

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 23/01/2026

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	877,338	59,442	5,916	41.6	22.2
Centro Operacional Chinchá	195,241	13,105	3,722	NA	33.5
City Gate de Independencia	98,698	5,419	0	35.0	28.4
Total Distribuido	1,171,277	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chinchá	PE	28,436	2,380	135	3.7	22.4
Centro Operacional Chinchá	PE	3,807	257	51	3.6	39.9
	AC	162,998	13,105	3,722	17.0	33.5
Centro Operacional Pisco	PE	21,944	1,588	565	4.2	36.5
	AC	3,671	2,238	611	16.9	37.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	25,607	2,405	38	4.0	25.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,075	5,093	0	5.3	36.9
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,545	90	0	4.0	28.2
City Gate Ica	PE	21,193	1,046	763	4.2	33.2
	AC	170,099	13,596	4,022	16.7	28.8
City Gate Nasca	PE	2,014	2,664	13	3.8	33.6
	AC	1,045	52	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	664	36	13	3.4	33.2
Troncal H-P ⁴	AC	251,225	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	47,064	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	308,191	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Generadores Eléctricos					
EGESUR	98,698	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,940	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,507	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	188,948	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	56,707	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	75,017	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,008	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	625,453	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:
Ing. Carlos Yañez Q.

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