

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 28/01/2026

### 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	443,659	26,353	1,943	48.0	27.7
Centro Operacional Chinchá	215,404	11,394	7,020	NA	34.6
City Gate de Independencia	0	0	0	44.3	41.1
<b>Total Distribuido</b>	659,063	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	29,731	2,273	135	3.7	22.2
Centro Operacional Chinchá	PE	3,704	164	51	3.6	35.6
	AC	181,969	11,394	7,020	17.0	34.6
Centro Operacional Pisco	PE	20,899	1,608	459	4.3	31.3
	AC	3,681	1,977	492	16.9	31.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	25,991	2,467	38	4.0	24.9
Estación de Distrito de Villacuri	PE	22,711	5,091	0	5.2	36.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,456	102	0	4.0	24.8
City Gate Ica	PE	21,377	1,073	591	4.2	30.1
	AC	186,490	13,651	6,640	16.5	28.8
City Gate Nasca	PE	2,064	2,705	13	3.8	33.6
	AC	1,168	65	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	664	36	13	3.2	34.0
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	193,310	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	53,595	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	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,509	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,493	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	135,941	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	42,212	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	97,248	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	98,352	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	323,053	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