

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 26/04/2026

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	512,358	29,249	13,375	50.0	33.7
Centro Operacional Chincha	149,588	13,077	2,981	NA	35.7
City Gate de Independencia	16,504	5,369	0	35.0	35.9
Total Distribuido	678,450	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	24,501	1,988	143	3.7	22.8
Centro Operacional Chincha	PE	1,179	152	51	3.6	34.1
	AC	123,908	13,077	2,981	16.9	35.7
Centro Operacional Pisco	PE	12,789	1,027	234	4.3	25.6
	AC	54	1,120	293	16.9	21.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	30,705	2,307	54	4.2	24.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	5.3	35.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,531	105	0	4.0	25.4
City Gate Ica	PE	2,078	172	41	4.2	30.0
	AC	94,785	12,874	999	16.7	27.8
City Gate Nasca	PE	1,817	208	12	3.8	33.6
	AC	42,804	2,607	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,053	64	15	3.2	29.9
Troncal H-P ⁴	AC	216,980	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	28,202	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	79,561	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	16,504	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	39,601	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,493	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	164,635	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	42,349	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	52,314	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	56,935	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	299,619	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