

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 26/03/2025

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	652,503	33,793	8,431	49.9	33.3
Centro Operacional Chinchá	160,865	11,708	2,059	NA	31.9
City Gate de Independencia	7,960	3,883	0	37.7	37.6
Total Distribuido	821,328	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	26,843	2,009	135	3.7	23.7
Centro Operacional Chinchá	PE	2,034	156	75	3.6	36.6
	AC	131,988	11,708	2,059	17.2	31.9
Centro Operacional Pisco	PE	18,568	1,542	420	4.3	32.5
	AC	5,858	1,713	450	16.9	38.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	17,494	2,114	38	3.4	25.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	26,117	4,982	0	5.3	35.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,039	88	0	4.1	27.7
City Gate Ica	PE	15,547	747	494	3.5	30.9
	AC	133,127	11,958	651	16.6	30.8
City Gate Nasca	PE	1,939	257	13	3.9	33.7
	AC	43,157	2,618	14	16.2	22.2
City Gate Marcona	PE	854	56	13	3.4	35.5
Troncal H-P ⁴	AC	205,398	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	38,787	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	144,620	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	7,960	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,091	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,345	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	152,106	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	42,548	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,713	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	74,309	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	420,256	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 Mamatambo
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica