

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 25/01/2026

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	1,001,304	61,317	17,127	49.8	25.0
Centro Operacional Chincha	144,774	9,405	5,040	NA	32.9
City Gate de Independencia	30,918	5,846	0	41.1	25.1
Total Distribuido	1,176,996	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	PE	18,353	1,454	182	3.7
	PE	1,720	178	51	3.6
Centro Operacional Chincha	AC	124,701	9,405	5,040	16.9
	PE	10,892	904	246	4.3
Centro Operacional Pisco	AC	122	1,071	262	16.8
	PE	0	0	0	33.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	32.0
Estación Distrito Ica	PE	14,342	1,786	55	4.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	26.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,476	104	0	5.3
City Gate Ica	PE	18,750	1,011	389	3.9
	AC	133,520	10,739	4,481	4.2
City Gate Nasca	PE	1,666	2,595	10	28.8
	AC	1,230	63	10	3.8
City Gate Marcona	PE	664	36	14	16.2
Troncal H-P ⁴	AC	235,543	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	64,126	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	518,974	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	30,918	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,560	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,530	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	175,957	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,239	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	48,371	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	48,244	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	778,177	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