

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 25/11/2025

### 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	436,669	31,321	3,238	50.6	28.9
Centro Operacional Chinchá	208,868	16,388	5,103	NA	34.0
City Gate de Independencia	0	0	0	44.8	36.8
<b>Total Distribuido</b>	645,537	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	36,317	2,636	135	3.7	19.7
Centro Operacional Chinchá	PE	24,545	405	100	3.6	33.7
	AC	148,006	16,388	5,103	17.0	34.0
Centro Operacional Pisco	PE	22,242	1,631	591	4.3	28.8
	AC	575	1,945	659	16.9	29.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	29,970	2,751	38	4.2	23.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,887	5,124	0	5.2	34.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,713	585	0	4.0	24.6
City Gate Ica	PE	9,609	524	318	4.2	25.5
	AC	177,567	13,690	2,825	16.6	27.6
City Gate Nasca	PE	2,135	284	13	3.7	32.7
	AC	37,773	1,869	14	17.0	22.3
City Gate Marcona	PE	1,361	60	13	3.5	33.2
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	163,218	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	23,308	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	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,246	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,484	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	100,797	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	37,687	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,369	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	69,530	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	367,112	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