

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 28/11/2025

### 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	436,422	30,616	1,827	48.0	24.5
Centro Operacional Chinchá	200,211	14,609	3,348	NA	34.0
City Gate de Independencia	0	0	0	44.9	37.5
<b>Total Distribuido</b>	636,633	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	30,146	2,160	135	3.7	19.8
Centro Operacional Chinchá	PE	6,485	422	100	3.6	33.3
	AC	163,580	14,609	3,348	16.9	34.0
Centro Operacional Pisco	PE	17,131	1,601	74	4.3	29.6
	AC	292	1,747	115	16.9	29.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	31,416	2,453	38	4.2	23.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,102	5,072	0	5.2	32.8
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,622	105	0	4.0	25.0
City Gate Ica	PE	9,884	508	294	4.2	18.9
	AC	181,700	13,728	4,388	16.6	16.1
City Gate Nasca	PE	2,137	271	13	3.7	31.5
	AC	38,059	1,858	14	17.0	22.9
City Gate Marcona	PE	971	46	13	3.3	34.0
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	177,679	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	54,427	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	45,129	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,500	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	115,023	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	37,919	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,869	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,710	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	384,482	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