

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 17/05/2026

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	743,593	51,357	12,147	49.9	27.2
Centro Operacional Chinchá	150,891	9,458	2,139	NA	34.2
City Gate de Independencia	42,820	5,975	0	34.7	33.4
Total Distribuido	937,304	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	22,458	1,613	135	3.7	21.7
Centro Operacional Chinchá	PE	2,036	145	51	3.6	32.6
	AC	126,397	9,458	2,139	16.9	34.2
Centro Operacional Pisco	PE	12,275	947	276	4.3	28.8
	AC	109	1,100	369	16.9	25.8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	30,088	2,570	38	4.2	23.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	5.3	34.3
Estación de Distrito de Paracas	PE	2,058	116	0	4.0	22.8
City Gate Ica	PE	2,332	211	38	4.2	24.6
	AC	127,633	12,100	600	16.6	28.8
City Gate Nasca	PE	1,836	223	13	3.8	33.6
	AC	51,220	2,538	10	16.2	24.7
City Gate Marcona	PE	911	40	13	3.2	29.4
Troncal H-P ⁴	AC	257,130	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	40,684	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	217,318	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	42,820	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,938	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,501	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	199,085	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	51,122	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	76,937	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,681	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	444,220	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