

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 10/06/2026

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	521,259	37,265	5,747	48.5	24.7
Centro Operacional Chincha	176,150	10,565	5,690	NA	32.9
City Gate de Independencia	77,130	6,006	0	33.7	36.6
Total Distribuido	774,539	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	36,203	2,686	182	3.7	20.8
Centro Operacional Chincha	PE	2,681	241	51	3.6	32.8
	AC	137,266	10,565	5,690	17.0	32.9
Centro Operacional Pisco	PE	24,537	3,877	490	4.3	27.0
	AC	4,754	2,941	276	17.2	33.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	38,220	3,023	55	4.2	22.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,367	4,618	0	5.2	38.7
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,246	253	0	3.9	24.3
City Gate Ica	PE	2,835	265	42	4.2	29.0
	AC	132,956	13,194	940	16.7	23.0
City Gate Nasca	PE	2,531	303	10	3.8	33.6
	AC	43,871	2,696	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,326	66	14	3.3	29.0
Troncal H-P ⁴	AC	235,777	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	43,147	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	77,130	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,974	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,542	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	170,679	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,562	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,126	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	49,168	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	338,666	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