

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 13/01/2026

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	487,153	28,802	3,288	47.8	25.8
Centro Operacional Chincha	181,073	11,710	2,827	NA	32.6
City Gate de Independencia	82,796	6,161	207	34.7	22.5
Total Distribuido	751,022	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 Chincha	PE	30,599	2,411	135	3.7
	PE	3,189	239	51	31.2
Centro Operacional Chincha	AC	147,285	11,710	2,827	16.9
	PE	22,577	1,692	437	4.2
Centro Operacional Pisco	AC	1,882	2,183	469	16.9
	PE	0	0	0	32.8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	27,286	2,585	38	4.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	22,989	5,081	0	5.3
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,487	92	0	25.5
City Gate Ica	PE	21,577	1,085	553	4.2
	AC	178,755	14,199	3,160	16.6
City Gate Nasca	PE	2,076	2,667	13	3.8
	AC	1,175	61	10	16.2
City Gate Marcona	PE	664	36	13	3.7
Troncal H-P ⁴	AC	239,008	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	35,679	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	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	82,796	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,640	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,489	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	179,841	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	44,458	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,079	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,671	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	317,048	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:
Ing. Carlos Yañez Q.

Aprobado por:
Ing. Angel Huachillo G.

Notas:

1.- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.

2.- 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.

3- AC: Acero / PE: Polietileno

4- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur

5- Se considera los empaquetamientos que se realizan.

6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas

NA: No Aplica