

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 2/12/2025

### 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	417,731	26,593	1,713	50.6	31.0
Centro Operacional Chinchá	234,211	13,552	7,593	NA	33.9
City Gate de Independencia	314	176	0	44.6	36.5
<b>Total Distribuido</b>	652,256	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	37,063	2,585	135	3.7	20.0
Centro Operacional Chinchá	PE	7,146	426	100	3.6	32.8
	AC	190,002	13,552	7,593	16.9	33.9
Centro Operacional Pisco	PE	20,103	1,531	502	4.3	29.5
	AC	2,203	1,799	550	16.9	27.9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	30,038	2,556	38	4.2	23.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,120	5,071	0	5.2	32.7
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,357	91	0	4.0	25.0
City Gate Ica	PE	9,766	503	317	4.2	17.9
	AC	176,299	13,885	3,025	16.6	14.8
City Gate Nasca	PE	2,168	256	13	3.7	45.0
	AC	38,630	2,630	14	17.0	21.5
City Gate Marcona	PE	638	28	13	3.5	35.6
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	233,787	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	49,873	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	314	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m³</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,693	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,500	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	175,834	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	38,443	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,850	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,869	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	409,003	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