

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

**Día Operativo:** 15/10/2025

## 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	538,347	48,078	1,787	50.6	29.4
Centro Operacional Chincha	211,224	15,826	3,954	NA	34.0
City Gate de Independencia	0	0	0	44.1	19.0
Total Distribuido	749,571	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	34,320	2,545	135	3.7	17.7
Centro Operacional Chincha	PE	10,334	627	100	3.5	24.3
	AC	166,570	15,826	3,954	16.9	34.0
Centro Operacional Pisco	PE	23,130	1,724	548	4.4	25.8
	AC	2,225	2,093	577	16.9	26.8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	33,312	2,947	38	4.2	21.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,866	5,275	0	5.2	27.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	2,194	140	0	3.9	20.0
0.1.0.1.1	PE	9,741	501	270	4.2	28.4
City Gate Ica	AC	128,178	12,503	1,223	16.6	28.6
City Gate Nasca	PE	2,203	291	13	3.7	30.8
	AC	45,058	2,696	14	16.0	19.0
City Gate Marcona	PE	1,052	49	13	3.7	29.7
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	223,957	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	67,066	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)	
Generadores Eléctricos						
EGESUR	0	NA	NA	NA	NA	
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	44,588	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	5,108	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	174,241	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	44,741	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	72,665	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,406	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	354,456	NA	NA	NA	NA	

Elaborado por:	Aprobado por:
ng. Carlos Yañez Q.	Ing. Angel Huachillo G.
1.4	

#### Notas

- 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