

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 25/09/2025

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	439,807	42,019	12,382	47.1	26.4
Centro Operacional Chincha	239,005	12,696	7,741	NA	32.2
City Gate de Independencia	0	0	0	44.9	24.6
Total Distribuido	678,812	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	37,687	2,687	135	3.7	16.9
Centro Operacional Chincha	PE	8,662	552	100	3.6	23.1
	AC	192,656	12,696	7,741	16.9	32.2
Centro Operacional Pisco	PE	22,224	1,847	493	4.4	29.3
	AC	34	1,938	558	16.9	30.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	30,495	2,707	38	4.2	20.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE	17,638	4,612	0	5.0	27.8
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,855	160	0	4.0	21.2
City Gate Ica	PE	9,235	487	295	4.2	18.5
	AC	130,094	11,515	959	16.6	14.3
City Gate Nasca	PE	2,157	274	13	3.7	30.4
	AC	45,267	2,677	14	16.0	19.2
City Gate Marcona	PE	1,183	79	13	3.2	30.5
Troncal H-P ⁴	AC	218,714	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	56,086	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	42,634	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,456	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	156,369	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	44,911	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	73,671	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	98,109	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	351,837	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