

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 31/12/2025

### 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	494,173	37,392	1,402	33.6	19.1
Centro Operacional Chinchá	156,883	9,796	4,294	NA	30.8
City Gate de Independencia	13,870	5,366	0	40.6	35.4
<b>Total Distribuido</b>	664,926	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	23,887	1,849	182	3.7	21.9
Centro Operacional Chinchá	PE	5,049	339	100	3.6	33.6
	AC	127,947	9,796	4,294	14.4	30.8
Centro Operacional Pisco	PE	15,014	1,228	29	4.3	32.1
	AC	1,582	3,484	76	16.8	34.8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	31,090	2,412	55	4.0	23.9
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,193	5,121	0	5.2	31.5
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,880	102	0	4.0	25.5
City Gate Ica	PE	22,070	1,090	690	4.2	24.3
	AC	185,310	13,871	3,990	16.6	23.8
City Gate Nasca	PE	2,691	219	10	3.8	31.4
	AC	36,652	2,610	14	17.1	27.3
City Gate Marcona	PE	1,170	59	14	3.3	32.1
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	157,056	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	47,825	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	13,870	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,896	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	7,006	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	104,141	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	36,317	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	81,597	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	98,555	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	305,903	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, Minsur y Mamatenbo
  - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
  - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica