

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 17/12/2025

### 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	757,356	55,405	3,449	45.8	23.4
Centro Operacional Chinchá	338,227	19,969	8,710	NA	32.8
City Gate de Independencia	116,570	5,363	3,000	33.8	24.8
<b>Total Distribuido</b>	1,212,153	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	35,556	2,496	135	3.7	20.5
Centro Operacional Chinchá	PE	6,043	377	100	3.6	36.2
	AC	296,627	19,969	8,710	16.9	32.8
Centro Operacional Pisco	PE	22,039	1,672	632	4.3	27.1
	AC	136,765	10,778	1,728	16.7	31.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	37,145	2,878	38	4.2	24.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,062	5,064	0	5.2	34.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,524	120	0	4.0	25.5
City Gate Ica	PE	10,024	511	361	4.2	22.0
	AC	142,799	14,186	3,719	16.6	28.8
City Gate Nasca	PE	2,085	262	13	3.8	32.3
	AC	44,749	2,644	14	17.1	23.1
City Gate Marcona	PE	489	27	13	3.6	36.0
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	211,281	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	49,536	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	78,858	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	116,570	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	42,268	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	7,044	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	161,952	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,381	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	32,710	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	60,391	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	746,838	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