

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 10/05/2025

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	675,273	34,762	10,304	48.0	31.5
Centro Operacional Chincha	369,662	19,962	9,813	NA	26.4
City Gate de Independencia	0	0	0	37.5	34.7
Total Distribuido	1,044,935	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	29,014	2,068	135	3.7	21.8
Centro Operacional Chincha	PE	4,709	320	100	3.6	31.2
	AC	335,939	19,962	9,813	17.0	26.4
Centro Operacional Pisco	PE	20,214	1,451	330	4.3	31.7
	AC	156,976	11,614	4,583	16.7	32.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	37,185	2,919	38	4.2	23.9
Estación de Distrito de Villacuri	PE	17,595	4,923	0	5.3	26.3
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,754	91	0	4.2	22.8
City Gate Ica	PE	4	4	0	4.1	39.5
	AC	137,102	12,780	760	16.5	29.6
City Gate Nasca	PE	1,765	244	13	3.9	28.0
	AC	44,052	2,606	14	16.3	19.4
City Gate Marcona	PE	950	54	13	3.3	28.1
Troncal H-P ⁴	AC	236,237	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca 6	AC	29,679	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	43,719	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	5,848	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	172,637	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	43,611	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	71,591	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,267	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	643,501	NA	NA	NA	NA	

Elaborado por:		Aprobado por:
Ing. Carlos Yañez Q.		Ing. Angel Huachillo G.
	-	

- 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