

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 1/02/2025

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	664,506	37,011	7,995	46.1	35.9
Centro Operacional Chincha	178,751	13,076	2,953	NA	30.3
City Gate de Independencia	49,053	4,319	0	36.7	28.8
Total Distribuido	892,310	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	24,947	2,151	135	3.7	22.4
Centro Operacional Chincha	PE	3,403	258	100	3.6	34.7
	AC	150,401	13,076	2,953	17.2	30.3
Centro Operacional Pisco	PE	16,126	1,343	142	4.3	30.7
	AC	1,273	1,621	181	16.9	30.8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	21,370	2,300	38	3.5	25.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	25,932	5,054	0	5.0	33.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,408	88	0	4.2	25.4
City Gate Ica	PE	15,884	774	416	3.6	32.0
	AC	190,887	14,315	3,030	16.9	31.9
City Gate Nasca	PE	1,641	232	13	3.9	32.8
	AC	41,753	2,596	14	16.2	24.0
City Gate Marcona	PE	1,006	51	13	3.3	31.7
Troncal H-P ⁴	AC	226,393	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	40,374	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	80,460	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	49,053	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,971	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TERMICA	5,023	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	174,308	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	41,210	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,922	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,565	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	433,258	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 y Minsur
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica