

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 20/10/2025

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	473,440	31,992	1,563	51.3	30.0
Centro Operacional Chincha	193,354	11,717	3,984	NA	34.0
City Gate de Independencia	0	0	0	42.9	36.9
Total Distribuido	666,794	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	34,433	2,565	135	3.7	18.1
Centro Operacional Chincha	PE	6,913	395	100	3.6	32.7
	AC	152,008	11,717	3,984	17.0	34.0
Centro Operacional Pisco	PE	21,927	1,711	536	4.3	28.8
	AC	3,354	2,109	614	16.9	28.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	33,569	2,699	38	4.2	21.9
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,797	5,001	0	5.2	32.7
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,832	148	0	4.0	22.1
City Gate Ica	PE	9,985	520	313	4.2	29.0
	AC	135,568	12,170	1,698	16.6	28.8
City Gate Nasca	PE	2,225	286	13	3.7	31.8
	AC	45,365	2,697	14	16.0	19.7
City Gate Marcona	PE	926	40	13	3.5	30.7
Troncal H-P ⁴	AC	209,392	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	31,552	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	45,171	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	5,180	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	159,023	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	45,024	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	72,347	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,726	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	308,375	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