

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 22/01/2026

### 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	472,631	27,839	1,610	42.5	23.5
Centro Operacional Chinchá	191,711	15,934	3,669	NA	31.8
City Gate de Independencia	57,660	6,731	0	37.1	24.0
<b>Total Distribuido</b>	<b>722,002</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

### 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	30,696	2,111	135	3.7	21.4
Centro Operacional Chinchá	PE	4,297	258	51	3.6	33.3
	AC	156,718	15,934	3,669	16.9	31.8
Centro Operacional Pisco	PE	22,170	1,702	579	4.3	32.0
	AC	3,301	2,925	660	16.9	33.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	27,439	2,621	38	4.0	24.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE	21,699	5,143	0	5.2	32.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,500	92	0	4.0	26.3
City Gate Ica	PE	21,429	1,089	727	4.2	30.0
	AC	171,721	13,994	4,107	16.7	31.2
City Gate Nasca	PE	2,063	2,743	13	3.8	33.6
	AC	806	35	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	664	36	13	3.4	32.4
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	259,646	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	68,204	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	57,660	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	47,155	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,496	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	194,778	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	55,424	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,862	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,117	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	341,520	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