

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 19/06/2026

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	528,736	34,182	1,625	50.3	26.5
Centro Operacional Chincha	142,012	11,148	3,775	NA	31.2
City Gate de Independencia	14,380	5,182	0	35.1	28.5
Total Distribuido	685,128	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	37,138	2,516	135	3.7	20.4
Centro Operacional Chincha	PE	4,856	371	51	3.6	25.6
	AC	100,018	11,148	3,775	17.0	31.2
Centro Operacional Pisco	PE	11,303	692	315	4.3	29.6
	AC	4,087	2,536	686	16.7	30.0
Estación Medición y Regulación Pisco	PE	13,654	1,057	312	4.1	27.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	38,498	2,851	38	4.2	21.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE	18,906	4,775	0	5.3	32.7
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,466	114	0	3.9	23.1
City Gate Ica	PE	2,812	257	44	4.2	29.4
	AC	132,332	13,444	853	16.6	27.8
City Gate Nasca	PE	2,333	276	13	3.9	33.6
	AC	44,163	2,677	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,021	63	13	3.2	21.0
Troncal H-P ⁴	AC	226,647	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	47,603	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	14,380	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,171	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,511	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	163,096	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,880	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,867	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	45,174	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	310,140	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