

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 27/11/2025

### 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	592,881	48,442	3,227	47.5	24.5
Centro Operacional Chinchá	254,624	15,924	4,080	NA	34.2
City Gate de Independencia	3,998	1,378	0	42.3	34.2
<b>Total Distribuido</b>	851,503	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	34,012	2,608	135	3.7	19.5
Centro Operacional Chinchá	PE	6,556	412	100	3.6	32.0
	AC	214,056	15,924	4,080	16.9	34.2
Centro Operacional Pisco	PE	21,855	1,578	568	4.3	29.4
	AC	814	1,720	602	16.9	31.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	31,071	2,773	38	4.2	23.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	24,081	5,064	0	5.2	29.8
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,610	99	0	3.9	22.9
City Gate Ica	PE	9,876	507	315	4.2	29.2
	AC	180,043	14,733	3,125	16.6	29.6
City Gate Nasca	PE	2,213	277	13	3.7	30.7
	AC	38,056	1,859	14	17.0	22.4
City Gate Marcona	PE	900	67	13	3.7	32.4
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	179,196	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	43,230	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	59,936	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	3,998	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,275	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,498	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	114,389	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	37,940	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,285	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	74,007	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	496,111	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