

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 6/01/2026

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	506,975	38,802	1,489	48.9	26.9
Centro Operacional Chinchá	192,765	12,429	3,504	NA	32.4
City Gate de Independencia	53,092	5,865	140	36.3	24.9
Total Distribuido	752,832	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	30,810	2,544	135	3.7	21.4
Centro Operacional Chinchá	PE	3,559	235	51	3.6	35.4
	AC	158,396	12,429	3,504	17.0	32.4
Centro Operacional Pisco	PE	19,673	1,551	417	4.3	31.2
	AC	1,383	2,062	458	16.8	31.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	27,363	2,519	38	3.9	24.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	22,692	5,070	0	5.3	31.8
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,682	75	0	4.0	25.6
City Gate Ica	PE	22,003	1,079	702	4.2	17.9
	AC	127,861	14,301	1,100	16.7	16.7
City Gate Nasca	PE	2,078	2,664	13	3.8	33.6
	AC	1,231	63	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	664	36	13	3.4	33.6
Troncal H-P ⁴	AC	202,898	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	45,613	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	31,834	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	53,092	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,012	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,499	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	150,388	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,650	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,729	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,206	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	311,256	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