

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 23/03/2025

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	449,005	24,614	4,609	51.9	38.0
Centro Operacional Chinchá	162,206	11,508	2,678	NA	30.7
City Gate de Independencia	7,430	2,633	0	37.4	41.1
Total Distribuido	618,641	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	19,019	1,693	143	3.7	23.8
Centro Operacional Chinchá	PE	1,898	145	65	3.6	36.5
	AC	141,289	11,508	2,678	17.1	30.7
Centro Operacional Pisco	PE	11,694	1,021	232	4.3	39.0
	AC	0	1,112	266	16.9	27.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	16,775	2,014	54	3.5	26.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	0	0	0	5.3	37.8
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,338	88	0	4.2	25.9
City Gate Ica	PE	14,256	680	432	3.6	30.9
	AC	99,643	10,220	776	16.7	30.2
City Gate Nasca	PE	1,609	213	12	3.9	33.5
	AC	44,111	2,578	10	16.2	22.5
City Gate Marcona	PE	867	58	15	3.3	35.7
Troncal H-P ⁴	AC	186,649	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	48,864	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	23,200	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	7,430	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,888	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	8,920	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	130,273	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,321	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	49,566	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,374	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	260,869	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