

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 27/03/2026

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	514,990	31,646	1,833	46.3	26.4
Centro Operacional Chinchá	172,981	10,652	5,016	NA	33.3
City Gate de Independencia	38,000	5,201	0	38.0	37.8
Total Distribuido	725,971	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	33,435	2,653	135	3.6	23.8
Centro Operacional Chinchá	PE	3,747	301	51	3.6	38.4
	AC	135,799	10,652	5,016	17.0	33.3
Centro Operacional Pisco	PE	20,303	1,532	376	4.3	33.6
	AC	2,412	2,015	393	16.8	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	39,338	3,187	38	4.2	25.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE	18,603	5,039	0	5.2	40.5
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,305	86	0	4.0	27.9
City Gate Ica	PE	2,826	271	54	4.2	30.9
	AC	128,632	12,921	1,416	16.6	28.8
City Gate Nasca	PE	2,166	280	13	3.8	33.6
	AC	57,437	2,667	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	802	39	13	3.6	34.6
Troncal H-P ⁴	AC	216,382	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	42,331	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	38,000	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	41,953	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,510	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	156,887	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	56,963	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,352	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	48,567	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	321,286	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