

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 6/01/2024

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	466,508	28,122	5,193	42.8	27.6
Centro Operacional Chinchá	204,588	11,636	6,638	NA	35.3
City Gate de Independencia	0	0	0	39.4	40.2
Total Distribuido	671,096	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 6,681	964	135	3.6	25.4
Centro Operacional Chinchá	PE 25,475	1,148	0	3.7	35.3
	AC 172,432	11,636	6,638	16.6	
Centro Operacional Pisco	PE 14,940	1,266	321	4.3	37.4
	AC 23	1,344	353	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 13,140	1,609	38	3.4	26.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE 23,765	5,107	0	4.9	36.8
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,476	94	0	4.2	26.5
City Gate Ica	PE 15,507	779	487	3.6	34.5
	AC 161,870	11,662	4,562	16.7	
City Gate Nasca	PE 1,504	228	13	3.8	39.6
City Gate Marcona	PE 831	39	13	3.1	33.3
Troncal H-P ⁴	AC 197,777	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 26,625	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC 9,051	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	48,206	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,471	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	146,100	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	49,850	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	96,727	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	326,742	NA	NA	NA	NA

 Elaborado por:

 Nombre: Víctor Delgado B.

 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