

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 1/01/2026

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	1,111,134	71,180	7,396	43.5	26.1
Centro Operacional Chinchá	99,345	7,660	414	NA	28.2
City Gate de Independencia	7,894	5,555	0	44.0	38.3
Total Distribuido	1,218,373	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chinchá	PE	10,210	810	135	3.7	23.0
Centro Operacional Chinchá	PE	3,695	280	51	3.7	38.2
	AC	85,440	7,660	414	14.5	28.2
Centro Operacional Pisco	PE	6,595	640	41	4.3	34.6
	AC	184	849	110	16.8	32.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,538	1,407	38	4.0	24.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	5.3	34.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,874	86	0	4.0	24.8
City Gate Ica	PE	19,969	972	594	4.2	36.5
	AC	143,662	12,831	2,307	16.7	22.4
City Gate Nasca	PE	1,218	2,511	13	3.8	33.6
	AC	899	60	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	664	36	13	3.4	34.2
Troncal H-P ⁴	AC	150,755	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	42,545	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	730,231	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Generadores Eléctricos					
EGESUR	7,894	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,703	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,501	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	99,533	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	41,324	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	68,841	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	74,159	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	875,418	NA	NA	NA	NA

 Elaborado por:

 Ing. Carlos Yañez Q.

 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