

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 21/01/2026

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	489,494	32,574	0	45.8	25.8
Centro Operacional Chinchá	193,581	14,631	3,979	NA	32.6
City Gate de Independencia	39,269	5,208	-864	40.3	22.5
Total Distribuido	722,344	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	30,037	2,427	135	3.7	21.3
Centro Operacional Chinchá	PE	4,011	269	51	3.6	31.2
	AC	159,533	14,631	3,979	16.9	32.6
Centro Operacional Pisco	PE	22,273	1,702	0	4.2	31.8
	AC	2,537	2,234	0	16.9	32.8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	24,745	2,302	38	3.9	24.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE	22,609	5,108	0	5.3	32.0
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,461	78	0	4.0	25.5
City Gate Ica	PE	21,129	1,068	445	4.2	27.9
	AC	182,750	15,285	3,820	16.7	28.8
City Gate Nasca	PE	2,091	2,526	13	3.8	33.6
	AC	875	39	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	664	36	13	3.7	33.6
Troncal H-P ⁴	AC	222,223	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	37,382	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	39,269	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,922	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,502	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	158,589	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,833	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,517	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,095	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	331,862	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