

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 5/05/2026

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	499,776	31,382	3,095	50.7	29.4
Centro Operacional Chincha	193,420	13,203	3,595	NA	35.0
City Gate de Independencia	60,987	5,776	0	34.8	34.3
Total Distribuido	754,183	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	34,562	2,465	135	3.7	22.7
Centro Operacional Chincha	PE	2,435	227	51	3.6	35.0
	AC	156,423	13,203	3,595	16.9	35.0
Centro Operacional Pisco	PE	22,440	1,683	607	4.3	30.5
	AC	582	1,898	624	16.9	30.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	38,382	3,009	38	4.2	24.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,055	5,053	0	5.2	37.7
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,372	101	0	3.9	24.7
City Gate Ica	PE	2,610	234	45	4.2	30.5
	AC	122,519	11,390	1,099	16.6	26.8
City Gate Nasca	PE	2,278	283	13	3.8	33.6
	AC	44,776	2,678	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	927	40	13	3.7	32.0
Troncal H-P ⁴	AC	213,035	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	55,571	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	60,987	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	42,267	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,502	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	162,341	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,424	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,257	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,915	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	320,264	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