

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 20/06/2026

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	515,471	34,182	1,486	49.9	27.6
Centro Operacional Chincha	154,756	11,148	4,563	NA	32.3
City Gate de Independencia	0	5,182	0	35.8	35.3
Total Distribuido	670,227	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	182	3.7	20.4
Centro Operacional Chincha	PE	4,856	371	51	3.6	32.0
	AC	100,018	11,148	4,563	16.9	32.3
Centro Operacional Pisco	PE	11,303	692	252	4.3	30.9
	AC	4,087	2,536	483	16.7	28.8
Estación Medición y Regulación Pisco	PE	13,654	1,057	208	4.1	27.9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	38,498	2,851	55	4.2	21.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	18,906	4,775	0	5.3	36.3
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,466	114	0	3.9	23.1
	PE	2,812	257	49	4.2	21.1
City Gate Ica	PE	2,333	276	10	3.9	33.6
	AC	132,332	13,444	991	16.7	14.1
City Gate Nasca	PE	2,333	276	10	3.9	33.6
	AC	44,163	2,677	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,021	63	14	3.2	26.1
Troncal H-P ⁴	AC	213,661	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	43,716	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	261	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	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	40,583	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,500	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	153,709	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	41,444	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,211	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	49,434	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	305,346	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