

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 17/01/2026

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	528,920	46,953	4,248	44.1	24.1
Centro Operacional Chinchá	163,320	14,959	2,881	NA	30.8
City Gate de Independencia	14,056	1,358	0	35.7	29.1
Total Distribuido	706,296	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	25,414	2,089	182	3.7	21.3
Centro Operacional Chinchá	PE	3,636	257	51	3.6	36.5
	AC	134,270	14,959	2,881	16.9	30.8
Centro Operacional Pisco	PE	18,637	1,369	354	4.3	33.8
	AC	5,162	2,521	401	16.9	33.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	25,568	2,492	55	3.9	24.9
Estación de Distrito de Villacuri	PE	22,829	5,105	0	5.3	35.0
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,559	107	0	4.0	25.4
City Gate Ica	PE	21,457	1,049	647	4.2	22.7
	AC	182,051	14,322	3,898	16.7	28.8
City Gate Nasca	PE	1,854	1,856	10	3.9	33.6
	AC	842	37	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	664	36	14	3.5	32.9
Troncal H-P ⁴	AC	213,081	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	37,006	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	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	14,056	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	47,053	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,504	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	149,378	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	38,029	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	75,389	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	51,825	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	325,852	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