

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 4/08/2024

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	835,400	50,778	12,160	46.9	26.9
Centro Operacional Chinchá	155,438	9,839	3,391	NA	26.3
City Gate de Independencia	78,622	5,293	0	36.8	28.8
Total Distribuido	1,069,460	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 26,555	2,541	135	3.7	16.3
Centro Operacional Chinchá	PE 6,577	415	100	3.6	24.8
	AC 122,306	9,839	3,391	17.3	26.3
Centro Operacional Pisco	PE 12,124	992	310	4.4	24.4
	AC 1	1,158	393	16.9	23.8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 12,318	1,723	38	3.5	19.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE 0	0	0	4.9	27.5
Estación de Distrito de Paracas	PE 2,405	104	0	4.1	17.7
City Gate Ica	PE 14,723	778	300	3.6	32.4
	AC 123,413	11,886	643	16.8	33.2
City Gate Nasca	PE 1,788	232	13	3.9	39.6
City Gate Marcona	PE 986	51	13	3.2	27.3
Troncal H-P ⁴	AC 223,932	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 54,644	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC 389,066	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	78,622	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,988	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	178,944	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,847	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	58,579	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	636,480	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