

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 24/10/2025

## 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	644,941	46,153	2,047	49.0	28.6
Centro Operacional Chincha	203,170	15,523	3,758	NA	33.8
City Gate de Independencia	0	0	0	42.2	36.8
Total Distribuido	848,111	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	34,666	2,572	135	3.7	18.8
Centro Operacional Chincha	PE	8,625	593	100	3.6	31.5
	AC	159,880	15,523	3,758	16.9	33.8
Centro Operacional Pisco	PE	22,205	1,662	550	4.3	29.5
	AC	3,078	2,848	632	16.8	29.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	33,166	2,649	38	4.2	22.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,907	5,014	0	5.2	34.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,808	110	0	4.0	23.2
City Gate Ica	PE	10,103	499	325	4.2	19.2
	AC	165,261	14,028	3,157	16.7	15.5
City Gate Nasca	PE	2,186	289	13	3.7	29.3
	AC	43,837	2,706	14	16.0	19.4
City Gate Marcona	PE	1,317	57	13	3.6	31.9
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	50,274	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	68,917	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	222,882	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	43,742	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,513	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	169,402	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	43,470	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	73,108	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,491	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	609,787	NA	NA	NA	NA	

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

- 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