

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 14/10/2025

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	606,469	49,197	4,576	49.3	28.4
Centro Operacional Chincha	212,478	13,449	4,280	NA	33.0
City Gate de Independencia	377	250	0	44.4	36.8
Total Distribuido	819,324	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	35,189	2,650	135	3.7	18.2
Centro Operacional Chincha	PE	8,606	562	100	3.6	31.6
	AC	168,683	13,449	4,280	16.9	33.0
Centro Operacional Pisco	PE	23,849	1,821	621	4.3	30.5
	AC	2,418	2,193	676	16.9	31.9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	31,721	2,675	38	4.2	21.9
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,910	5,112	0	5.3	32.9
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,831	127	0	3.9	22.6
0.1.0.1.1	PE	9,561	487	319	4.2	30.5
City Gate Ica	AC	127,660	12,586	1,032	16.7	30.2
City Gate Nasca	PE	2,218	281	13	3.7	32.3
	AC	43,432	2,684	14	15.9	29.2
City Gate Marcona	PE	902	47	13	3.9	33.6
Troncal H-P ⁴	AC	229,277	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	48,579	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	65,111	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	377	NA	NA	NA	NA	
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	44,997	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,033	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	178,203	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	43,110	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	73,064	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,643	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	399,898	NA	NA	NA	NA	

Elaborado por:	Aprobado por:
ng. Carlos Yañez Q.	Ing. Angel Huachillo G.
1.4	

Notas

- 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