

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 21/12/2025

### 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	494,063	27,291	5,693	43.5	24.8
Centro Operacional Chinchá	225,039	16,033	5,598	NA	32.2
City Gate de Independencia	120,495	5,387	3,638	34.1	24.8
<b>Total Distribuido</b>	839,597	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	29,789	2,305	135	3.7	21.2
Centro Operacional Chinchá	PE	2,073	153	100	3.7	35.5
	AC	193,177	16,033	5,598	16.9	32.2
Centro Operacional Pisco	PE	10,608	802	245	4.3	26.1
	AC	86,373	10,692	431	16.8	23.9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	28,241	2,586	38	4.2	24.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	5.2	34.0
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,290	80	0	4.0	24.9
City Gate Ica	PE	11,606	943	360	4.2	24.3
	AC	178,054	12,690	3,574	16.6	20.1
City Gate Nasca	PE	1,674	186	13	3.8	33.2
	AC	48,299	2,566	14	17.1	24.4
City Gate Marcona	PE	1,091	55	13	3.5	32.6
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	186,854	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	63,614	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	120,495	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,688	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,812	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	131,332	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	47,928	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	81,960	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	48,933	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	477,089	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