

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 9/04/2026

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	376,666	25,762	1,036	51.2	32.6
Centro Operacional Chinchá	273,544	17,091	6,825	NA	35.9
City Gate de Independencia	48,695	5,824	0	37.9	35.8
Total Distribuido	698,905	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	31,782	2,364	135	3.7	23.5
Centro Operacional Chinchá	PE	2,556	206	51	3.6	36.2
	AC	239,206	17,091	6,825	16.8	35.9
Centro Operacional Pisco	PE	18,736	1,633	438	4.3	32.6
	AC	65,889	12,673	882	16.9	33.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	39,568	3,028	38	4.2	25.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	17,296	5,050	0	5.3	35.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,097	114	0	4.0	26.3
City Gate Ica	PE	2,942	259	62	4.2	25.1
	AC	125,227	10,405	997	16.6	16.5
City Gate Nasca	PE	2,186	291	13	3.8	33.6
	AC	57,663	2,697	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	984	44	13	3.3	33.8
Troncal H-P ⁴	AC	131,553	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	56,294	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	48,695	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	0	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	24	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	124,004	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	57,207	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,099	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	74,772	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	462,873	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