

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 16/01/2026

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	495,448	33,006	4,703	46.1	26.0
Centro Operacional Chincha	196,245	13,140	3,362	NA	32.3
City Gate de Independencia	27,440	5,294	0	38.6	27.8
Total Distribuido	719,133	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	27,208	2,336	135	3.7	21.9
	4,107	280	51	3.6	37.0
Centro Operacional Chincha	164,930	13,140	3,362	17.0	32.3
	21,439	1,572	473	4.2	33.1
Centro Operacional Pisco	1,890	1,951	508	16.9	31.4
	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	27,503	2,412	38	4.0	24.6
Estación de Distrito de Villacuri	23,597	5,103	0	5.3	36.0
Estación de Distrito de Paracas	1,466	98	0	4.0	27.3
City Gate Ica	21,567	1,053	673	4.2	30.8
	184,870	13,544	4,112	16.7	28.8
City Gate Nasca	2,028	1,880	13	3.8	33.6
	1,047	64	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	664	36	13	3.7	33.2
Troncal H-P ⁴	198,969	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	65,908	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	27,440	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,083	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,498	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	137,514	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	38,055	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	75,214	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,944	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	370,884	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