

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 8/02/2025

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	631,667	49,002	8,066	45.0	36.0
Centro Operacional Chincha	181,628	12,548	2,788	NA	31.9
City Gate de Independencia	40,787	3,974	0	36.8	33.3
Total Distribuido	854,082	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	26,422	2,094	135	3.6	22.7
Centro Operacional Chincha	PE	2,400	245	100	3.6	32.9
	AC	152,806	12,548	2,788	17.2	31.9
Centro Operacional Pisco	PE	15,269	1,130	288	4.2	32.8
	AC	1	1,232	322	16.9	29.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	19,365	2,067	38	3.4	24.9
Estación de Distrito de Villacuri	PE	26,042	5,040	0	5.0	36.7
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,461	88	0	4.1	25.2
	PE	16,145	773	448	3.6	32.4
City Gate Ica	AC	186,594 13,062 3,059	3,059	16.9	32.6	
City Gate Nasca	PE	1,623	239	13	3.9	29.3
	AC	44,395	2,602	14	16.2	24.4
City Gate Marcona	PE	882	45	13	3.3	36.7
Troncal H-P ⁴	AC	203,769	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca 6	AC	44,615	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	71,505	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	40,787	NA	NA	NA	NA	
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	45,939	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	4,978	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	152,852	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	43,815	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	72,132	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,007	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	420,572	NA	NA	NA	NA	

Elaborado por:		Aprobado por:
Ing. Carlos Yañez Q.		Ing. Angel Huachillo G.
AT 1	•	

- 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 y Minsur
- 5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- 6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas

NA: No Aplica