

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 24/03/2025

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	456,939	24,935	14,834	50.8	35.1
Centro Operacional Chincha	155,896	12,098	1,847	NA	31.4
City Gate de Independencia	9,882	2,625	0	37.4	38.3
Total Distribuido	622,717	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 Chincha	PE	29,514	2,463	135	3.7	23.4
Centro Operacional Chincha	PE	3,114	238	100	3.6	36.2
	AC	123,268	12,098	1,847	17.2	31.4
Centro Operacional Pisco	PE	17,919	1,378	434	4.3	31.8
	AC	862	1,698	455	16.9	28.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	18,213	1,985	38	3.5	25.9
Estación de Distrito de Villacuri	PE	25,415	4,934	0	5.3	35.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,451	88	0	4.1	26.9
City Gate Ica	PE	14,402	700	430	3.6	30.4
	AC	133,929	12,929	172	16.6	30.0
City Gate Nasca	PE	1,960	260	13	3.9	33.6
	AC	43,108	2,621	14	16.3	22.7
City Gate Marcona	PE	1,328	69	13	3.6	33.7
Troncal H-P ⁴	AC	217,209	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	53,153	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	9,882	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,503	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TERMICA	6,475	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	162,166	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	42,479	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,241	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,370	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	282,612	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