

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 10/11/2025

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	629,071	41,126	1,898	51.2	27.1
Centro Operacional Chincha	350,352	19,670	11,107	NA	31.5
City Gate de Independencia	0	0	0	45.1	30.1
Total Distribuido	979,423	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	37,358	2,681	135	3.7	18.7
Centro Operacional Chincha	PE	7,930	465	100	3.6	31.5
	AC	305,064	19,670	11,107	16.9	31.5
Centro Operacional Pisco	PE	22,907	1,634	629	4.3	21.5
	AC	140,556	13,900	4,407	16.8	19.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	31,609	2,736	38	4.2	23.0
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,930	5,128	0	5.2	31.2
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,625	135	0	4.0	22.6
011 0 1 1	PE	9,760	504	337	4.2	28.6
City Gate Ica	AC	181,409	13,756	3,172	16.7	28.5
City Gate Nasca	PE	2,295	281	13	3.7	30.4
	AC	50,636	2,687	14	17.0	20.8
City Gate Marcona	PE	1,154	50	13	3.6	31.7
Troncal H-P ⁴	AC	138,177	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	60,812	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	40,935	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,494	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	82,778	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	50,297	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	72,386	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,235	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	685,096	NA	NA	NA	NA	

Elaborado por:	Aprobado por:
Ing. Carlos Yañez Q.	Ing. Angel Huachillo G.
AT 4	

- 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