

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 10/04/2026

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	357,607	27,886	595	46.4	31.2
Centro Operacional Chinchá	352,632	19,241	10,619	NA	36.1
City Gate de Independencia	19,257	5,806	0	40.6	38.8
Total Distribuido	729,496	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	30,505	2,465	135	3.7	23.6
Centro Operacional Chinchá	PE	2,697	249	51	3.6	37.1
	AC	319,430	19,241	10,619	16.9	36.1
Centro Operacional Pisco	PE	19,395	1,403	497	4.3	34.7
	AC	145,068	11,935	949	16.7	35.8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	39,553	3,174	38	4.2	25.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE	16,954	4,622	0	5.3	37.9
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,149	112	0	4.0	27.1
City Gate Ica	PE	2,808	263	53	4.2	33.4
	AC	134,074	12,776	794	16.6	17.3
City Gate Nasca	PE	2,070	261	13	3.8	33.6
	AC	57,530	2,659	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,213	63	13	3.3	35.4
Troncal H-P ⁴	AC	152,655	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	42,197	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	19,257	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	0	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	143,861	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	57,080	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,615	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	76,832	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	615,911	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