

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 2/01/2026

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	485,423	32,176	1,802	47.4	26.4
Centro Operacional Chinchá	177,618	11,869	2,467	NA	31.6
City Gate de Independencia	66,194	5,764	105	35.7	38.5
Total Distribuido	729,235	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	27,255	2,338	182	3.7	22.4
Centro Operacional Chinchá	PE	6,007	407	51	3.6	37.2
	AC	144,356	11,869	2,467	14.5	31.6
Centro Operacional Pisco	PE	19,600	1,620	428	4.3	32.5
	AC	2,641	1,967	485	16.9	33.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	23,318	2,557	55	4.0	24.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	22,305	4,965	0	5.3	34.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,913	118	0	4.0	25.6
City Gate Ica	PE	21,783	1,085	591	4.2	19.4
	AC	164,027	15,516	2,257	16.7	18.0
City Gate Nasca	PE	1,974	2,638	10	3.8	33.6
	AC	1,211	61	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	664	36	14	3.6	33.3
Troncal H-P ⁴	AC	184,104	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	56,507	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	66,194	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	40,509	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,302	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	137,272	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,211	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,905	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,627	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	305,837	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