

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 29/03/2026

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	663,765	41,178	17,063	51.7	28.9
Centro Operacional Chinchá	146,714	11,390	5,101	NA	33.3
City Gate de Independencia	40,373	5,108	0	36.3	28.7
Total Distribuido	850,852	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	19,183	1,220	143	3.7	23.9
Centro Operacional Chinchá	PE	697	124	51	3.6	37.5
	AC	126,834	11,390	5,101	16.9	33.3
Centro Operacional Pisco	PE	12,079	973	257	4.3	32.3
	AC	0	1,067	282	16.9	28.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	35,158	2,837	54	4.2	25.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	5.3	39.8
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,341	89	0	3.9	26.8
City Gate Ica	PE	2,333	201	51	4.2	28.9
	AC	106,705	11,164	765	16.7	27.1
City Gate Nasca	PE	1,699	200	12	3.8	33.6
	AC	55,362	2,560	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	861	68	15	3.4	35.3
Troncal H-P ⁴	AC	254,585	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	46,956	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	146,686	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	40,373	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,890	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,663	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	190,557	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	54,956	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	65,960	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	48,447	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	397,006	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