

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 22/10/2025

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	596,591	51,072	1,791	49.5	29.5
Centro Operacional Chincha	209,176	16,412	4,081	NA	33.4
City Gate de Independencia	0	0	0	42.5	37.4
Total Distribuido	805,767	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	35,149	2,612	135	3.7	18.6
Centro Operacional Chincha	PE	7,106	442	100	3.6	32.2
	AC	166,922	16,412	4,081	17.0	33.4
Centro Operacional Pisco	PE	21,603	1,669	465	4.4	30.2
	AC	3,989	2,731	655	16.9	32.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	33,018	2,780	38	4.2	22.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,796	5,043	0	5.2	33.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,541	104	0	4.0	23.4
City Gate Ica	PE	9,931	523	287	4.2	25.5
	AC	121,155	11,586	1,030	16.7	27.6
City Gate Nasca	PE	2,242	293	13	3.7	31.9
	AC	45,204	2,701	14	15.9	21.0
City Gate Marcona	PE	1,206	65	13	3.3	31.8
Troncal H-P ⁴	AC	199,203	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	36,858	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	100,844	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	41,672	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,481	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	151,039	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	44,843	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	70,885	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,676	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	417,171	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