

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 23/04/2025

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	593,524	42,125	7,881	51.1	32.5
Centro Operacional Chincha	292,561	17,618	7,407	NA	28.6
City Gate de Independencia	0	0	0	37.5	36.8
Total Distribuido	886,085	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 Chincha	PE	34,504	2,566	135	3.7	22.8
Centro Operacional Chincha	PE	5,176	381	100	3.6	32.6
	AC	252,881	17,618	7,407	17.0	28.6
Centro Operacional Pisco	PE	21,991	1,672	511	4.3	29.3
	AC	76,234	10,632	1,071	16.8	33.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,932	2,158	38	3.4	24.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	17,747	4,973	0	5.3	33.8
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,385	80	0	4.1	24.5
City Gate Ica	PE	15,789	767	482	3.5	29.7
	AC	139,808	13,508	847	16.6	29.7
City Gate Nasca	PE	2,007	263	13	3.9	24.4
	AC	42,980	2,633	14	16.3	19.0
City Gate Marcona	PE	873	40	13	3.4	29.9
Troncal H-P ⁴	AC	194,080	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	45,874	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	18,824	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	39,840	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TERMICA	5,500	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	146,437	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	42,521	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,295	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	76,446	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	501,045	NA	NA	NA	NA

 Elaborado por:

 Ing. Carlos Yañez Q.

 Aprobado por:

 Ing. 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, Minsur y Mamatambo
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica