

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 21/03/2025

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	420,881	26,833	7,730	46.7	36.2
Centro Operacional Chinchá	188,385	13,843	3,373	NA	30.4
City Gate de Independencia	5,927	2,471	0	37.4	41.7
Total Distribuido	615,193	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	26,865	2,189	135	3.7	23.8
Centro Operacional Chinchá	PE	2,939	222	100	3.6	38.1
	AC	158,581	13,843	3,373	17.1	30.4
Centro Operacional Pisco	PE	18,012	1,490	393	4.2	33.8
	AC	2,583	2,406	417	16.9	32.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	20,455	2,050	38	3.4	25.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	25,786	4,939	0	5.3	42.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,229	83	0	4.1	27.3
City Gate Ica	PE	14,744	712	492	3.6	22.3
	AC	128,851	10,705	783	16.7	21.6
City Gate Nasca	PE	1,874	259	13	3.9	33.6
	AC	43,784	2,621	14	16.2	23.2
City Gate Marcona	PE	577	25	13	3.6	33.7
Troncal H-P ⁴	AC	225,348	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	47,921	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	5,927	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	42,905	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	1,600	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	177,529	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,177	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,439	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	75,133	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	307,765	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