

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 9/10/2025

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	428,380	31,629	1,719	51.4	31.0
Centro Operacional Chincha	210,787	12,399	4,327	NA	33.5
City Gate de Independencia	0	0	0	42.6	35.3
Total Distribuido	639,167	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	37,793	2,540	135	3.7	18.0
Centro Operacional Chincha	PE	10,026	580	100	3.5	31.4
	AC	162,968	12,399	4,327	17.0	33.5
Centro Operacional Pisco	PE	23,951	1,778	663	4.3	21.7
	AC	1,350	2,224	749	16.9	15.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	34,445	3,001	38	4.2	21.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,018	4,789	0	5.3	34.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	2,050	145	0	3.9	22.3
City Gate Ica	PE	9,775	510	335	4.2	27.5
	AC	134,448	13,305	820	16.7	27.7
City Gate Nasca	PE	2,149	285	13	3.7	32.7
	AC	45,051	2,693	14	16.0	19.1
City Gate Marcona	PE	1,160	50	13	3.4	30.5
Troncal H-P ⁴	AC	209,583	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	58,609	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	44,506	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,498	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	154,999	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	44,719	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	71,894	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,651	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	357,109	NA	NA	NA	NA	

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

- 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