

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 2/04/2026

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	541,993	34,071	6,279	50.6	29.0
Centro Operacional Chinchá	147,575	10,603	3,009	NA	30.9
City Gate de Independencia	20,526	7,560	0	39.2	39.0
Total Distribuido	710,094	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	22,586	1,601	135	3.7	23.9
Centro Operacional Chinchá	PE	2,366	167	51	3.6	38.0
	AC	122,623	10,603	3,009	16.8	30.9
Centro Operacional Pisco	PE	16,611	1,342	342	4.3	32.6
	AC	157	1,558	393	16.9	31.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	39,024	3,128	38	4.2	25.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	5.3	38.7
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,807	110	0	4.0	26.7
City Gate Ica	PE	2,771	244	53	4.2	28.1
	AC	126,953	11,351	1,112	16.6	18.4
City Gate Nasca	PE	1,856	252	13	3.9	33.6
	AC	38,186	1,856	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,368	66	13	3.4	35.4
Troncal H-P ⁴	AC	215,993	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	27,234	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	70,034	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	20,526	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,949	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,478	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	155,460	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	37,970	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,174	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	36,199	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	336,338	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