

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 19/03/2025

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	657,259	32,937	11,403	48.6	35.2
Centro Operacional Chinchá	189,886	11,688	2,167	NA	27.7
City Gate de Independencia	10,080	3,855	0	37.6	39.1
Total Distribuido	857,225	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	29,815	2,250	135	3.7	23.3
Centro Operacional Chinchá	PE	3,638	250	100	3.6	34.9
	AC	156,433	11,688	2,167	17.2	27.7
Centro Operacional Pisco	PE	19,488	1,482	475	4.2	32.6
	AC	0	1,540	494	16.9	25.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	21,259	2,009	38	3.4	25.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,851	4,543	0	5.3	35.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,276	88	0	4.1	26.7
City Gate Ica	PE	12,919	643	414	3.5	32.0
	AC	129,027	11,966	715	16.6	31.7
City Gate Nasca	PE	1,964	277	13	3.9	34.5
	AC	43,216	2,642	14	16.2	23.1
City Gate Marcona	PE	1,226	58	13	3.4	34.7
Troncal H-P ⁴	AC	215,629	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	39,430	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	147,973	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	10,080	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,878	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,772	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	162,432	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	42,599	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	72,768	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	74,901	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	445,795	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