

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 21/04/2026

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	451,382	37,970	2,714	51.5	35.9
Centro Operacional Chinchá	223,074	15,920	3,431	NA	36.2
City Gate de Independencia	26,433	5,502	0	35.0	39.8
Total Distribuido	700,889	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chinchá	PE	32,039	2,401	135	3.7	23.4
Centro Operacional Chinchá	PE	2,378	188	51	3.6	36.7
	AC	188,657	15,920	3,431	17.0	36.2
Centro Operacional Pisco	PE	21,271	3,936	366	4.3	30.4
	AC	4,243	4,680	414	16.9	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	39,261	3,163	38	4.3	25.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,054	5,054	0	5.2	38.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,104	107	0	3.9	26.1
City Gate Ica	PE	2,764	260	48	4.2	27.8
	AC	125,114	11,671	935	16.6	28.8
City Gate Nasca	PE	2,319	304	13	3.8	33.6
	AC	43,376	2,693	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,034	67	13	3.4	32.5
Troncal H-P ⁴	AC	174,566	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	46,865	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Generadores Eléctricos					
EGESUR	26,433	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	24,165	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,533	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	135,788	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,045	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,861	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	77,403	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	342,251	NA	NA	NA	NA

 Elaborado por:

 Ing. Víctor Delgado B.

 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