

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 16/05/2026

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	513,075	34,628	9,958	48.5	27.8
Centro Operacional Chinchá	181,374	12,008	3,069	NA	35.1
City Gate de Independencia	26,215	5,597	0	35.0	33.2
Total Distribuido	720,664	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 Chinchá	PE	27,417	1,971	182	3.7	21.5
Centro Operacional Chinchá	PE	3,093	860	51	3.6	28.9
	AC	150,864	12,008	3,069	17.0	35.1
Centro Operacional Pisco	PE	18,761	1,406	376	4.3	28.9
	AC	2,878	2,026	455	16.9	29.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	39,280	2,885	55	4.2	23.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,192	5,064	0	5.3	31.9
Estación de Distrito de Paracas	PE	2,289	149	0	4.0	22.3
City Gate Ica	PE	2,525	262	40	4.2	23.4
	AC	119,925	12,632	888	16.6	28.8
City Gate Nasca	PE	2,042	262	10	3.9	33.6
	AC	38,271	1,861	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,034	61	14	3.2	32.7
Troncal H-P ⁴	AC	261,596	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	55,109	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	26,215	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,923	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,499	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	204,470	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	38,169	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	75,644	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,527	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	304,045	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