

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 21/05/2026

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	496,575	31,642	5,754	49.1	27.8
Centro Operacional Chinchá	195,263	12,757	3,633	NA	35.1
City Gate de Independencia	0	0	0	35.2	34.1
Total Distribuido	691,838	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	36,323	2,673	135	3.7	21.5
Centro Operacional Chinchá	PE	3,585	281	51	3.6	32.0
	AC	155,355	12,757	3,633	16.9	35.1
Centro Operacional Pisco	PE	22,690	1,633	601	4.3	30.8
	AC	227	1,835	644	16.9	30.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	38,542	3,215	38	4.3	22.9
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,033	5,059	0	5.2	34.0
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,701	86	0	4.0	22.6
City Gate Ica	PE	3,021	284	48	4.2	29.3
	AC	128,528	12,366	1,670	16.7	28.8
City Gate Nasca	PE	2,418	312	13	3.8	33.6
	AC	42,622	2,498	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,321	63	13	3.6	27.1
Troncal H-P ⁴	AC	259,416	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	56,908	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	44,367	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,482	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	194,217	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	42,405	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,759	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,786	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	339,675	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