

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 15/06/2026

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	506,266	33,151	3,389	51.9	26.6
Centro Operacional Chincha	167,512	10,070	3,911	NA	32.8
City Gate de Independencia	68,792	6,016	0	34.4	34.5
Total Distribuido	742,570	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	36,954	2,673	135	3.7	20.7
Centro Operacional Chincha	PE	3,170	238	51	3.6	31.9
	AC	127,388	10,070	3,911	16.9	32.8
Centro Operacional Pisco	PE	12,516	795	262	4.3	30.9
	AC	4,112	2,274	548	17.5	30.7
Estación Medición y Regulación Pisco	PE	12,826	429	279	4.0	28.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	34,734	2,812	38	4.2	22.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,769	5,072	0	5.3	35.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,162	91	0	3.9	24.4
	PE	2,406	240	38	4.2	30.2
City Gate Ica	PE	2,454	306	13	3.8	33.6
	AC	127,013	13,100	862	16.7	27.9
City Gate Nasca	PE	2,454	306	13	3.8	33.6
	AC	44,188	2,705	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,341	67	13	3.7	28.5
Troncal H-P ⁴	AC	239,139	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	30,995	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	68,792	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,578	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,500	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	175,192	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,881	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,685	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	43,096	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	315,234	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