

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 19/01/2026

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	494,019	51,129	1,963	50.5	29.0
Centro Operacional Chinchá	196,078	12,950	3,036	NA	31.9
City Gate de Independencia	67,727	5,283	0	36.6	28.3
Total Distribuido	757,824	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	29,714	2,423	135	3.7	21.8
Centro Operacional Chinchá	PE	3,967	259	51	3.6	36.5
	AC	162,397	12,950	3,036	16.9	31.9
Centro Operacional Pisco	PE	21,554	1,632	577	4.3	30.3
	AC	2,284	1,957	643	16.9	29.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	19,824	2,536	38	4.0	26.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	22,570	5,091	0	5.3	33.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,608	97	0	4.0	26.3
City Gate Ica	PE	21,539	1,213	742	4.2	17.0
	AC	184,202	13,960	3,676	16.6	15.8
City Gate Nasca	PE	2,074	1,921	13	3.8	33.6
	AC	1,017	61	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	664	36	13	3.5	32.8
Troncal H-P ⁴	AC	239,027	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	33,750	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	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	67,727	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,507	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,510	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	176,510	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	38,020	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,603	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,813	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	333,228	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