

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 2/05/2026

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	556,381	34,766	1,234	51.1	29.3
Centro Operacional Chinchá	147,777	11,936	2,321	NA	33.5
City Gate de Independencia	28,155	5,339	0	35.0	34.1
Total Distribuido	732,313	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	22,343	1,871	182	3.7	22.1
Centro Operacional Chinchá	PE	2,374	211	51	3.6	31.1
	AC	123,060	11,936	2,321	17.0	33.5
Centro Operacional Pisco	PE	8,970	1,002	52	4.3	29.9
	AC	5,074	2,111	111	16.9	29.9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	37,565	3,003	55	4.2	24.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,038	5,048	0	5.2	32.7
Estación de Distrito de Paracas	PE	2,020	136	0	3.9	22.7
City Gate Ica	PE	2,751	255	53	4.2	24.3
	AC	115,955	12,928	987	16.7	16.3
City Gate Nasca	PE	1,973	248	10	3.9	33.6
	AC	43,588	2,643	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,202	55	14	3.2	30.0
Troncal H-P ⁴	AC	214,947	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	31,519	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	70,779	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	28,155	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	39,589	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,500	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	164,418	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,240	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	67,825	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,104	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	311,482	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