

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 28/05/2026

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	743,561	56,710	25,188	50.1	27.2
Centro Operacional Chinchá	223,005	11,952	8,095	NA	35.4
City Gate de Independencia	62,582	5,651	0	34.3	33.0
Total Distribuido	1,029,148	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	35,819	2,523	135	3.7	21.0
Centro Operacional Chinchá	PE	4,091	277	51	3.6	28.0
	AC	183,095	11,952	8,095	16.9	35.4
Centro Operacional Pisco	PE	24,676	3,033	706	4.3	32.5
	AC	6,494	4,067	745	16.9	33.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	38,911	3,204	38	4.3	22.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,162	5,043	0	5.3	33.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,449	114	0	3.9	24.1
City Gate Ica	PE	3,062	301	47	4.2	22.7
	AC	128,575	12,890	2,052	16.7	27.1
City Gate Nasca	PE	2,507	314	13	3.8	33.6
	AC	43,649	2,706	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,439	63	13	3.5	26.2
Troncal H-P ⁴	AC	242,163	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	52,376	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	179,098	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	62,582	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,977	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,491	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	175,411	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,357	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	70,212	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	97,749	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	529,369	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