

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 23/05/2026

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	539,588	33,221	3,054	46.6	27.2
Centro Operacional Chincha	184,558	14,897	2,698	NA	35.8
City Gate de Independencia	0	0	0	35.8	36.1
Total Distribuido	724,146	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	30,820	2,362	182	3.7	21.5
Centro Operacional Chincha	PE	3,295	267	51	3.6	33.1
	AC	150,443	14,897	2,698	17.0	35.8
Centro Operacional Pisco	PE	20,491	1,524	258	4.3	32.3
	AC	5,037	2,323	290	16.9	33.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	36,947	2,893	55	4.3	23.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,327	5,033	0	5.2	36.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,627	118	0	4.0	23.7
City Gate Ica	PE	2,536	224	41	4.2	31.2
	AC	128,810	11,875	1,187	16.6	28.8
City Gate Nasca	PE	2,125	267	10	3.9	33.6
	AC	29,046	1,872	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,320	57	14	3.8	28.8
Troncal H-P ⁴	AC	209,363	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	49,100	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	33,860	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	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	42,906	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,499	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	144,902	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	28,717	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,251	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,971	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	356,900	NA	NA	NA	NA

 Elaborado por:

 Ing. Víctor Delgado B.

 Aprobado por:

 Ing. Angel Huachillo G.

Notas:

- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
 - 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.
 - AC: Acero / PE: Polietileno
 - En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica