

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 22/10/2023

### CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m <sup>3</sup> )	Flujo Máximo (m <sup>3</sup> /h)	Flujo Mínimo (m <sup>3</sup> /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	519,499	32,690	12,656	50.8	30.4
Centro Operacional Chincha	220,206	13,278	6,766	NA	29.8
City Gate de Independencia	0	0	0	39.4	35.0
<b>Total Distribuido</b>	739,705	NA	NA	NA	NA

### CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m <sup>3</sup> )	Flujo Máximo (m <sup>3</sup> /h)	Flujo Mínimo (m <sup>3</sup> /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chincha	PE 4,231	1,258	135	3.7	23.2
Centro Operacional Chincha	PE 21,855	1,107	552	3.7	29.8
	AC 194,120	13,278	6,766	16.0	
Centro Operacional Pisco	PE 9,965	856	210	3.9	31.4
	AC 38	947	238	17.7	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 14,799	1,721	38	3.4	21.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE 163	385	0	5.0	28.8
Estación de Distrito de Paracas	PE 1,328	109	0	4.1	21.9
City Gate Ica	PE 14,904	747	477	3.6	29.3
	AC 116,818	10,321	1,012	16.7	
City Gate Nasca	PE 1,183	165	13	3.8	39.5
City Gate Marcona	PE 928	41	13	3.4	33.2
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 206,428	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 49,097	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC 103,849	NA	NA	NA	NA

### CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m <sup>3</sup> )	Flujo Máximo (m <sup>3</sup> /h)	Flujo Mínimo (m <sup>3</sup> /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
<b>Generadores Eléctricos</b>					
EGESUR	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	48,918	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	157,510	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,846	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,249	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	387,182	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:

Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:

Nombre: Angel Huachillo G.

Notas:

- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
- 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.
- AC: Acero / PE: Polietileno
- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica