

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 24/01/2026

### 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	487,633	31,158	2,030	44.0	26.2
Centro Operacional Chinchá	181,197	12,445	3,254	NA	33.9
City Gate de Independencia	111,295	6,002	251	34.2	26.8
<b>Total Distribuido</b>	780,125	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	25,779	2,095	135	3.7	22.3
Centro Operacional Chinchá	PE	3,445	260	51	3.6	36.0
	AC	151,973	12,445	3,254	16.9	33.9
Centro Operacional Pisco	PE	19,021	1,501	344	4.3	35.3
	AC	1,331	2,100	369	16.9	34.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	25,211	2,328	38	4.0	25.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	22,530	5,106	0	5.3	34.5
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,492	118	0	4.0	27.8
City Gate Ica	PE	21,083	1,041	619	4.2	31.1
	AC	169,545	13,094	3,059	16.7	28.8
City Gate Nasca	PE	1,804	2,632	13	3.8	33.6
	AC	1,200	53	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	664	36	13	3.5	34.4
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	248,867	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	45,258	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	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)
<b>Generadores Eléctricos</b>					
EGESUR	111,295	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,373	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,510	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	187,123	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,284	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,935	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	65,065	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	315,914	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