

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 25/12/2023

### 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	479,825	32,682	16,446	42.1	26.7
Centro Operacional Chincha	101,377	7,223	894	NA	34.4
City Gate de Independencia	0	0	0	39.6	35.6
Total Distribuido	581,202	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	2,137	515	182	3.7	25.4
Centro Operacional Chincha	PE	21,441	1,105	0	3.7	34.4
	AC	77,799	7,223	894	14.1	
Centro Operacional Pisco	PE	5,948	585	51	4.3	34.4
	AC	6,932	648	90	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	4,105	819	55	3.4	27.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE	23,645	4,987	0	4.9	29.1
Estación de Distrito de Paracas	PE	1,120	86	0	4.2	24.7
City Gate Ica	PE	11,969	708	213	3.6	33.5
	AC	164,046	12,215	2,373	16.8	
City Gate Nasca	PE	1,115	139	10	3.8	41.8
City Gate Marcona	PE	968	39	14	3.3	31.3
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	122,713	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca 6	AC	42,212	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	95,052	NA	NA	NA	NA

## CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

CONDICIONED DE CI ENVICION I CIVIDO DE ENVICENTA CONCENIDORES						
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	48,859	NA	NA	NA	NA	
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	5,262	NA	NA	NA	NA	
ACEROS AREQUIPA	68,592	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS ICA	73,419	NA	NA	NA	NA	
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,883	NA	NA	NA	NA	
Mercado Regulado						
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	314,187	NA	NA	NA	NA	

Elaborado por:	Aprobado por:
Nombre: Víctor Delgado B.	Nombre: Angel Huachillo G.
Notae:	

- 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