

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 16/10/2025

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	546,702	34,522	1,711	50.3	29.5
Centro Operacional Chincha	211,418	15,184	4,194	NA	33.7
City Gate de Independencia	0	0	0	43.8	31.0
Total Distribuido	758,120	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	34,115	2,535	182	3.7	17.8
Centro Operacional Chincha	PE	9,818	565	100	3.5	24.7
	AC	167,485	15,184	4,194	17.0	33.7
Centro Operacional Pisco	PE	23,017	1,717	602	4.4	28.8
	AC	903	2,035	673	16.9	29.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	32,159	2,774	55	4.2	21.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,755	5,105	0	5.2	31.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,904	129	0	4.0	22.3
011 0 1 1	PE	9,903	498	323	4.2	28.7
City Gate Ica	AC	126,719	13,276	793	16.7	29.0
City Gate Nasca	PE	2,191	290	10	3.7	30.4
	AC	45,406	2,694	14	16.0	18.7
City Gate Marcona	PE	1,086	48	14	3.7	31.9
Troncal H-P ⁴	AC	218,271	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	41,525	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	23,863	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	43,969	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,501	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	167,781	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	45,108	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	72,671	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,616	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	351,474	NA	NA	NA	NA	

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

- 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