

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 27/01/2026

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	448,605	26,994	1,681	51.2	28.3
Centro Operacional Chincha	212,833	11,851	15,451	NA	30.9
City Gate de Independencia	31,735	5,417	0	38.9	29.6
Total Distribuido	693,173	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	30,513	2,268	135	3.7	22.7
	3,182	167	51	3.6	38.9
Centro Operacional Chincha	179,138	11,851	15,451	16.9	30.9
	21,206	1,658	572	4.2	33.9
Centro Operacional Pisco	2,185	1,851	606	16.9	30.0
	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	26,506	2,621	38	4.0	25.4
Estación de Distrito de Villacuri	22,371	5,057	0	5.2	37.9
Estación de Distrito de Paracas	1,318	80	0	4.0	30.1
City Gate Ica	21,474	1,071	729	4.2	27.5
	188,758	12,389	7,283	16.7	27.7
City Gate Nasca	2,087	2,670	13	3.8	33.6
	821	44	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	664	36	13	3.2	34.1
Troncal H-P ⁴	203,252	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	35,837	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	31,735	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,084	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,505	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	145,513	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	42,044	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	98,023	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	98,287	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	302,855	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