

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 25/10/2025

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	650,430	45,524	1,932	50.7	28.9
Centro Operacional Chincha	199,202	12,275	3,575	NA	33.5
City Gate de Independencia	0	0	0	42.7	36.0
Total Distribuido	849,632	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	35,239	2,588	182	3.7	18.5
Centro Operacional Chincha	PE	7,661	494	100	3.6	32.2
	AC	156,302	12,275	3,575	16.9	33.5
Centro Operacional Pisco	PE	18,993	1,368	409	4.3	29.5
	AC	365	1,412	462	16.8	29.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	31,498	2,765	55	4.2	22.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,586	5,124	0	5.2	32.8
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,774	121	0	4.0	23.5
City Gate Ica	PE	10,070	510	305	4.2	16.9
	AC	164,432	13,224	3,195	16.7	14.4
City Gate Nasca	PE	1,997	251	10	3.7	27.1
	AC	43,827	2,667	14	16.0	17.5
City Gate Marcona	PE	1,125	59	14	3.8	31.3
Troncal H-P ⁴	AC	51,522	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	37,293	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	267,948	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	45,053	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,454	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	152,367	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	43,531	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	68,342	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,801	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	612,451	NA	NA	NA	NA	

Elaborado por:		Aprobado por:
Ing. Carlos Yañez Q.		Ing. Angel Huachillo G.
NI 7	•	

- 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