

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 29/05/2026

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	461,023	27,154	1,937	49.1	28.5
Centro Operacional Chinchá	205,405	12,071	3,957	NA	35.6
City Gate de Independencia	126,443	5,665	4,480	33.7	25.1
Total Distribuido	792,871	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	34,585	2,642	135	3.7	21.3
Centro Operacional Chinchá	PE	3,483	291	51	3.6	30.6
	AC	167,337	12,071	3,957	17.0	35.6
Centro Operacional Pisco	PE	25,240	1,823	684	4.3	30.7
	AC	5,563	2,713	735	16.9	31.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	38,663	3,104	38	4.3	22.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,107	5,068	0	5.2	32.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,342	113	0	3.9	23.9
City Gate Ica	PE	2,961	270	52	4.2	29.4
	AC	129,429	13,569	2,038	16.7	28.1
City Gate Nasca	PE	2,332	281	13	3.9	33.6
	AC	51,813	2,674	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,308	63	13	3.8	30.6
Troncal H-P ⁴	AC	241,884	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	52,957	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	126,443	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,648	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,500	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	176,319	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	51,400	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	66,582	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	82,454	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	351,099	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