

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 31/01/2026

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	494,304	31,364	1,779	49.6	29.6
Centro Operacional Chincha	172,903	11,035	4,311	NA	34.8
City Gate de Independencia	46,730	6,127	158	36.1	30.6
Total Distribuido	713,937	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	25,597	2,092	135	3.7	22.1
	3,540	259	51	3.6	36.3
Centro Operacional Chincha	143,766	11,035	4,311	17.0	34.8
	17,434	1,421	208	4.3	30.3
Centro Operacional Pisco	2,555	2,137	267	16.9	28.6
	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	23,063	2,484	38	4.0	25.0
Estación de Distrito de Villacuri	22,515	5,063	0	5.2	34.1
Estación de Distrito de Paracas	1,598	131	0	4.0	24.3
City Gate Ica	21,309	1,065	585	4.2	18.0
	166,231	15,968	3,793	16.5	28.8
City Gate Nasca	1,874	2,639	13	3.8	33.6
	1,056	64	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	664	36	13	3.6	33.6
Troncal H-P ⁴	205,808	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	53,602	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	46,730	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,536	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,979	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	150,220	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	37,093	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,179	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	67,372	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	310,232	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