

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 17/06/2026

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	505,482	28,548	5,884	52.7	25.3
Centro Operacional Chincha	167,102	10,864	4,408	NA	32.1
City Gate de Independencia	122,609	6,233	3,999	33.7	20.0
Total Distribuido	795,193	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	35,677	2,591	135	3.7	20.3
Centro Operacional Chincha	PE	3,790	269	51	3.6	23.7
	AC	127,635	10,864	4,408	16.9	32.1
Centro Operacional Pisco	PE	12,012	812	321	4.3	28.3
	AC	5,344	2,657	719	16.8	28.3
Estación Medición y Regulación Pisco	PE	13,412	364	360	4.1	13.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	38,377	3,501	38	4.3	22.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,289	5,033	0	5.3	31.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,372	498	0	3.9	23.1
	PE	2,720	292	40	4.2	28.8
City Gate Ica	PE	2,471	305	13	3.8	33.6
	AC	123,270	12,061	572	16.7	27.7
City Gate Nasca	PE	2,471	305	13	3.8	33.6
	AC	44,136	2,706	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,147	67	13	3.5	27.0
Troncal H-P ⁴	AC	262,280	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	48,867	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	122,609	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,950	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,500	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	198,960	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,843	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,034	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	49,449	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	326,062	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