

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 9/03/2025

## 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	678,106	33,029	10,259	49.1	33.0
Centro Operacional Chincha	166,349	10,358	3,378	NA	27.7
City Gate de Independencia	6,950	4,182	0	37.6	41.6
Total Distribuido	851,405	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	21,836	1,712	143	3.7	23.6
Centro Operacional Chincha	PE	3,015	216	100	3.6	37.8
	AC	141,498	10,358	3,378	17.1	27.7
Centro Operacional Pisco	PE	10,510	932	195	4.3	34.2
	AC	1	1,028	233	16.9	38.8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	19,446	1,925	54	3.4	25.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	5.2	41.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,478	85	0	4.1	26.2
City Gate Ica	PE	12,971	620	412	3.5	32.7
	AC	119,656	11,598	469	16.9	32.1
City Gate Nasca	PE	1,554	202	12	3.9	32.2
	AC	44,440	2,530	10	16.2	23.2
City Gate Marcona	PE	624	31	15	3.7	35.4
Troncal H-P 4	AC	196,400	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca 6	AC	18,829	NA	NA	NA	NA
Linepack 5	AC	252,197	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	6,950	NA	NA	NA	NA	
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	48,196	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	933	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	140,933	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	43,860	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	71,853	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	69,500	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	469,180	NA	NA	NA	NA	

Elaborado por:		Aprobado por:
Ing. Carlos Yañez Q.		Ing. Angel Huachillo G.
NT 2	•	

- 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