

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 8/04/2025

## 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	424,361	19,278	5,693	50.1	32.1
Centro Operacional Chincha	188,816	12,139	3,544	NA	29.5
City Gate de Independencia	0	0	0	37.8	38.4
Total Distribuido	613,177	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	34,431	2,459	135	3.7	23.4
Centro Operacional Chincha	PE	6,047	398	100	3.6	33.7
	AC	148,338	12,139	3,544	17.2	29.5
Centro Operacional Pisco	PE	19,843	1,581	516	4.3	31.5
	AC	6,377	1,932	563	16.9	30.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	18,218	2,057	38	3.4	25.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	18,524	4,986	0	5.3	36.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,223	98	0	4.1	24.7
City Gate Ica	PE	15,683	759	490	3.5	30.3
	AC	136,585	12,742	909	16.6	30.1
City Gate Nasca	PE	2,009	269	13	3.9	33.0
	AC	44,305	2,634	14	16.2	22.3
City Gate Marcona	PE	1,016	49	13	3.4	35.1
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	190,599	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca 6	AC	45,438	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	46,653	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,498	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	137,435	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	43,714	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	71,459	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	65,698	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	317,179	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