

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 14/05/2026

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	497,588	39,255	3,169	48.3	27.8
Centro Operacional Chincha	196,671	12,796	3,661	NA	34.7
City Gate de Independencia	0	0	0	35.7	29.8
Total Distribuido	694,259	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	35,956	2,584	135	3.7	21.7
Centro Operacional Chincha	PE	3,474	237	51	3.6	25.4
	AC	157,241	12,796	3,661	16.9	34.7
Centro Operacional Pisco	PE	21,500	1,588	428	4.3	30.2
	AC	4,805	3,658	476	16.9	31.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	38,950	3,146	38	4.2	23.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,336	4,964	0	5.2	34.8
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,609	98	0	3.9	23.5
City Gate Ica	PE	2,820	251	48	4.2	33.1
	AC	128,918	12,709	1,211	16.6	30.6
City Gate Nasca	PE	2,363	293	13	3.8	33.6
	AC	52,848	2,691	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	927	62	13	3.5	29.2
Troncal H-P ⁴	AC	209,504	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	50,149	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	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,876	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,499	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	155,304	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	52,433	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,850	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,341	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	326,096	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