

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 6/05/2024

### 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	606,736	35,202	17,968	45.2	30.3
Centro Operacional Chincha	339,738	20,471	10,018	NA	29.0
City Gate de Independencia	0	0	0	37.7	36.4
Total Distribuido	946,474	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	37,124	2,557	135	3.6	22.4
Centro Operacional Chincha	PE	9,452	557	100	3.4	31.8
	AC	293,162	20,471	10,018	17.2	29.0
Centro Operacional Pisco	PE	20,234	1,508	551	4.2	33.5
	AC	139,140	9,552	4,256	16.9	34.0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	21,843	2,164	38	3.4	24.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE	20,762	5,003	0	4.9	35.5
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,177	106	0	4.2	23.3
City Gate Ica	PE	14,486	712	474	3.5	33.1
	AC	157,075	12,124	5,345	16.6	33.3
City Gate Nasca	PE	1,870	261	13	3.8	46.2
City Gate Marcona	PE	1,022	44	13	3.3	34.4
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	215,445	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca 6	AC	39,409	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	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	46,566	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,805	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	165,074	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	98,854	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	69,888	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	588,014	NA	NA	NA	NA	

	_	
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