

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 28/01/2026

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	443,659	26,353	1,943	48.0	27.7
Centro Operacional Chincha	215,404	11,394	7,020	NA	34.6
City Gate de Independencia	0	0	0	44.3	41.1
Total Distribuido	659,063	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	29,731	2,273	135	3.7	22.2
	3,704	164	51	3.6	35.6
Centro Operacional Chincha	181,969	11,394	7,020	17.0	34.6
	20,899	1,608	459	4.3	31.3
Centro Operacional Pisco	3,681	1,977	492	16.9	31.1
	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	25,991	2,467	38	4.0	24.9
Estación de Distrito de Villacuri	22,711	5,091	0	5.2	36.4
Estación de Distrito de Paracas	1,456	102	0	4.0	24.8
City Gate Ica	21,377	1,073	591	4.2	30.1
	186,490	13,651	6,640	16.5	28.8
City Gate Nasca	2,064	2,705	13	3.8	33.6
	1,168	65	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	664	36	13	3.2	34.0
Troncal H-P ⁴	193,310	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	53,595	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	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	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,509	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,493	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	135,941	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	42,212	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	97,248	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	98,352	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	323,053	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