

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 27/04/2026

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	440,251	39,187	1,708	49.6	33.7
Centro Operacional Chinchá	222,019	11,825	7,697	NA	36.5
City Gate de Independencia	40,350	5,188	0	34.8	36.8
Total Distribuido	702,620	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	34,215	2,492	135	3.7	23.1
Centro Operacional Chinchá	PE	2,635	206	51	3.6	34.8
	AC	185,169	11,825	7,697	17.0	36.5
Centro Operacional Pisco	PE	20,981	1,602	606	4.3	24.4
	AC	4,802	2,130	667	16.9	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	38,114	3,055	38	4.2	24.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE	18,778	5,035	0	5.3	37.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,514	109	0	3.9	25.7
City Gate Ica	PE	2,741	246	45	4.2	32.2
	AC	129,362	12,499	484	16.6	21.8
City Gate Nasca	PE	2,360	307	13	3.8	33.6
	AC	42,011	2,673	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,277	64	13	3.5	30.4
Troncal H-P ⁴	AC	211,143	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	45,020	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	40,350	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	40,120	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,488	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	159,381	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	41,621	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,875	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	97,835	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	321,801	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