

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 14/01/2026

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	520,046	33,862	10,340	45.3	25.8
Centro Operacional Chincha	181,696	14,902	3,048	NA	31.7
City Gate de Independencia	53,865	5,747	189	35.3	35.3
Total Distribuido	755,607	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chincha	PE 31,000	2,452	135	3.7	21.7
	PE 2,989	227	51	3.6	37.0
Centro Operacional Chincha	AC 147,707	14,902	3,048	16.9	31.7
	PE 19,710	1,474	445	4.2	32.9
Centro Operacional Pisco	AC 2,098	2,058	486	16.9	31.6
	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 26,723	2,493	38	3.9	25.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE 22,616	5,078	0	5.2	35.6
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,464	105	0	4.0	26.8
City Gate Ica	PE 21,235	1,068	702	4.2	31.0
	AC 175,695	14,573	3,738	16.6	31.6
City Gate Nasca	PE 2,051	2,668	13	3.8	33.6
	AC 657	31	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE 664	36	13	3.5	34.8
Troncal H-P ⁴	AC 220,924	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 54,356	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC 0	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Generadores Eléctricos					
EGESUR	53,865	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,576	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,484	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	159,329	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,230	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	75,120	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,412	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	326,738	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:
Ing. Carlos Yañez Q.

Aprobado por:
Ing. Angel Huachillo G.

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 y Minsur

5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.

6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas

NA: No Aplica