

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 30/10/2025

## 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	571,429	42,052	4,225	51.0	28.7
Centro Operacional Chincha	191,790	13,017	3,524	NA	32.6
City Gate de Independencia	0	0	0	44.3	33.8
Total Distribuido	763,219	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	28,248	2,540	135	3.7	18.5
Centro Operacional Chincha	PE	9,032	509	100	3.6	31.7
	AC	154,510	13,017	3,524	17.0	32.6
Centro Operacional Pisco	PE	22,830	1,622	574	4.4	27.6
	AC	945	2,306	675	16.8	29.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	33,986	2,784	38	4.2	22.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,825	5,152	0	5.3	31.8
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,803	105	0	4.0	22.6
0:4 : 0 - 4 - 1	PE	9,884	508	276	4.2	35.6
City Gate Ica	AC	164,455	12,937	7 3,058	16.7	36.1
City Gate Nasca	PE	2,193	276	13	3.7	32.8
	AC	44,809	2,674	14	15.9	26.7
City Gate Marcona	PE	968	57	13	4.0	35.4
Troncal H-P 4	AC	184,095	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	47,748	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	37,890	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	45,362	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,514	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	132,203	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	44,481	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	69,384	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	61,315	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	403,959	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