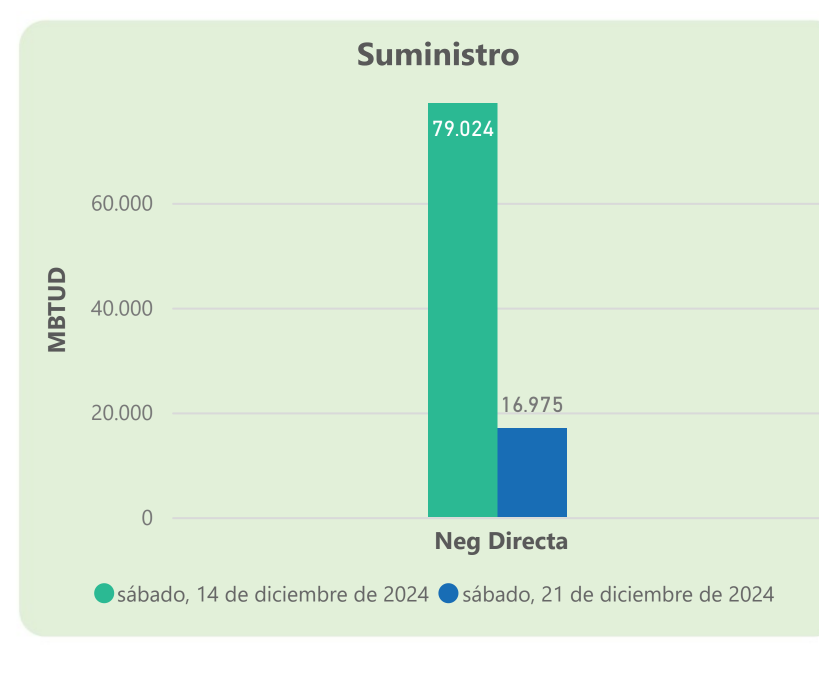


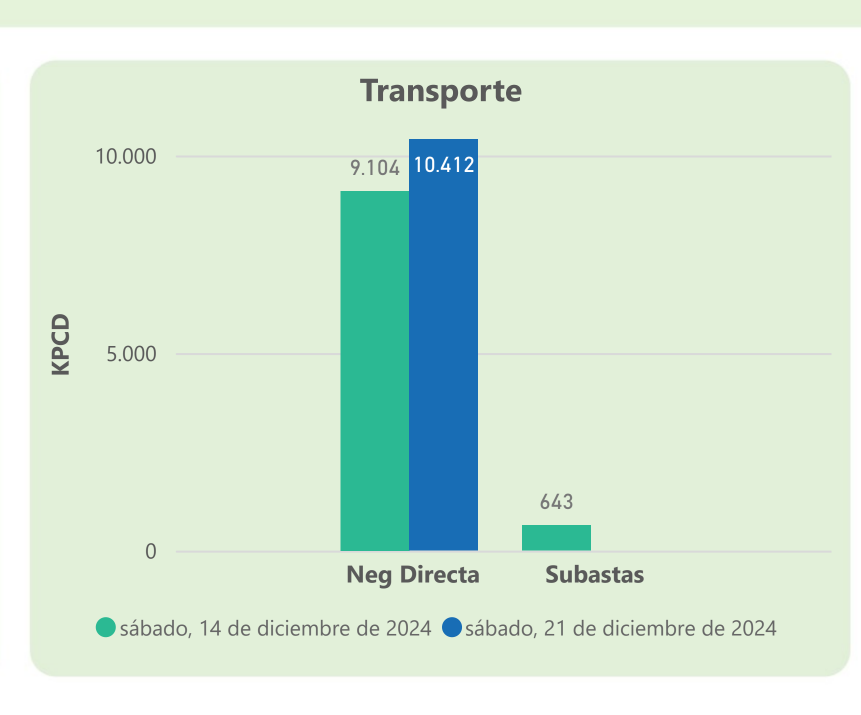


Las posibles diferencias presentadas entre el total de energía inyectada y total de entregas a usuarios finales puede ser ocasionada por almacenamientos en el sistema de transporte (empaquetamientos), pérdidas y consumos no reportados.



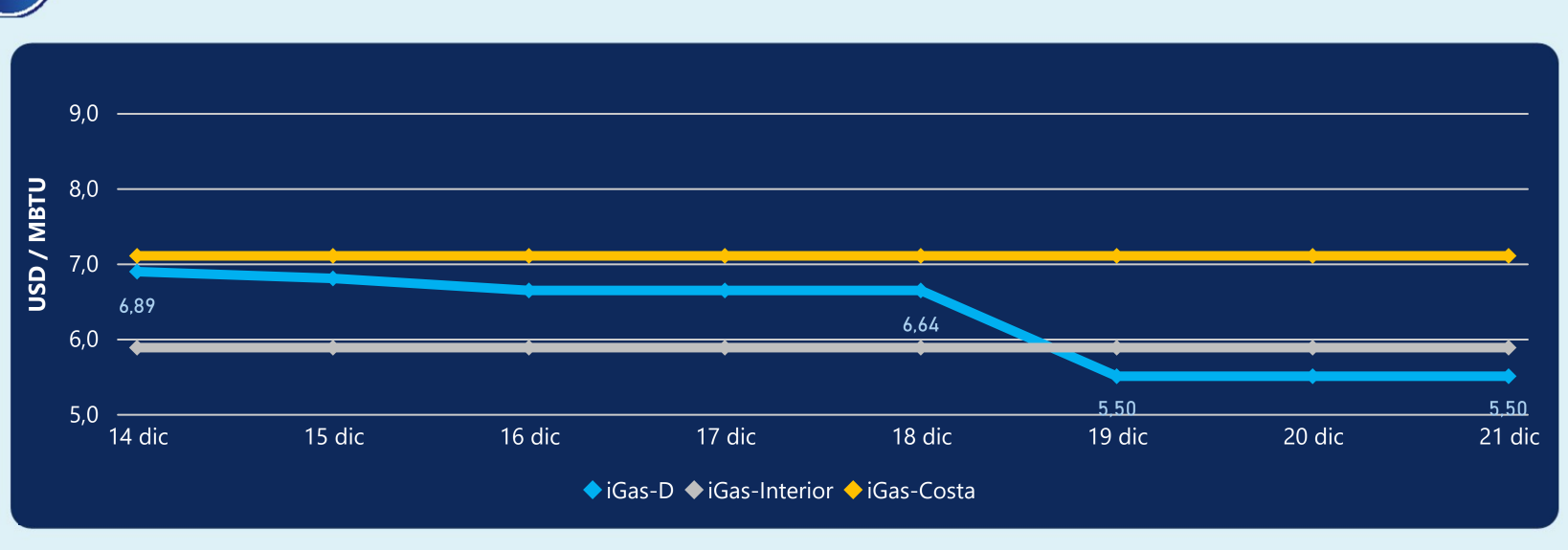
### MERCADO SECUNDARIO





Se registraron contratos de suministro, realizados en negociación directa por 16975 MBTUD. Por capacidad de transporte se registraron contratos, realizados en negociación directa por 10412 KPCD y no se registraron subastas.

# PRECIOS



El indicador de precios i-Gas no presentó variaciones. El precio para entrega en la Guajira no presentó variaciones. El precio para entrega en Cusiana no presentó variaciones.

# 21 de diciembre 2024



Henry Hub

3,/5

USD/MBTU

LNG
Japón - Corea

13,46
USD/MBTU



# COMPORTAMIENTO SUBASTA ÚSELO O VÉNDALO DE CORTO PLAZO



Variación en el número de adjudicaciones

0%

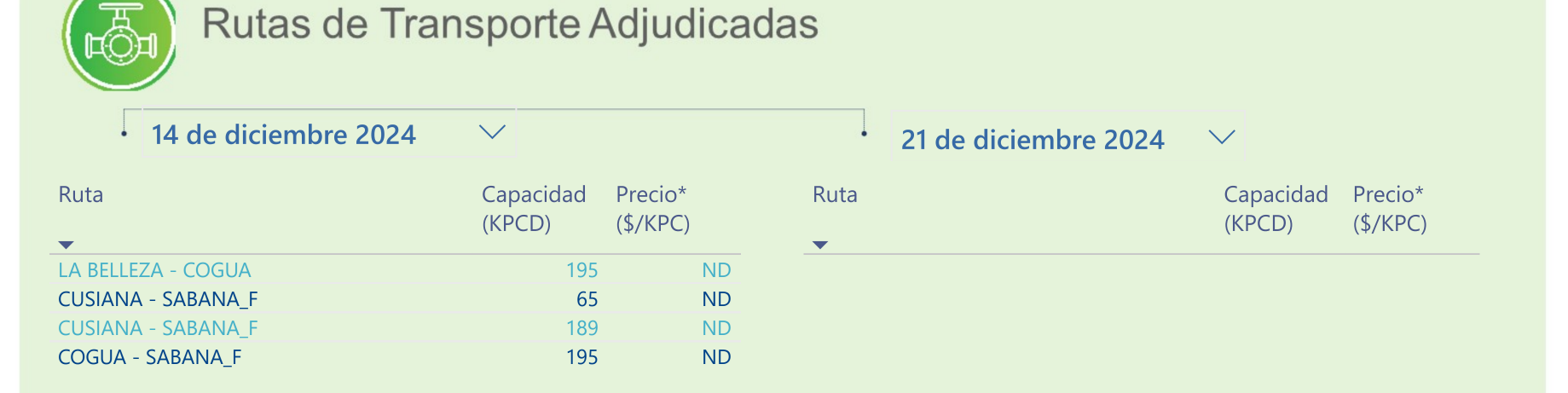
Variación en las cantidades adjudicadas

32%



\*Cálculo realizado comparando el promedio del último y penúltimo día adjudicado







Variación en el número de adjudicaciones

-100 %

Variación en las cantidades adjudicadas

-100%

\*Cálculo realizado comparando el promedio del día anterior con el mismo día de la semana anterior