

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 18/11/2025

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	436,645	34,230	1,755	51.7	31.8
Centro Operacional Chincha	199,080	11,970	4,251	NA	35.1
City Gate de Independencia	0	0	0	45.0	23.2
Total Distribuido	635,725	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	36,165	2,401	135	3.7	19.3
Centro Operacional Chincha	PE	6,595	446	100	3.6	32.4
	AC	156,320	11,970	4,251	17.0	35.1
Centro Operacional Pisco	PE	20,252	1,624	414	4.3	29.3
	AC	215	1,749	491	16.9	27.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	29,921	2,600	38	4.2	23.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,091	5,074	0	5.2	32.6
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,393	116	0	4.0	24.6
City Gate Ica	PE	9,791	511	336	4.2	17.2
	AC	162,006	14,005	2,635	16.7	13.9
City Gate Nasca	PE	2,198	284	13	3.7	32.8
	AC	33,847	1,891	14	17.0	22.9
City Gate Marcona	PE	1,097	55	13	3.6	32.5
Troncal H-P ⁴	AC	174,054	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	55,852	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	41,324	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,500	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	110,451	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS NASCA	33,696	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	68,328	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,789	NA	NA	NA	NA
Mercado Regulado					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	377,709	NA	NA	NA	NA

	_	
Elaborado por:		Aprobado por:
Ing. Carlos Yañez Q.		Ing. Angel Huachillo G.
	-	

Notas:

- 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