

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 13/07/2025

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	1,111,070	81,678	12,023	46.7	30.4
Centro Operacional Chincha	175,211	12,677	3,056	NA	31.7
City Gate de Independencia	0	0	0	36.9	32.9
Total Distribuido	1,286,281	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	21,030	1,721	182	3.7	17.6
Centro Operacional Chincha	PE	5,491	408	100	3.7	30.2
	AC	148,690	12,677	3,056	17.0	31.7
Centro Operacional Pisco	PE	13,805	1,016	314	4.4	27.4
	AC	1,505	1,184	433	16.8	28.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	32,966	2,819	55	4.2	20.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	5.0	30.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,956	135	0	4.2	18.6
City Gate Ica	PE	8,524	428	274	4.2	31.9
	AC	117,092	10,385	726	16.6	32.6
City Gate Nasca	PE	1,878	231	10	3.7	26.5
	AC	48,760	2,618	14	16.0	19.6
City Gate Marcona	PE	1,015	74	14	3.4	29.1
Troncal H-P ⁴	AC	194,577	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	28,622	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	660,370	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	41,724	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,470	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	146,384	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	48,297	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	72,519	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	69,148	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	901,740	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