

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 24/05/2026

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	754,198	50,908	8,335	50.9	29.3
Centro Operacional Chincha	164,668	11,419	3,042	NA	35.0
City Gate de Independencia	13,767	5,304	0	35.4	34.7
Total Distribuido	932,633	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 22,959	1,906	143	3.7	21.0
Centro Operacional Chincha	PE 2,299	178	51	3.6	26.3
	AC 139,410	11,419	3,042	16.9	35.0
Centro Operacional Pisco	PE 11,834	968	223	4.3	29.8
	AC 102	1,081	255	16.9	28.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 35,712	2,810	54	4.3	23.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE 0	0	0	5.2	35.7
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,501	119	0	4.0	23.7
City Gate Ica	PE 2,461	215	48	4.2	25.9
	AC 121,613	11,874	1,130	16.6	29.1
City Gate Nasca	PE 1,922	207	12	3.8	33.6
	AC 33,146	2,548	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE 841	56	15	3.9	31.2
Troncal H-P ⁴	AC 214,490	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC 40,953	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC 289,622	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	13,767	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,267	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,553	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	147,354	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	33,204	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,693	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,542	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	543,253	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