

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 15/01/2025

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	613,124	61,366	624	50.5	37.5
Centro Operacional Chinchá	230,965	15,561	6,297	NA	30.8
City Gate de Independencia	29,656	4,048	0	36.8	29.3
Total Distribuido	873,745	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 Chinchá	PE	30,817	2,354	135	3.7	22.0
Centro Operacional Chinchá	PE	2,879	220	86	3.6	35.7
	AC	197,269	15,561	6,297	17.1	30.8
Centro Operacional Pisco	PE	18,389	1,448	398	4.2	32.6
	AC	3,789	2,023	438	16.9	30.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	22,595	2,273	38	3.4	25.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,547	5,025	0	5.1	35.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,636	95	0	4.1	27.4
City Gate Ica	PE	16,170	770	547	3.6	30.1
	AC	175,814	14,909	3,336	16.8	29.8
City Gate Nasca	PE	1,876	268	13	3.8	34.5
	AC	44,046	2,629	14	16.1	21.8
City Gate Marcona	PE	967	48	13	3.4	33.0
Troncal H-P ⁴	AC	196,803	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	51,882	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	55,611	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	29,656	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³					
MINSUR - INDUSTRIAL	41,746	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	13,453	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	132,496	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,479	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,579	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,874	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	470,462	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