

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 18/05/2026

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	498,462	30,165	1,260	51.2	28.9
Centro Operacional Chinchá	196,298	12,222	3,623	NA	34.7
City Gate de Independencia	25,989	5,602	0	35.1	35.8
Total Distribuido	720,749	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	34,632	2,431	135	3.7	21.8
Centro Operacional Chinchá	PE	3,958	275	51	3.6	32.8
	AC	157,708	12,222	3,623	16.9	34.7
Centro Operacional Pisco	PE	21,513	1,581	607	4.3	29.7
	AC	10,428	2,175	1,015	16.9	28.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	32,660	2,949	38	4.2	23.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,265	4,787	0	5.3	34.7
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,289	91	0	4.0	23.8
City Gate Ica	PE	2,678	269	32	4.2	29.0
	AC	132,001	11,624	503	16.6	28.0
City Gate Nasca	PE	2,529	310	13	3.8	33.6
	AC	44,995	2,708	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,183	71	13	3.2	27.8
Troncal H-P ⁴	AC	252,527	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	46,768	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	25,989	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,264	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,508	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	192,868	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,823	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,747	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,137	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	329,788	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