

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 5/01/2026

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	542,060	37,192	1,867	48.8	26.2
Centro Operacional Chincha	193,591	14,208	3,079	NA	32.1
City Gate de Independencia	76,463	6,013	1,334	34.2	24.9
Total Distribuido	812,114	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 28,760	2,414	135	3.7	21.7
	PE 5,300	378	51	3.6	35.1
Centro Operacional Chincha	AC 159,531	14,208	3,079	16.7	32.1
	PE 19,884	1,473	514	4.3	31.1
Centro Operacional Pisco	AC 2,071	2,418	581	16.9	31.4
	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 22,116	2,308	38	3.9	24.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE 22,586	5,070	0	5.3	33.4
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,563	100	0	4.1	24.6
City Gate Ica	PE 21,738	1,066	662	4.2	18.0
	AC 123,259	11,619	760	16.6	28.8
City Gate Nasca	PE 2,059	2,656	13	3.8	33.6
	AC 783	58	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE 664	36	13	3.6	34.4
Troncal H-P ⁴	AC 212,065	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 31,147	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC 82,126	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	76,463	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,133	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,500	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	158,927	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	41,207	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,864	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,470	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	340,550	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:
Ing. Carlos Yañez Q.

Aprobado por:
Ing. Angel Huachillo G.

Notas:

1.- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.

2.- 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.

3.- AC: Acero / PE: Polietileno

4.- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur

5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.

6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas

NA: No Aplica