

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 14/11/2025

## 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	717,716	49,835	1,839	49.9	25.4
Centro Operacional Chincha	262,190	18,797	8,153	NA	33.7
City Gate de Independencia	0	0	0	45.5	37.1
Total Distribuido	979,906	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	34,591	2,593	135	3.7	19.3
Centro Operacional Chincha	PE	6,841	395	100	3.6	32.7
	AC	220,758	18,797	8,153	16.9	33.7
Centro Operacional Pisco	PE	20,065	1,610	527	4.3	29.8
	AC	26,922	5,136	703	16.9	31.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	30,247	2,624	38	4.2	22.9
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,895	5,074	0	5.2	32.9
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,631	111	0	4.0	24.0
City Gate Ica	PE	9,870	515	336	4.2	28.6
	AC	168,433	12,488	2,780	16.7	28.4
City Gate Nasca	PE	2,103	273	13	3.7	31.6
	AC	51,014	2,675	14	17.0	21.2
City Gate Marcona	PE	1,264	59	13	3.4	34.0
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	161,950	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	61,992	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	162,331	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	42,000	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,520	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	100,810	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	50,633	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	73,435	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,161	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	633,347	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