

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 7/04/2026

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	477,012	26,470	10,423	51.8	33.4
Centro Operacional Chincha	194,247	12,212	3,425	NA	35.6
City Gate de Independencia	12,039	4,420	0	41.5	38.5
Total Distribuido	683,298	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	31,914	2,452	135	3.7	23.8
Centro Operacional Chincha	PE	2,749	277	51	3.6	36.9
	AC	159,584	12,212	3,425	16.8	35.6
Centro Operacional Pisco	PE	18,737	1,502	419	4.2	33.8
	AC	4,211	2,997	444	16.9	32.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	40,039	3,226	38	4.2	25.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	18,452	5,002	0	5.3	37.0
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,044	98	0	4.0	27.6
City Gate Ica	PE	2,959	284	59	4.2	27.1
	AC	132,435	11,832	787	16.6	17.5
City Gate Nasca	PE	2,259	281	13	3.8	33.6
	AC	37,514	1,880	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,423	67	13	3.9	33.4
Troncal H-P ⁴	AC	174,127	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	50,935	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	12,039	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	24,720	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,574	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	135,405	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	37,320	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,826	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	76,957	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	323,579	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