

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 27/06/2026

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	462,070	32,405	4,836	47.3	26.0
Centro Operacional Chinchá	217,741	11,972	7,590	NA	32.8
City Gate de Independencia	0	0	0	35.8	32.2
Total Distribuido	679,811	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	36,289	2,484	182	3.7	20.0
Centro Operacional Chinchá	PE	4,323	332	51	3.6	30.7
	AC	177,129	11,972	7,590	16.9	32.8
Centro Operacional Pisco	PE	12,281	742	326	4.3	29.6
	AC	7,015	2,394	549	16.7	30.7
Estación Medición y Regulación Pisco	PE	11,184	967	200	4.1	27.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	39,651	3,205	55	4.2	21.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,020	5,025	0	5.2	34.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,949	132	0	3.9	21.5
City Gate Ica	PE	2,938	263	51	4.2	25.5
	AC	97,678	11,749	1,145	16.7	15.3
City Gate Nasca	PE	2,079	271	10	3.7	33.6
	AC	42,285	2,683	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,328	61	14	3.1	28.0
Troncal H-P ⁴	AC	246,955	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	48,506	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	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	42,240	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,501	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	185,345	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	41,911	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	38,541	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	98,205	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	337,867	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