

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 27/10/2025

## 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	485,352	30,804	1,894	51.5	29.5
Centro Operacional Chincha	203,577	12,264	4,281	NA	33.4
City Gate de Independencia	0	0	0	44.5	32.2
Total Distribuido	688,929	NA	NA	NA	NA

## CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

CONDICIONES DE CI ENVIRON ESTACIONES DE NECOCEMICA						
Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chincha	PE	32,534	2,532	182	3.7	18.2
Centro Operacional Chincha	PE	9,342	497	100	3.6	27.0
	AC	161,701	12,264	4,281	17.0	33.4
Centro Operacional Pisco	PE	22,345	1,666	510	4.3	29.0
	AC	1,957	4,254	582	16.8	30.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	32,804	2,755	55	4.2	21.9
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,795	5,098	0	5.3	29.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,761	95	0	4.0	23.0
City Gate Ica	PE	10,052	514	308	4.2	27.0
	AC	163,931	13,601	2,930	16.6	26.8
City Gate Nasca	PE	2,324	296	10	3.7	33.1
	AC	43,689	2,713	14	16.0	18.7
City Gate Marcona	PE	949	48	14	3.4	32.3
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	219,996	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	63,694	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	44,425	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,468	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	169,093	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,468	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	66,590	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,737	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	383,094	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:		Aprobado por:
Ing. Carlos Yañez Q.		Ing. Angel Huachillo G.
NI 7	•	

- 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