

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 13/03/2025

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	418,691	21,902	8,320	48.0	35.1
Centro Operacional Chincha	195,055	12,507	3,543	NA	29.1
City Gate de Independencia	2,999	2,560	0	37.6	38.6
Total Distribuido	616,745	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	32,349	2,252	182	3.6	23.4
Centro Operacional Chincha	PE	4,891	313	100	3.6	35.8
	AC	157,815	12,507	3,543	17.2	29.1
Centro Operacional Pisco	PE	19,954	1,603	438	4.3	35.8
	AC	6,582	2,469	478	16.9	25.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	21,004	2,148	55	3.4	25.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	25,819	4,979	0	5.3	36.7
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,110	86	0	4.1	27.3
City Gate Ica	PE	12,885	631	378	3.5	31.3
	AC	130,597	12,655	1,071	16.8	30.8
City Gate Nasca	PE	1,836	260	10	3.9	32.6
	AC	44,545	2,636	14	16.2	23.1
City Gate Marcona	PE	570	25	14	3.6	35.6
Troncal H-P ⁴	AC	217,183	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	46,112	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	2,999	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	47,573	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TERMICA	986	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	160,592	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,929	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,598	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,720	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	325,852	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 Mamatembo
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica