

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 19/05/2026

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	511,729	33,715	1,239	50.4	28.9
Centro Operacional Chinchá	197,358	15,056	3,572	NA	35.2
City Gate de Independencia	31,667	5,154	0	34.8	35.7
Total Distribuido	740,754	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	34,721	2,670	135	3.7	21.6
Centro Operacional Chinchá	PE	3,191	264	51	3.6	32.6
	AC	159,446	15,056	3,572	16.9	35.2
Centro Operacional Pisco	PE	21,518	1,633	532	4.3	29.6
	AC	5,824	2,795	564	16.9	28.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	34,882	2,948	38	4.2	23.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,745	5,046	0	5.3	36.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,328	95	0	4.0	23.5
City Gate Ica	PE	2,746	264	48	4.2	29.0
	AC	118,028	12,748	943	16.7	28.3
City Gate Nasca	PE	2,385	285	13	3.8	33.6
	AC	44,321	2,680	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	1,253	65	13	3.4	29.8
Troncal H-P ⁴	AC	205,496	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	49,203	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	4,001	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	31,667	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,572	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,504	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	143,509	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,943	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	66,255	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,535	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	332,770	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