

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 22/05/2026

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	475,746	38,346	1,762	46.8	27.7
Centro Operacional Chinchá	192,388	11,397	3,370	NA	35.3
City Gate de Independencia	15,261	5,322	0	35.3	34.9
Total Distribuido	683,395	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	33,343	2,432	135	3.7	21.4
Centro Operacional Chinchá	PE	3,239	268	51	3.6	33.0
	AC	155,806	11,397	3,370	16.9	35.3
Centro Operacional Pisco	PE	21,935	1,678	523	4.3	31.6
	AC	6,227	2,662	574	16.9	31.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	38,377	3,096	38	4.3	23.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,748	5,058	0	5.3	34.7
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,541	123	0	3.9	23.5
City Gate Ica	PE	2,826	254	45	4.2	30.8
	AC	123,290	14,155	1,033	16.6	28.8
City Gate Nasca	PE	2,267	287	13	3.8	33.6
	AC	38,121	1,885	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,119	57	13	3.6	29.5
Troncal H-P ⁴	AC	230,912	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	46,097	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	15,261	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,911	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,500	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	165,209	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	37,946	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	70,197	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,878	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	328,209	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