

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 3/02/2026

### 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	485,009	40,256	1,643	51.9	30.2
Centro Operacional Chinchá	185,046	12,286	3,208	NA	33.3
City Gate de Independencia	18,625	5,141	0	41.4	37.8
<b>Total Distribuido</b>	688,680	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	22,589	2,178	135	3.7	22.7
Centro Operacional Chinchá	PE	3,166	222	51	3.6	37.9
	AC	159,290	12,286	3,208	17.0	33.3
Centro Operacional Pisco	PE	20,550	1,561	508	4.3	33.2
	AC	1,622	2,300	592	16.9	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	23,834	2,170	38	4.0	25.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,072	5,036	0	5.3	35.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,526	89	0	3.9	28.9
City Gate Ica	PE	21,877	1,058	730	4.2	16.8
	AC	152,977	13,165	3,275	16.6	28.8
City Gate Nasca	PE	2,066	2,661	13	3.8	33.6
	AC	1,145	67	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	664	36	13	3.5	35.1
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	209,538	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	38,478	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	18,625	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m³</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	47,165	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,182	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	152,270	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,247	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,192	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,563	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	285,776	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