

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 16/11/2025

## 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	531,561	26,075	16,073	52.7	28.1
Centro Operacional Chincha	159,216	9,481	2,924	NA	32.7
City Gate de Independencia	0	0	0	45.6	37.7
Total Distribuido	690,777	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	20,880	2,104	135	3.7	19.6
Centro Operacional Chincha	PE	2,926	395	100	3.6	32.7
	AC	135,410	9,481	2,924	16.9	32.7
Centro Operacional Pisco	PE	11,652	945	247	4.3	28.5
	AC	296	1,090	320	16.9	25.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	22,149	2,229	38	4.2	23.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	5.2	33.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,719	118	0	4.0	23.5
City Gate Ica	PE	9,149	467	282	4.2	18.1
	AC	159,296	12,684	2,385	16.6	14.4
City Gate Nasca	PE	1,755	201	13	3.7	31.2
	AC	48,470	2,609	14	17.0	20.5
City Gate Marcona	PE	839	51	13	3.6	32.4
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	153,939	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	58,232	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	64,065	NA	NA	NA	NA

#### CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

CONDICIONES DE OPERACION FUNTOS 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	41,522	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,534	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	89,278	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	48,137	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	72,234	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,682	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	360,389	NA	NA	NA	NA	

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

- 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