

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 27/12/2025

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	434,965	27,577	1,832	39.8	23.8
Centro Operacional Chincha	226,826	17,200	5,997	NA	32.5
City Gate de Independencia	122,505	5,983	3,588	34.0	25.0
Total Distribuido	784,296	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	27,228	2,156	182	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	5,689	384	100	3.6
	AC	193,909	17,200	5,997	14.5
Centro Operacional Pisco	PE	19,446	1,460	352	4.3
	AC	30,516	11,316	931	16.9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	37,500	2,973	55	4.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,149	5,088	0	5.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,595	115	0	4.1
	AC	9,773	484	246	4.2
City Gate Ica	AC	172,898	13,363	2,995	16.6
	PE	1,934	250	10	3.8
City Gate Nasca	AC	40,130	2,631	14	17.1
City Gate Marcona	PE	928	52	14	3.7
Troncal H-P ⁴	AC	232,239	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	38,793	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	122,505	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,831	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,523	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	180,865	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	39,796	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	77,273	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	49,472	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	433,967	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:

Ing. Carlos Yáñez 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, Minsur y Mamatemo

5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.

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

NA: No Aplica