

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 4/04/2026

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	516,420	43,609	1,673	51.8	31.5
Centro Operacional Chinchá	151,050	10,194	2,141	NA	32.5
City Gate de Independencia	19,946	4,969	0	40.6	38.1
Total Distribuido	687,416	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	25,379	1,959	143	3.7	23.9
Centro Operacional Chinchá	PE	2,265	228	51	3.6	37.4
	AC	123,406	10,194	2,141	16.7	32.5
Centro Operacional Pisco	PE	13,271	1,274	151	4.3	33.0
	AC	2,595	2,221	189	16.9	24.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	37,810	3,005	54	4.2	25.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE	176	459	0	5.3	39.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,749	150	0	4.0	27.1
City Gate Ica	PE	2,582	235	45	4.2	28.7
	AC	132,590	12,683	1,093	16.6	17.3
City Gate Nasca	PE	1,895	244	12	3.9	33.6
	AC	38,256	1,843	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	558	24	15	3.7	36.5
Troncal H-P ⁴	AC	239,753	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	39,777	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	5,409	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	19,946	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,950	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,562	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	178,977	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	38,063	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,572	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	54,489	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	270,856	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