

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 24/08/2021

### 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	424,985	26,257	6,512	40.0	26.9
Centro Operacional Chincha	190,259	14,266	4,104	NA	23.1
City Gate de Independencia	126,654	5,422	4,433	40.6	25.6
<b>Total Distribuido</b>	741,898	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 19,746	1,564	358	3.6	16.1
Centro Operacional Chincha	PE 23,991	1,426	547	3.6	23.1
	AC 146,522	NA	NA	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 18,170	1,435	396	3.8	32.3
	AC 21,119	1,870	422	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 16,993	1,470	52	3.5	17.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE 8,384	2,372	0	3.9	25.6
	PE 10,416	571	324	3.6	
City Gate Ica	AC 131,518	NA	NA	17.2	35.5
	PE 671	93	1	3.6	
City Gate Nasca	PE 971	61	1	3.2	27.4
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 194,808	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 38,783	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 (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>					
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
EGESUR	126,654	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	41,594	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,247	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	149,967	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	99,157	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	68,814	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	269,313	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Darío 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
- NA: No Aplica