

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 19/11/2025

## 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	449,132	34,307	1,748	50.1	26.3
Centro Operacional Chincha	203,534	11,892	3,884	NA	34.8
City Gate de Independencia	28,570	5,613	0	42.2	22.1
Total Distribuido	681,236	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	35,861	2,525	135	3.7	19.3
Centro Operacional Chincha	PE	6,942	443	100	3.6	32.3
	AC	160,731	11,892	3,884	16.9	34.8
Centro Operacional Pisco	PE	21,265	1,605	545	4.3	30.2
	AC	335	1,731	622	16.9	28.9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	30,573	2,539	38	4.2	23.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,619	0	0	5.2	33.5
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,661	107	0	4.0	23.9
City Gate Ica	PE	9,831	508	331	4.2	26.0
	AC	164,882	13,691	2,601	16.7	26.7
City Gate Nasca	PE	2,189	268	13	3.7	33.5
	AC	19,316	1,078	14	17.1	24.1
City Gate Marcona	PE	918	47	13	3.6	32.8
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	178,811	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	46,980	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	28,570	NA	NA	NA	NA	
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	42,990	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,542	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	112,818	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	19,504	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	73,321	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,683	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	373,056	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