

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 6/05/2026

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	494,101	34,517	3,194	50.0	29.0
Centro Operacional Chinchá	198,085	13,756	3,690	NA	35.3
City Gate de Independencia	39,326	5,501	0	34.8	37.4
Total Distribuido	731,512	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	35,173	2,353	135	3.7	22.6
Centro Operacional Chinchá	PE	2,871	245	51	3.6	34.5
	AC	160,041	13,756	3,690	16.9	35.3
Centro Operacional Pisco	PE	22,187	1,649	472	4.3	29.8
	AC	3,041	2,146	500	16.9	31.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	40,312	3,241	38	4.2	24.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,986	5,052	0	5.3	37.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,320	101	0	3.9	24.8
City Gate Ica	PE	2,944	273	51	4.2	27.8
	AC	122,266	11,421	1,023	16.7	28.8
City Gate Nasca	PE	2,338	286	13	3.8	33.6
	AC	43,768	2,685	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	954	64	13	3.6	33.0
Troncal H-P ⁴	AC	218,238	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	42,095	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	39,326	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,075	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,500	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	167,325	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,426	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,197	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	69,446	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	316,566	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