

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 23/12/2025

### 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	810,222	61,636	13,051	38.9	22.0
Centro Operacional Chinchá	316,295	18,943	7,473	NA	32.9
City Gate de Independencia	125,089	5,317	3,656	34.1	24.0
<b>Total Distribuido</b>	1,251,606	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	27,010	1,377	135	3.7	20.5
Centro Operacional Chinchá	PE	4,791	322	100	3.6	34.4
	AC	284,494	18,943	7,473	16.4	32.9
Centro Operacional Pisco	PE	19,089	1,438	356	4.3	34.5
	AC	98,843	9,798	374	16.7	38.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	36,843	2,777	38	4.2	23.9
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,090	5,156	0	5.2	32.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,244	86	0	4.1	25.8
City Gate Ica	PE	9,796	479	256	4.2	26.4
	AC	168,550	14,624	4,200	16.6	28.8
City Gate Nasca	PE	1,987	237	13	3.8	30.6
	AC	48,467	2,630	14	17.1	25.9
City Gate Marcona	PE	1,049	51	13	3.7	31.2
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	224,605	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	53,922	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	125,738	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	125,089	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	42,513	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,501	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	175,572	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	48,059	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	60,556	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	49,120	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	744,196	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