

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 8/06/2025

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	686,265	56,791	851	47.2	26.7
Centro Operacional Chinchá	323,305	18,656	7,628	NA	31.4
City Gate de Independencia	27,541	5,261	0	36.9	23.7
Total Distribuido	1,037,111	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	21,573	1,794	135	3.7	18.8
Centro Operacional Chinchá	PE	4,171	360	100	3.6	18.9
	AC	297,561	18,656	7,628	17.0	31.4
Centro Operacional Pisco	PE	14,277	1,065	303	4.3	27.5
	AC	126,938	10,584	1,361	16.7	31.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	28,837	1,789	38	4.2	21.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	4.9	29.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,650	80	0	4.3	19.0
City Gate Ica	PE	9,381	521	273	4.2	29.5
	AC	100,175	10,290	1,433	16.6	30.1
City Gate Nasca	PE	1,846	223	13	3.9	25.4
	AC	45,660	2,603	14	17.2	18.1
City Gate Marcona	PE	1,083	48	13	3.6	29.8
Troncal H-P ⁴	AC	190,083	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	57,449	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	108,885	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	27,541	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	42,005	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,442	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	141,589	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	45,317	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	53,832	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	69,849	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	650,536	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:

Ing. Carlos Yañez Q.

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, Minsur y Mamatenbo
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica