

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 27/03/2025

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	440,231	23,690	9,584	50.0	35.3
Centro Operacional Chincha	172,453	12,499	2,829	NA	32.5
City Gate de Independencia	12,974	3,992	0	37.7	39.3
Total Distribuido	625,658	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	29,782	2,354	135	3.7	23.6
Centro Operacional Chincha	PE	3,052	218	100	3.6	38.2
	AC	139,619	12,499	2,829	17.2	32.5
Centro Operacional Pisco	PE	17,472	1,531	345	4.3	30.6
	AC	7,638	2,927	395	16.9	38.8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	18,470	2,081	38	3.4	26.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	25,988	4,988	0	5.3	37.8
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,280	88	0	4.2	27.5
City Gate Ica	PE	15,671	763	493	3.5	30.4
	AC	127,189	12,428	380	16.6	30.3
City Gate Nasca	PE	1,886	252	13	3.9	33.6
	AC	42,878	2,612	14	16.2	21.9
City Gate Marcona	PE	960	48	13	3.3	35.0
Troncal H-P ⁴	AC	227,792	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	54,121	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	12,974	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,407	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TERMICA	6,398	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	174,357	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	42,267	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,622	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,812	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	300,935	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