

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 11/01/2026

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	590,345	38,972	15,650	49.4	26.6
Centro Operacional Chinchá	145,222	10,025	2,222	NA	30.6
City Gate de Independencia	19,216	5,348	0	41.2	26.3
Total Distribuido	754,783	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	18,165	1,673	135	3.7	22.4
Centro Operacional Chinchá	PE	1,302	186	51	3.6	39.3
	AC	125,755	10,025	2,222	17.0	30.6
Centro Operacional Pisco	PE	10,856	919	230	4.3	33.3
	AC	86	1,027	265	16.9	29.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	20,719	2,324	38	4.0	25.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE	1	0	0	5.3	34.7
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,640	112	0	3.9	27.0
City Gate Ica	PE	20,825	1,062	564	4.2	19.8
	AC	129,779	11,882	2,590	16.6	28.8
City Gate Nasca	PE	1,632	2,585	13	3.8	33.6
	AC	1,010	59	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	664	36	13	3.9	35.0
Troncal H-P ⁴	AC	211,399	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	38,447	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	153,288	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	19,216	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,301	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,701	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	153,133	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,184	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	49,817	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,543	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	365,888	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