

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 5/06/2026

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	507,493	40,002	4,156	50.6	27.2
Centro Operacional Chinchá	160,340	9,170	4,018	NA	33.6
City Gate de Independencia	95,351	5,856	0	34.2	24.1
Total Distribuido	763,184	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	34,607	2,594	135	3.7	21.1
Centro Operacional Chinchá	PE	3,361	269	51	3.6	34.1
	AC	122,372	9,170	4,018	16.9	33.6
Centro Operacional Pisco	PE	20,427	1,692	0	4.3	30.7
	AC	8,858	2,687	670	16.9	30.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	33,740	2,814	38	4.2	22.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,427	5,043	0	5.3	34.7
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,551	117	0	3.9	24.2
City Gate Ica	PE	2,566	249	35	4.2	30.9
	AC	127,241	11,960	816	16.7	28.8
City Gate Nasca	PE	2,387	289	13	3.9	33.6
	AC	44,078	2,695	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,269	65	13	3.3	29.3
Troncal H-P ⁴	AC	257,621	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	53,106	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	95,351	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,235	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,542	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	191,744	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,759	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,560	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	47,059	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	325,712	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