

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 8/11/2025

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	636,453	52,004	3,111	48.1	26.6
Centro Operacional Chincha	295,578	18,107	6,303	NA	34.6
City Gate de Independencia	0	0	0	45.3	34.5
Total Distribuido	932,031	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	31,353	2,391	135	3.7	18.4
Centro Operacional Chincha	PE	5,952	374	100	3.6	24.7
	AC	258,273	18,107	6,303	16.9	34.6
Centro Operacional Pisco	PE	18,190	1,328	353	4.3	21.9
	AC	106,029	10,110	3,881	16.8	19.9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	29,349	2,719	38	4.2	22.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,994	5,081	0	5.2	28.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,500	122	0	4.0	21.7
City Gate Ica	PE	9,783	498	276	4.2	18.0
	AC	182,946	13,182	3,480	16.6	15.9
City Gate Nasca	PE	1,920	244	13	3.7	30.2
	AC	57,679	2,659	14	17.0	21.3
City Gate Marcona	PE	1,081	47	13	3.4	31.8
Troncal H-P ⁴	AC	143,785	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	57,212	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	6,986	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	43,796	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,504	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	86,400	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	57,292	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	73,158	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	41,286	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	623,594	NA	NA	NA	NA	

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

- 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