

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 18/01/2026

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	821,160	48,096	16,749	47.9	25.0
Centro Operacional Chincha	168,812	13,054	3,192	NA	32.1
City Gate de Independencia	20,476	5,261	0	39.9	39.2
Total Distribuido	1,010,448	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	17,543	1,546	143	3.7	21.7
	2,421	208	51	3.7	37.5
Centro Operacional Chincha	148,848	13,054	3,192	16.9	32.1
	12,406	972	317	4.3	33.3
Centro Operacional Pisco	78	1,192	361	16.9	31.8
	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	0	0	0	4.0	25.5
Estación Distrito Ica	18,339	2,041	54	4.0	25.5
Estación de Distrito de Villacuri	0	0	0	5.3	35.8
Estación de Distrito de Paracas	1,595	108	0	4.0	25.0
City Gate Ica	20,403	1,021	633	4.2	21.0
	150,129	12,388	3,382	16.6	19.8
City Gate Nasca	1,647	1,791	12	3.8	33.6
	951	60	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	664	36	15	3.5	35.8
Troncal H-P ⁴	216,694	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	46,417	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	351,838	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	20,476	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,416	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,498	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	154,411	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	34,180	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	51,137	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,674	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	625,656	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