

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 3/02/2026

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	485,009	40,256	1,643	51.9	30.2
Centro Operacional Chincha	185,046	12,286	3,208	NA	33.3
City Gate de Independencia	18,625	5,141	0	41.4	37.8
Total Distribuido	688,680	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	22,589	2,178	135	3.7	22.7
	3,166	222	51	3.6	37.9
Centro Operacional Chincha	159,290	12,286	3,208	17.0	33.3
	20,550	1,561	508	4.3	33.2
Centro Operacional Pisco	1,622	2,300	592	16.9	17.3
	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	23,834	2,170	38	4.0	25.2
Estación de Distrito de Villacuri	20,072	5,036	0	5.3	35.4
Estación de Distrito de Paracas	1,526	89	0	3.9	28.9
City Gate Ica	21,877	1,058	730	4.2	16.8
	152,977	13,165	3,275	16.6	28.8
City Gate Nasca	2,066	2,661	13	3.8	33.6
	1,145	67	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	664	36	13	3.5	35.1
Troncal H-P ⁴	209,538	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	38,478	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	18,625	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	47,165	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,182	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	152,270	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,247	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,192	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,563	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	285,776	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