

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 12/05/2026

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	496,639	30,118	3,945	50.4	29.1
Centro Operacional Chinchá	195,432	12,563	0	NA	34.8
City Gate de Independencia	23,108	5,171	0	35.1	36.7
Total Distribuido	715,179	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	36,225	2,567	135	3.7	22.4
Centro Operacional Chinchá	PE	2,851	207	51	3.6	34.7
	AC	156,356	12,563	0	16.9	34.8
Centro Operacional Pisco	PE	21,830	1,633	550	4.3	31.2
	AC	2,645	1,850	605	16.9	30.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	37,403	3,071	38	4.2	24.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,124	5,049	0	5.2	37.9
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,640	103	0	4.0	24.9
City Gate Ica	PE	2,657	248	46	4.2	31.1
	AC	126,649	11,397	644	16.6	28.8
City Gate Nasca	PE	2,343	296	13	3.8	33.6
	AC	44,931	2,700	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,313	69	13	3.4	34.7
Troncal H-P ⁴	AC	232,137	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	55,351	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	23,108	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,658	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,485	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	180,578	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,526	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,332	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,800	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	326,077	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