

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 12/04/2025

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	375,271	18,270	4,876	47.3	30.8
Centro Operacional Chincha	191,824	16,336	1,892	NA	28.5
City Gate de Independencia	8,671	5,256	0	37.4	39.0
Total Distribuido	575,766	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	29,800	2,000	135	3.7	23.4
Centro Operacional Chincha	PE	5,524	380	100	3.6	36.2
	AC	156,500	16,336	1,892	17.2	28.5
Centro Operacional Pisco	PE	18,209	1,452	359	4.2	31.4
	AC	0	1,558	409	16.9	29.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	18,162	2,082	38	3.4	25.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE	18,114	4,991	0	5.3	40.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,534	91	0	4.2	25.3
City Gate Ica	PE	15,530	746	486	3.5	31.8
	AC	131,621	11,629	1,267	16.7	31.7
City Gate Nasca	PE	1,715	232	13	3.8	31.8
	AC	44,360	2,601	14	16.1	22.6
City Gate Marcona	PE	1,015	44	13	3.4	33.8
Troncal H-P ⁴	AC	138,680	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	40,254	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	8,671	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3					
MINSUR - INDUSTRIAL	0	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TERMICA	191	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	138,481	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	43,748	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,659	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	75,225	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	291,714	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 Mamatenbo
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica