

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 4/05/2026

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	506,123	33,317	5,151	51.2	30.5
Centro Operacional Chinchá	185,019	13,836	3,389	NA	35.0
City Gate de Independencia	73,255	5,404	0	34.5	34.8
Total Distribuido	764,397	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	28,348	2,181	135	3.7	22.5
Centro Operacional Chinchá	PE	1,154	165	51	3.6	35.5
	AC	155,517	13,836	3,389	16.9	35.0
Centro Operacional Pisco	PE	21,930	1,582	621	4.3	30.2
	AC	5,989	2,586	667	16.9	31.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	39,225	3,168	38	4.2	24.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,085	5,044	0	5.3	36.8
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,374	102	0	3.9	23.8
City Gate Ica	PE	2,757	262	45	4.2	30.4
	AC	130,891	12,866	1,294	16.6	28.8
City Gate Nasca	PE	2,401	309	13	3.8	33.6
	AC	44,930	2,707	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,400	65	13	3.7	31.2
Troncal H-P ⁴	AC	247,458	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	34,719	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	73,255	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	41,935	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,492	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	196,083	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,557	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,780	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,084	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	305,248	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