

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 22/12/2025

### 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	469,460	42,334	1,925	38.5	23.1
Centro Operacional Chinchá	293,519	20,185	6,261	NA	32.1
City Gate de Independencia	109,668	5,422	3,804	34.1	23.6
<b>Total Distribuido</b>	872,647	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	25,498	2,165	135	3.7	20.4
Centro Operacional Chinchá	PE	4,612	278	100	3.6	32.5
	AC	263,409	20,185	6,261	16.9	32.1
Centro Operacional Pisco	PE	18,995	1,372	420	4.3	32.4
	AC	95,126	10,315	915	16.7	39.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	35,108	2,380	38	4.2	24.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,041	5,112	0	5.2	31.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,424	196	0	3.8	26.0
City Gate Ica	PE	10,874	1,029	349	4.2	22.9
	AC	190,469	14,150	3,537	16.6	28.8
City Gate Nasca	PE	2,054	256	13	3.8	31.6
	AC	48,530	2,647	14	17.1	24.7
City Gate Marcona	PE	1,049	49	13	3.5	32.1
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	206,526	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	39,438	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	109,668	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m³</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	41,898	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,506	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	158,101	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	48,143	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	83,090	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	49,330	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	576,086	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