

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 9/11/2025

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	736,775	58,138	1,762	50.0	27.3
Centro Operacional Chincha	328,452	18,439	7,889	NA	33.4
City Gate de Independencia	0	0	0	45.2	31.4
Total Distribuido	1,065,227	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	23,345	1,844	135	3.7	19.5
Centro Operacional Chincha	PE	3,021	271	100	3.6	33.4
	AC	302,086	18,439	7,889	16.9	33.4
Centro Operacional Pisco	PE	12,571	1,080	254	4.4	26.5
	AC	105,595	19,553	388	16.7	21.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	27,785	2,444	38	4.2	23.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	5.2	35.0
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,786	168	0	4.0	24.2
City Gate Ica	PE	9,514	478	330	4.2	19.1
	AC	155,611	13,209	3,500	16.7	16.2
City Gate Nasca	PE	1,813	204	13	3.7	30.8
	AC	57,673	2,610	14	17.0	21.0
City Gate Marcona	PE	1,120	49	13	3.5	29.9
Troncal H-P ⁴	AC	164,708	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	51,633	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	146,966	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	43,887	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,552	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	106,945	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	57,290	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	52,911	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,508	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	725,134	NA	NA	NA	NA	

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

- 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