

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 23-Nov-19

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Centro Operacional Humay	366,531	27,745	1,154	50.6
Centro Operacional Chinchá	167,988	11,035	2,367	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	44.2
Total Distribuido	534,519	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)	
Estación Distrito Chinchá	PE	7,585	938	0	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	13,408	711	412	3.6
	AC	146,995	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	10,597	903	103	3.7
	AC	41,687	4,874	147	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	13,880	1,486	1	3.4
City Gate Ica	PE	13,395	669	467	3.6
	AC	116,815	NA	NA	16.7
City Gate Nasca	PE	535	80	2	3.3
City Gate Marcona	PE	796	85	2	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	101,597	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	46,103	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	21,127	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Generadores Eléctricos				
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	0	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,908	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	12,462	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	48,227	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	49,461	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	61,494	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	321,967	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Dario Angel O.

Notas:

- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
- La información presentada en este reporte, es obtenida de las condiciones de operación y es referencial. Asimismo, esta sujeta a modificación, previa validación del balance mensual.
- AC: Acero / PE: Polietileno
- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica