

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 31/03/2026

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	506,055	55,800	1,294	51.2	31.1
Centro Operacional Chinchá	180,528	10,408	5,889	NA	33.3
City Gate de Independencia	32,255	4,993	0	38.1	38.0
Total Distribuido	718,838	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	33,127	2,392	135	3.7	23.9
Centro Operacional Chinchá	PE	3,208	234	51	3.6	38.0
	AC	144,193	10,408	5,889	16.8	33.3
Centro Operacional Pisco	PE	21,432	1,720	507	4.3	26.9
	AC	3,286	2,245	535	16.9	20.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	38,987	2,855	38	4.2	25.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE	18,604	4,970	0	5.3	39.3
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,201	75	0	3.9	27.1
City Gate Ica	PE	2,783	242	61	4.2	28.3
	AC	123,372	11,725	1,126	16.7	18.4
City Gate Nasca	PE	2,248	293	13	3.8	33.6
	AC	42,949	2,695	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	890	44	13	3.9	36.5
Troncal H-P ⁴	AC	251,955	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	34,350	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	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	32,255	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	39,965	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,533	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	194,832	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	42,251	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	64,652	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	49,384	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	324,969	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