

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 10/03/2025

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	479,818	22,600	10,049	51.5	36.9
Centro Operacional Chinchá	183,692	15,039	3,480	NA	29.8
City Gate de Independencia	12,737	3,883	0	37.6	39.8
Total Distribuido	676,247	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	32,827	2,234	135	3.7	23.6
Centro Operacional Chinchá	PE	4,926	328	100	3.6	36.4
	AC	145,939	15,039	3,480	17.1	29.8
Centro Operacional Pisco	PE	19,517	1,410	503	4.3	32.1
	AC	3	1,504	515	16.9	38.9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	22,052	2,177	38	3.4	25.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE	25,739	4,989	0	5.3	40.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,155	85	0	4.2	26.2
City Gate Ica	PE	13,115	629	413	3.5	30.8
	AC	129,774	11,629	771	16.9	30.0
City Gate Nasca	PE	1,911	266	13	3.9	34.2
	AC	44,231	2,610	14	16.2	22.5
City Gate Marcona	PE	834	49	13	3.4	37.0
Troncal H-P ⁴	AC	237,998	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	32,198	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	12,737	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	47,244	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	1,436	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	180,452	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,651	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,539	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	69,105	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	297,792	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