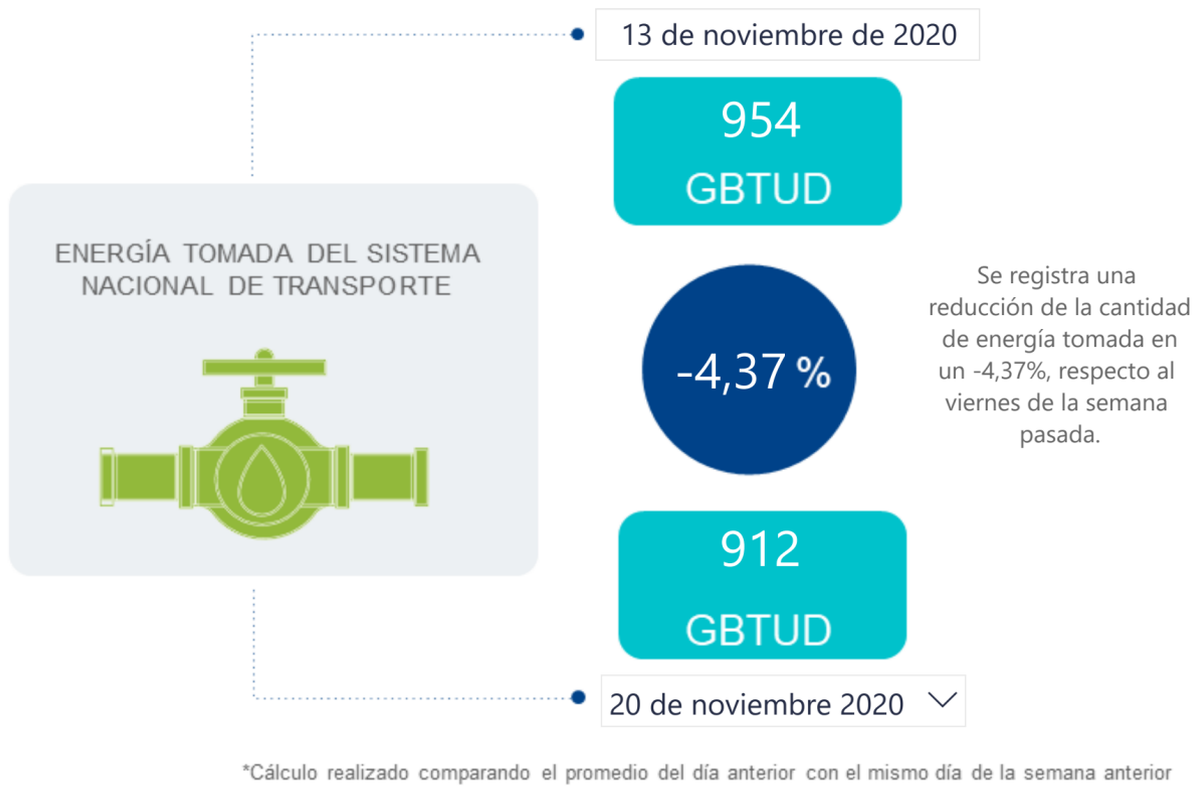




AL DÍA CON EL GESTOR

21 de noviembre de 2020



ENERGÍA TOMADA DEL SISTEMA NACIONAL DE TRANSPORTE



INFORMACIÓN OPERATIVA POR SISTEMA

19 de noviembre de 2020	Costa	Interior	Total
Energía inyectada	374	635	1008
Energía tomada	363	624	987

20 de noviembre 2020	Costa	Interior	Total
Energía inyectada	295	608	903
Energía tomada	309	604	912

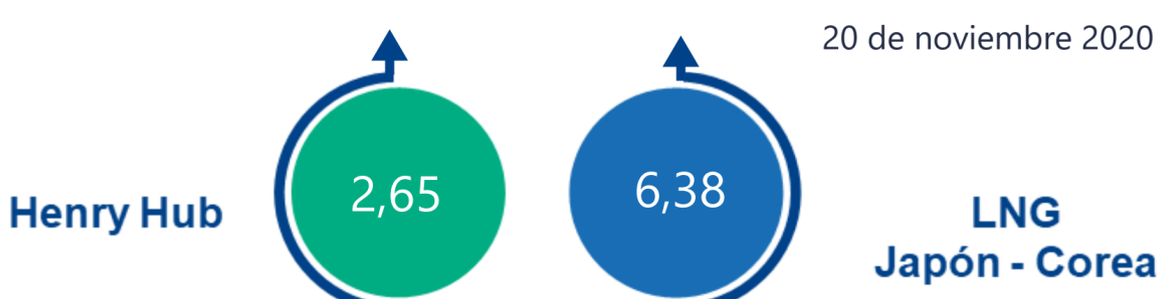
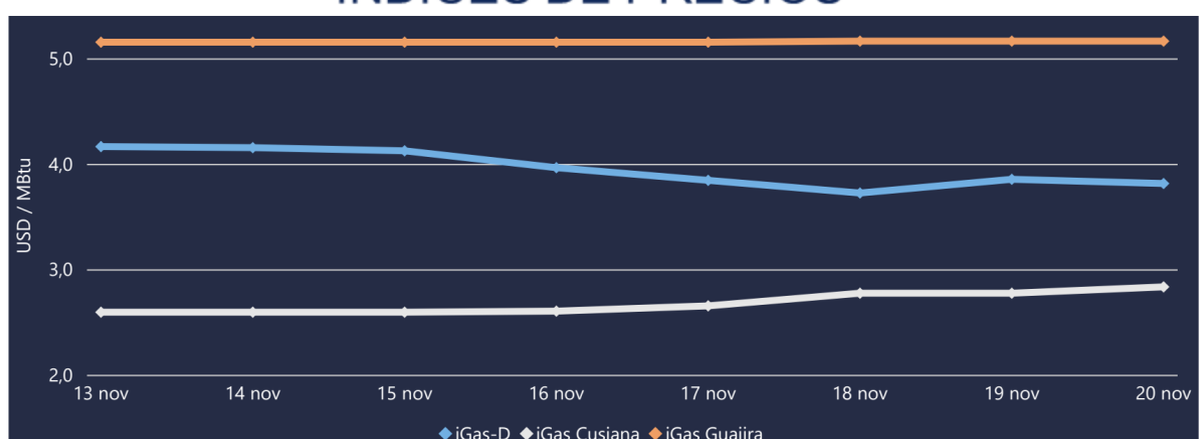
Las posibles diferencias presentadas entre el total de energía inyectada y total de entregas a usuarios finales puede ser ocasionada por almacenamientos en el sistema de transporte (empaquetamientos), pérdidas y consumos no reportados.

MERCADO SECUNDARIO



Se registraron contratos de suministro, realizados en negociación directa por 155856 MBtud. Por capacidad de transporte se registraron contratos, realizados en negociación directa por 102405 Kpcpd y en subastas subastas por 1568 Kpcpd. En total la capacidad de transporte registrada fue de 103973 Kpcpd.

ÍNDICES DE PRECIOS





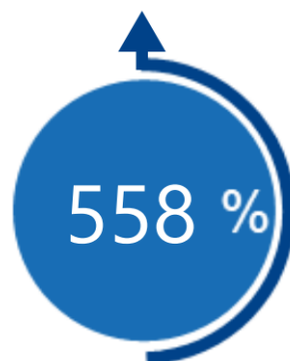
COMPORTAMIENTO SUBASTA ÚSELO O VÉNDALO DE CORTO PLAZO

Suministro de Gas Natural*

Variación en el número de adjudicaciones



Variación en las cantidades adjudicadas



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



Puntos de Entrega Adjudicados

Fecha	Punto entrega	Cantidad
16 de septiembre de 2...	CUSIANA	50
16 de noviembre de 2020	CUSIANA	329



Rutas de Transporte Adjudicadas

Fecha	Ruta	Cantidad
13 de noviembre de 2...	CUSIANA - OCOA	332
	CUSIANA - SABANA_F	51
	CUSIANA - VASCONIA	389
	VASCONIA - PEREIRA	389
20 de noviembre de 2020	VASCONIA - PEREIRA	604
	CUSIANA - VASCONIA	606
	CUSIANA - OCOA	358

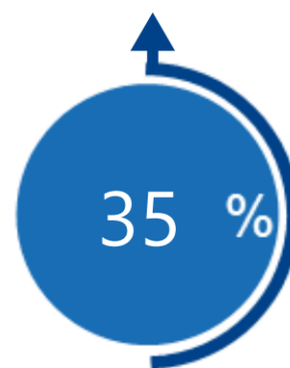
*Las cantidades adjudicadas en las subastas pueden ser modificadas a la baja por las partes, previo a firma del contrato y su registro contractual en SEGAS

Capacidad de transporte*

Variación en el número de adjudicaciones



Variación en las capacidades adjudicadas



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