

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 3/08/2024

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)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	524,566	29,321	15,228	42.0	26.7
Centro Operacional Chinchá	195,145	11,335	3,821	NA	26.4
City Gate de Independencia	0	0	0	38.2	32.3
Total Distribuido	719,711	NA	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)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chinchá	PE 33,021	2,358	135	3.7	16.5
Centro Operacional Chinchá	PE 7,745	416	100	3.5	26.1
	AC 154,379	11,335	3,821	17.4	26.4
Centro Operacional Pisco	PE 20,294	1,530	363	4.4	27.1
	AC 468	1,742	442	16.9	28.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 13,404	1,887	38	3.5	19.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE 13,692	3,415	0	5.0	30.4
Estación de Distrito de Paracas	PE 2,285	87	0	4.1	17.5
City Gate Ica	PE 15,048	791	282	3.6	33.3
	AC 135,397	11,179	1,033	16.7	33.9
City Gate Nasca	PE 1,787	241	13	3.9	41.2
City Gate Marcona	PE 740	57	13	3.3	32.0
Troncal H-P ⁴	AC 229,004	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 51,810	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC 40,638	NA	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)	Temperatura Máxima (°C)
Generadores Eléctricos					
EGESUR	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,393	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	185,611	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,939	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,457	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	345,311	NA	NA	NA	NA

 Elaborado por:

 Nombre: Carlos Yañez Q.

 Aprobado por:

 Nombre: Angel Huachillo G.

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