

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 3/07/2026

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	483,880	28,301	5,756	50.1	26.2
Centro Operacional Chincha	181,996	13,668	3,186	NA	32.1
City Gate de Independencia	71,883	4,075	0	34.4	23.8
Total Distribuido	737,759	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	25,277	1,905	143	3.7	20.1
Centro Operacional Chincha	PE	2,241	154	51	3.6	27.9
	AC	154,478	13,668	3,186	16.9	32.1
Centro Operacional Pisco	PE	12,207	721	334	4.3	28.7
	AC	1,750	2,560	572	16.7	30.1
Estación Medición y Regulación Pisco	PE	10,071	219	270	4.1	26.8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	39,727	3,142	54	4.2	21.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,089	4,422	0	5.3	31.8
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,628	105	0	3.9	21.9
	PE	2,796	247	39	4.2	30.3
City Gate Ica	PE	2,363	258	12	3.8	33.6
	AC	128,765	12,795	892	16.6	28.8
City Gate Nasca	PE	44,276	2,662	10	16.2	24.7
	AC	1,124	332	15	3.3	28.0
City Gate Marcona	PE	1,124	332	15	3.3	28.0
Troncal H-P ⁴	AC	227,022	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	44,286	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	71,883	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,202	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,498	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	164,453	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,888	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	70,827	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,970	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	318,262	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:

Ing. Victor 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