

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 26/02/2025

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	418,954	31,470	11,734	46.0	35.2
Centro Operacional Chincha	192,020	15,800	3,484	NA	29.3
City Gate de Independencia	0	0	0	37.9	40.1
Total Distribuido	610,974	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chincha	PE	27,324	2,210	182	3.7	23.4
Centro Operacional Chincha	PE	3,187	231	100	3.6	36.3
	AC	161,509	15,800	3,484	17.1	29.3
Centro Operacional Pisco	PE	18,615	1,536	401	4.3	33.3
	AC	5,998	1,896	427	16.9	25.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,941	1,709	55	3.5	26.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE	25,550	5,476	0	5.2	36.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,269	89	0	4.1	28.6
City Gate Ica	PE	15,174	789	299	3.6	32.7
	AC	127,844	11,269	382	17.0	32.3
City Gate Nasca	PE	1,846	258	10	3.9	35.2
	AC	44,014	2,618	14	16.2	24.5
City Gate Marcona	PE	1,013	52	14	3.2	35.7
Troncal H-P 4	AC	211,643	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca 6	AC	46,928	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)	
Generadores Eléctricos						
EGESUR	0	NA	NA	NA	NA	
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	44,668	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	1,258	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	158,226	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	43,435	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	74,043	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	79,096	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	303,130	NA	NA	NA	NA	

Elaborado por:		Aprobado por:
Ing. Carlos Yañez Q.		Ing. Angel Huachillo G.
NT 2	•	

- 1.- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
- 2.- 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.
- 3.- AC: Acero / PE: Polietileno
- 4.- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa, Minsur y Mamatembo
- 5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- 6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas

NA: No Aplica