

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 2/02/2026

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	487,749	43,095	8,988	53.0	29.6
Centro Operacional Chinchá	179,015	12,510	6,226	NA	34.8
City Gate de Independencia	64,753	6,068	0	35.5	37.9
Total Distribuido	731,517	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chinchá	PE	24,223	2,264	135	3.7	22.1
Centro Operacional Chinchá	PE	1,884	143	51	3.6	36.3
	AC	152,908	12,510	6,226	17.0	34.8
Centro Operacional Pisco	PE	19,447	1,514	0	4.2	30.3
	AC	1,864	2,245	0	16.9	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	22,339	2,108	38	4.0	25.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,884	4,872	0	5.3	34.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,443	90	0	4.0	24.3
City Gate Ica	PE	21,772	1,064	566	4.2	18.0
	AC	160,915	11,791	2,867	16.6	28.8
City Gate Nasca	PE	2,094	2,654	13	3.8	33.6
	AC	1,021	45	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	664	36	13	3.4	33.6
Troncal H-P ⁴	AC	192,879	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	44,589	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Generadores Eléctricos					
EGESUR	64,753	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,479	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,549	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	137,211	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,175	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,216	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,848	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	287,447	NA	NA	NA	NA

 Elaborado por:

 Ing. Carlos Yañez Q.

 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