

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 2/07/2026

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	471,772	32,988	3,442	51.0	26.7
Centro Operacional Chincha	192,874	12,699	3,235	NA	32.0
City Gate de Independencia	60,617	5,299	0	34.6	34.1
Total Distribuido	725,263	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 Chincha	PE	35,049	2,485	182	3.7	20.2
Centro Operacional Chincha	PE	2,194	254	51	3.6	31.9
	AC	155,632	12,699	3,235	17.0	32.0
Centro Operacional Pisco	PE	12,877	799	340	4.3	22.3
	AC	1,823	2,392	625	16.7	31.5
Estación Medición y Regulación Pisco	PE	12,132	269	254	4.1	20.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	40,121	3,128	55	4.2	21.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,419	4,959	0	5.3	36.8
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,402	133	0	3.9	23.0
	PE	2,862	274	42	4.2	29.9
City Gate Ica	PE	2,437	301	10	3.8	33.6
	AC	125,978	13,053	786	16.6	27.6
City Gate Nasca	PE	2,437	301	10	3.8	33.6
	AC	44,180	2,703	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,107	80	14	3.6	30.6
Troncal H-P ⁴	AC	210,383	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	41,697	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	60,617	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	42,068	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,490	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	148,956	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,831	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	70,855	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,814	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	327,278	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:

Ing. Victor 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