

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 21/06/2026

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	679,085	41,767	17,714	52.3	27.0
Centro Operacional Chincha	124,115	8,586	4,617	NA	31.4
City Gate de Independencia	2,966	224	0	34.3	32.8
Total Distribuido	806,166	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	22,917	2,112	143	3.7	20.3
Centro Operacional Chincha	PE	2,090	309	51	3.6	31.6
	AC	99,108	8,586	4,617	17.0	31.4
Centro Operacional Pisco	PE	7,732	596	119	4.3	24.5
	AC	0	1,140	332	16.7	18.7
Estación Medición y Regulación Pisco	PE	5,173	180	76	4.1	26.8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	36,360	2,883	54	4.2	21.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	5.3	34.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,593	125	0	3.9	23.0
	PE	2,590	224	48	4.2	22.0
City Gate Ica	PE	1,869	211	12	3.9	33.6
	AC	118,328	11,608	1,225	16.7	24.2
City Gate Nasca	PE	44,124	2,603	10	16.2	24.7
	AC	1,565	69	15	3.6	28.3
City Gate Marcona	PE	1,565	69	15	3.6	28.3
Troncal H-P ⁴	AC	210,774	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	51,579	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	197,399	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	2,966	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	41,790	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,500	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	149,615	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,852	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,884	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	53,315	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	436,244	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