

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 24/01/2026

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	487,633	31,158	2,030	44.0	26.2
Centro Operacional Chincha	181,197	12,445	3,254	NA	33.9
City Gate de Independencia	111,295	6,002	251	34.2	26.8
Total Distribuido	780,125	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 25,779	2,095	135	3.7	22.3
	PE 3,445	260	51	3.6	36.0
Centro Operacional Chincha	AC 151,973	12,445	3,254	16.9	33.9
	PE 19,021	1,501	344	4.3	35.3
Centro Operacional Pisco	AC 1,331	2,100	369	16.9	34.6
	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 25,211	2,328	38	4.0	25.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE 22,530	5,106	0	5.3	34.5
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,492	118	0	4.0	27.8
City Gate Ica	PE 21,083	1,041	619	4.2	31.1
	AC 169,545	13,094	3,059	16.7	28.8
City Gate Nasca	PE 1,804	2,632	13	3.8	33.6
	AC 1,200	53	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE 664	36	13	3.5	34.4
Troncal H-P ⁴	AC 248,867	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 45,258	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	111,295	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,373	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,510	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	187,123	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,284	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,935	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	65,065	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	315,914	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