

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo:

3/04/2026

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	561,653	41,651	5,513	51.7	30.1
Centro Operacional Chinchá	126,989	8,747	2,844	NA	31.3
City Gate de Independencia	15,069	5,306	0	41.1	38.1
Total Distribuido	703,711	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	26,130	2,150	182	3.7	23.9
Centro Operacional Chinchá	PE	1,776	120	51	3.6	36.5
	AC	99,083	8,747	2,844	16.8	31.3
Centro Operacional Pisco	PE	15,345	1,289	331	4.3	31.3
	AC	91	1,461	380	16.9	27.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	38,438	3,017	55	4.2	25.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	201	477	0	5.3	38.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,981	130	0	3.9	26.6
City Gate Ica	PE	2,776	237	55	4.2	24.8
	AC	129,914	11,630	1,084	16.6	18.0
City Gate Nasca	PE	1,652	225	10	3.9	33.6
	AC	38,269	1,826	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,230	66	14	4.0	33.8
Troncal H-P ⁴	AC	223,387	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	66,282	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	42,086	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	15,069	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,033	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,508	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	164,259	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	38,092	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,253	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	36,241	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	327,256	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