

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 28/10/2025

## 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	527,946	47,080	1,865	50.7	28.6
Centro Operacional Chincha	213,317	13,610	4,420	NA	32.9
City Gate de Independencia	0	0	0	44.3	35.9
Total Distribuido	741,263	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	32,377	2,510	135	3.7	18.4
Centro Operacional Chincha	PE	7,589	495	100	3.6	31.8
	AC	173,351	13,610	4,420	16.9	32.9
Centro Operacional Pisco	PE	22,974	1,630	604	4.3	29.4
	AC	1,470	2,066	655	16.8	29.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	32,981	2,855	38	4.2	22.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,853	5,198	0	5.2	30.5
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,779	97	0	4.0	23.5
City Gate Ica	PE	10,164	523	339	4.2	28.2
	AC	163,007	14,708	2,636	16.6	28.3
City Gate Nasca	PE	2,275	283	13	3.7	30.6
	AC	43,364	2,693	14	16.0	19.3
City Gate Marcona	PE	1,375	69	13	3.3	32.3
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	183,956	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	48,741	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	42,921	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	5,311	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	135,704	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	43,050	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	71,736	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,154	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	373,380	NA	NA	NA	NA	

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

- 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