

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 20/04/2026

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	563,177	37,918	1,482	51.2	35.1
Centro Operacional Chinchá	275,818	16,185	4,602	NA	36.0
City Gate de Independencia	37,003	5,370	0	34.9	39.9
Total Distribuido	875,998	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 Chinchá	PE	31,265	2,520	135	3.7	23.8
Centro Operacional Chinchá	PE	2,012	195	51	3.6	38.3
	AC	242,541	16,185	4,602	16.9	36.0
Centro Operacional Pisco	PE	20,245	1,630	497	4.3	33.0
	AC	94,206	10,203	532	16.9	31.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	39,171	3,081	38	4.3	25.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE	18,788	5,055	0	5.2	39.9
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,144	110	0	4.0	27.1
City Gate Ica	PE	2,726	239	51	4.2	30.6
	AC	124,768	13,201	1,203	16.6	29.8
City Gate Nasca	PE	2,315	280	13	3.8	33.6
	AC	43,800	2,679	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,162	66	13	3.2	33.1
Troncal H-P ⁴	AC	148,951	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	44,655	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	21,245	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	37,003	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	7,000	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,623	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	131,407	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,411	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,651	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	77,187	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	501,716	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