

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 11/05/2026

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	499,009	47,468	0	51.3	25.1
Centro Operacional Chinchá	190,009	12,042	3,375	NA	34.1
City Gate de Independencia	30,002	5,729	0	35.0	36.4
Total Distribuido	719,020	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	34,972	2,429	135	3.7	22.4
Centro Operacional Chinchá	PE	2,649	225	51	3.6	34.0
	AC	152,388	12,042	3,375	17.0	34.1
Centro Operacional Pisco	PE	20,464	1,596	514	4.3	31.9
	AC	1,612	2,098	564	16.9	31.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	38,812	3,019	38	4.2	23.9
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,120	5,071	0	5.3	36.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,371	87	0	3.9	25.5
City Gate Ica	PE	2,881	255	55	4.2	31.6
	AC	130,950	12,803	821	16.7	29.8
City Gate Nasca	PE	2,344	303	13	3.8	33.6
	AC	57,501	2,700	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,157	68	13	3.4	27.7
Troncal H-P ⁴	AC	206,793	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	41,156	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	30,002	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	40,444	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,574	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	159,775	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	57,114	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,651	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,689	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	307,921	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