

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 25/05/2026

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	478,280	32,986	8,759	51.6	29.7
Centro Operacional Chincha	190,159	12,979	3,669	NA	35.9
City Gate de Independencia	44,371	5,337	0	34.7	25.6
Total Distribuido	712,810	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	36,219	2,558	135	3.7	21.1
Centro Operacional Chincha	PE	4,425	275	51	3.6	23.6
	AC	149,515	12,979	3,669	16.9	35.9
Centro Operacional Pisco	PE	23,153	1,733	654	4.3	28.3
	AC	3,228	2,641	670	16.9	29.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	35,819	2,770	38	4.3	22.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,575	5,073	0	5.3	22.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,324	107	0	3.9	22.2
City Gate Ica	PE	2,856	267	41	4.2	26.7
	AC	130,043	12,983	1,161	16.7	29.7
City Gate Nasca	PE	2,528	318	13	3.8	33.6
	AC	43,576	2,714	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	864	40	13	3.4	30.4
Troncal H-P ⁴	AC	230,784	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	48,725	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	44,371	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,935	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,444	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	161,764	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,250	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	70,300	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	67,429	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	340,512	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