

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 17/10/2025

## 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	544,144	31,321	1,784	50.6	28.9
Centro Operacional Chincha	204,270	12,529	4,096	NA	33.1
City Gate de Independencia	0	0	0	43.6	35.9
Total Distribuido	748,414	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	34,541	2,577	143	3.7	18.1
Centro Operacional Chincha	PE	9,659	587	100	3.5	31.8
	AC	160,070	12,529	4,096	17.0	33.1
Centro Operacional Pisco	PE	21,857	1,679	553	4.4	25.5
	AC	2,703	2,140	632	16.9	23.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	32,965	2,898	54	4.2	21.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,813	5,164	0	5.2	30.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,975	117	0	3.9	22.4
City Gate Ica	PE	9,927	512	305	4.2	38.4
	AC	133,121	12,962	1,507	16.7	39.4
City Gate Nasca	PE	2,153	282	12	3.7	30.9
	AC	45,169	2,690	10	16.0	18.7
City Gate Marcona	PE	913	39	15	3.6	31.2
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	233,431	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	57 429	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	40,118	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	44,594	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,486	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	182,333	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	44,862	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	72,737	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,407	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	323,995	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