

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 24/11/2025

### 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	470,435	40,675	3,265	50.5	27.4
Centro Operacional Chinchá	242,020	15,199	7,519	NA	32.7
City Gate de Independencia	9,491	5,254	0	43.3	36.9
<b>Total Distribuido</b>	<b>721,946</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

### 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	36,237	2,647	135	3.7	19.5
Centro Operacional Chinchá	PE	6,656	430	100	3.6	32.3
	AC	199,127	15,199	7,519	17.0	32.7
Centro Operacional Pisco	PE	21,761	1,626	584	4.3	29.3
	AC	729	1,885	629	16.9	28.9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	31,124	2,386	38	4.2	23.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,982	5,088	0	5.2	32.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,484	106	0	4.0	23.7
City Gate Ica	PE	9,763	527	334	4.2	29.5
	AC	169,533	14,584	2,763	16.7	29.3
City Gate Nasca	PE	2,227	278	13	3.7	32.4
	AC	38,392	1,929	14	17.0	21.9
City Gate Marcona	PE	943	57	13	3.4	33.5
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	145,576	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	44,147	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	9,491	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,024	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,292	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	83,006	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	38,267	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,746	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,720	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	410,625	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