

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo:

9/04/2025

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	399,612	18,782	10,617	48.0	35.1
Centro Operacional Chincha	199,913	16,132	4,053	NA	26.4
City Gate de Independencia	31,032	5,251	0	37.2	37.6
Total Distribuido	630,557	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	34,027	2,446	135	3.7	23.3
Centro Operacional Chincha	PE	5,991	388	100	3.6	34.7
	AC	159,895	16,132	4,053	17.2	26.4
Centro Operacional Pisco	PE	20,032	1,602	484	4.3	29.9
	AC	3,561	1,762	526	16.9	29.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	18,198	2,061	38	3.4	25.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	18,438	4,728	0	5.3	35.8
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,221	97	0	4.1	25.0
City Gate Ica	PE	15,626	763	473	3.5	31.1
	AC	124,295	11,817	492	16.6	30.9
City Gate Nasca	PE	2,025	263	13	3.9	35.0
	AC	44,210	2,629	14	16.2	22.8
City Gate Marcona	PE	1,252	55	13	3.5	33.7
Troncal H-P ⁴	AC	189,569	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	49,242	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	31,032	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	33,200	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TERMICA	6,474	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	149,878	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,622	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,699	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	77,108	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	305,602	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