

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 29/01/2026

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	464,492	29,968	3,116	44.8	26.8
Centro Operacional Chincha	189,555	13,819	3,801	NA	33.9
City Gate de Independencia	0	0	0	44.4	39.2
Total Distribuido	654,047	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	30,550	2,164	135	3.7	22.1
	3,141	296	51	3.6	35.5
Centro Operacional Chincha	155,864	13,819	3,801	16.9	33.9
	20,775	1,583	454	4.3	34.8
Centro Operacional Pisco	3,491	2,589	489	16.9	33.3
	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	26,383	2,622	38	3.9	24.8
Estación de Distrito de Villacuri	22,595	5,113	0	5.2	35.0
Estación de Distrito de Paracas	1,526	99	0	4.0	26.6
City Gate Ica	21,599	1,080	626	4.2	30.4
	167,512	13,904	3,849	16.6	28.8
City Gate Nasca	2,076	2,671	13	3.8	33.6
	854	38	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	664	36	13	3.3	33.4
Troncal H-P ⁴	207,010	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	48,718	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	42,854	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	5,120	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	154,698	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	42,053	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,821	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	74,439	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	318,772	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