

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 9/08/2024

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	410,693	46,904	13,053	48.6	27.4
Centro Operacional Chinchá	201,510	12,265	4,311	NA	25.6
City Gate de Independencia	0	0	0	38.1	33.2
Total Distribuido	612,203	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 37,786	2,315	135	3.7	16.4
Centro Operacional Chinchá	PE 10,216	537	100	3.5	28.8
	AC 153,508	12,265	4,311	17.4	25.6
Centro Operacional Pisco	PE 21,116	1,525	601	4.3	27.5
	AC 155	1,697	667	16.9	27.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 15,147	1,843	38	3.5	19.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE 15,139	3,977	0	5.0	30.6
Estación de Distrito de Paracas	PE 2,129	104	0	4.1	18.3
City Gate Ica	PE 14,767	763	326	3.6	30.1
	AC 126,859	12,067	1,046	16.8	30.4
City Gate Nasca	PE 2,072	333	13	3.9	40.4
City Gate Marcona	PE 1,439	65	13	3.1	29.3
Troncal H-P ⁴	AC 183,991	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 45,206	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC 0	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	45,799	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	4,368	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	133,824	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	65,906	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,971	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	307,662	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