

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 1/10/2025

## 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	583,977	51,096	1,745	48.6	27.2
Centro Operacional Chincha	214,282	12,305	4,575	NA	33.7
City Gate de Independencia	0	0	0	43.2	36.7
Total Distribuido	798,259	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 Chincha	PE	36,525	2,648	135	3.7	17.8
Centro Operacional Chincha	PE	10,529	623	100	3.5	32.4
	AC	167,228	12,305	4,575	16.9	33.7
Centro Operacional Pisco	PE	23,703	1,778	633	4.3	29.5
	AC	218	2,287	698	16.9	29.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	19,319	2,070	38	4.0	22.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,053	5,087	0	5.1	36.7
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,603	62	0	4.0	22.3
City Gate Ica	PE	20,683	1,039	636	4.2	29.3
	AC	126,196	12,610	1,083	16.7	29.7
City Gate Nasca	PE	2,177	283	13	3.7	31.5
	AC	43,791	2,684	14	16.0	19.9
City Gate Marcona	PE	1,154	57	13	3.3	33.1
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	207,572	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	48,652	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	69,856	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)	
Generadores Eléctricos						
EGESUR	0	NA	NA	NA	NA	
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	41,740	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,477	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	148,134	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	43,723	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	72,069	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,734	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	413,382	NA	NA	NA	NA	

	_	
Elaborado por:		Aprobado por:
Ing. Carlos Yañez Q.		Ing. Angel Huachillo G.
Notas:	<del>-</del>	

- 1.- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
- 2.- 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.
- 3.- AC: Acero / PE: Polietileno
- 4.- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa, Minsur y Mamatembo
- 5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- 6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas

NA: No Aplica