

Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 6/11/2025

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	534,625	60,263	1,560	51.4	29.4
Centro Operacional Chincha	206,266	13,864	3,562	NA	34.7
City Gate de Independencia	24,894	5,582	0	41.3	0.0
Total Distribuido	765,785	NA	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

CONDICIONED BE OF ENACIONE BY NECOTION						
Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m³)	Flujo Máximo (m³/h)	Flujo Mínimo (m³/h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chincha	PE	33,606	1,896	143	3.7	18.9
Centro Operacional Chincha	PE	5,088	331	100	3.6	33.4
	AC	167,572	13,864	3,562	16.9	34.7
Centro Operacional Pisco	PE	20,644	1,742	415	4.3	26.0
	AC	3,615	3,613	525	16.9	21.8
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	32,349	2,922	54	4.2	22.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	19,983	5,086	0	5.2	35.5
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,520	118	0	4.0	23.8
City Gate Ica	PE	10,090	515	352	4.2	17.6
	AC	181,992	14,500	4,279	16.7	14.3
City Gate Nasca	PE	2,221	286	12	3.7	29.6
	AC	49,534	2,679	10	17.1	20.2
City Gate Marcona	PE	1,087	50	15	3.3	31.3
Troncal H-P ⁴	AC	139,239	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	60,577	NA	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	11,774	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	24,894	NA	NA	NA	NA	
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
Independientes >30,000m3						
MINSUR - INDUSTRIAL	42,867	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,500	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	86,400	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS NASCA	49,198	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	73,147	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,757	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	410,022	NA	NA	NA	NA	

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

- 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