

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 31/01/2025

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	414,162	28,872	5,440	48.5	38.0
Centro Operacional Chincha	196,756	11,429	3,660	NA	31.5
City Gate de Independencia	13,764	4,202	0	37.3	37.0
Total Distribuido	624,682	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	31,873	2,113	135	3.7	22.6
Centro Operacional Chincha	PE	4,911	324	100	3.6	35.8
	AC	159,972	11,429	3,660	17.2	31.5
Centro Operacional Pisco	PE	15,827	1,335	316	4.3	34.7
	AC	1,240	1,666	337	16.9	28.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	18,474	2,046	38	3.4	25.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	25,691	5,071	0	5.0	35.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,300	88	0	4.2	25.1
City Gate Ica	PE	16,258	768	468	3.6	30.7
	AC	198,396	14,017	3,585	16.9	30.3
City Gate Nasca	PE	1,831	259	13	3.9	34.7
	AC	42,307	2,614	14	16.2	22.4
City Gate Marcona	PE	746	44	13	3.4	33.5
Troncal H-P ⁴	AC	207,245	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	36,560	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	13,764	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,667	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TERMICA	5,008	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	157,477	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	41,491	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	78,015	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	78,346	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	357,626	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