

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 16/08/2025

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	464,830	31,204	4,004	51.4	29.8
Centro Operacional Chincha	172,744	10,984	5,019	NA	34.7
City Gate de Independencia	82,504	4,094	0	35.5	27.2
Total Distribuido	720,078	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	36,689	2,367	135	3.7	16.9
Centro Operacional Chincha	PE	10,975	587	100	3.6	29.5
	AC	125,080	10,984	5,019	16.9	34.7
Centro Operacional Pisco	PE	18,274	1,514	245	4.4	24.8
	AC	667	1,722	290	16.9	28.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	32,737	2,805	38	4.2	19.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE	15,344	3,963	0	4.9	29.0
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,812	120	0	4.2	18.8
City Gate Ica	PE	9,182	487	252	4.2	27.5
	AC	132,894	11,642	1,816	16.7	28.0
City Gate Nasca	PE	1,961	259	13	3.7	25.1
	AC	43,772	2,645	14	17.1	15.8
City Gate Marcona	PE	902	69	13	3.3	26.3
Troncal H-P ⁴	AC	216,392	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	51,937	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	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	82,504	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,239	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,518	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	166,635	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,526	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,010	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	48,287	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	316,402	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 Matatambo
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica