

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

**Día Operativo:** 19/01/2024

## 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	678,740	48,605	10,758	40.8	27.5
Centro Operacional Chincha	195,664	17,638	6,187	NA	30.8
City Gate de Independencia	66,489	5,456	0	36.7	27.5
Total Distribuido	940,893	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	9,189	928	135	3.6	25.7
Centro Operacional Chincha	PE	27,639	1,271	0	3.6	30.8
	AC	158,836	17,638	6,187	16.6	
Centro Operacional Pisco	PE	18,620	1,513	425	4.2	35.3
	AC	2,531	1,898	466	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,088	1,697	38	3.4	24.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,571	4,589	0	4.9	32.4
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,332	91	0	4.1	25.9
City Gate Ica	PE	14,961	747	0	3.6	34.5
	AC	135,657	10,465	4,064	16.7	
City Gate Nasca	PE	1,628	252	13	3.8	39.1
City Gate Marcona	PE	952	38	13	3.3	34.3
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	198,510	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca 6	AC	35,802	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	231,088	NA	NA	NA	NA

#### CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

COMPRIONES DE OFENACION FONTOS 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	66,489	NA	NA	NA	NA	
EGASA	0	NA	NA	NA	NA	
	Indepen	dientes >30,000m3	1			
MINSUR - INDUSTRIAL	48,574	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	14,890	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	135,046	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	34,031	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	96,737	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	545,126	NA	NA	NA	NA	

	<u>_</u>	
Elaborado por:		Aprobado por:
Nombre: Víctor Delgado B.		Nombre: 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 y Minsur
- 5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- 6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas

NA: No Aplica