

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 09/10/2022

### 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	350,275	39,142	1,230	53.3	30.1
Centro Operacional Chinchá	162,905	9,716	3,009	NA	28.6
City Gate de Independencia	0	0	0	39.6	35.2
<b>Total Distribuido</b>	513,180	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 Chinchá	PE	3,184	724	166	3.7	20.2
Centro Operacional Chinchá	PE	23,152	965	80	3.6	28.6
	AC	136,569	9,716	3,009	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE	9,564	872	165	4.0	31.0
	AC	1,385	983	189	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,716	1,347	0	3.4	20.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	1	4	0	4.4	28.7
Estación de Distrito de Paracas <sup>7</sup>	PE				3.9	20.4
City Gate Ica	PE	8,178	448	196	3.5	27.6
	AC	98,173	10,508	2,443	16.8	
City Gate Nasca	PE	539	86	0	3.5	40.6
City Gate Marcona	PE	1,082	50	28	3.5	34.6
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	177,124	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	15,891	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	27,622	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)
<b>Generadores Eléctricos</b>					
EGESUR	0	NA	NA	NA	NA
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	49,516	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	1	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	127,607	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	53,937	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	74,725	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	207,394	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Dario Angel O.

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
  - Se tiene pendiente la instalación del sistema de medición de la estación
- NA: No Aplica