

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 20/11/2025

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	456,235	30,053	3,044	48.9	24.5
Centro Operacional Chincha	197,825	13,153	3,634	NA	36.1
City Gate de Independencia	126,043	6,489	4,253	34.0	26.1
Total Distribuido	780,103	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	35,236	2,539	135	3.7	19.1
Centro Operacional Chincha	PE	7,044	428	100	3.6	30.7
	AC	155,545	13,153	3,634	16.9	36.1
Centro Operacional Pisco	PE	21,200	1,567	553	4.3	29.4
	AC	1,204	2,505	618	16.9	28.9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	30,631	2,608	38	4.2	22.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE	199,662	5,088	0	5.2	31.5
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,471	87	0	4.0	22.9
City Gate Ica	PE	9,986	511	320	4.2	17.5
	AC	172,068	14,207	3,125	16.6	14.8
City Gate Nasca	PE	2,219	275	13	3.7	32.8
	AC	24,334	1,655	14	17.1	23.7
City Gate Marcona	PE	976	46	13	3.3	29.5
Troncal H-P ⁴	AC	170,819	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	65,059	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	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	126,043	NA	NA	NA	NA	
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	43,510	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,484	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	103,167	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	24,460	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	73,861	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	69,653	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	576,318	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