

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 13/05/2026

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	497,548	39,128	5,382	49.3	27.9
Centro Operacional Chinchá	197,106	12,284	3,573	NA	34.8
City Gate de Independencia	6,793	5,697	0	35.3	34.5
Total Distribuido	701,447	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	36,267	2,654	143	3.7	21.8
Centro Operacional Chinchá	PE	3,359	234	51	3.6	28.7
	AC	157,480	12,284	3,573	16.9	34.8
Centro Operacional Pisco	PE	21,502	1,664	560	4.3	29.8
	AC	1,535	2,471	581	16.9	28.9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	39,169	3,230	54	4.2	23.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	18,593	4,621	0	5.3	34.3
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,502	105	0	4.0	23.4
City Gate Ica	PE	2,892	273	48	4.2	30.0
	AC	130,035	12,452	779	16.7	27.8
City Gate Nasca	PE	2,384	284	12	3.8	33.6
	AC	44,778	2,682	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,218	63	15	3.7	31.0
Troncal H-P ⁴	AC	227,553	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	57,269	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	6,793	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,376	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,456	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	173,552	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,579	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,432	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,256	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	331,885	NA	NA	NA	NA

 Elaborado por:

 Ing. Víctor Delgado B.

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