

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 22/02/2022

### 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	454,257	23,752	3,295	52.2	32.4
Centro Operacional Chincha	195,894	10,887	5,379	NA	33.7
City Gate de Independencia	88,243	5,842	0	40.8	26.4
<b>Total Distribuido</b>	738,394	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 14,549	1,415	106	3.6	21.3
Centro Operacional Chincha	PE 22,300	1,200	80	3.6	33.7
	AC 159,045	NA	NA	17.4	
Centro Operacional Pisco	PE 19,287	1,394	479	3.8	32.9
	AC 20,498	1,459	517	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 17,754	1,844	206	3.5	22.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE 9,902	2,154	0	4.0	25.9
City Gate Ica	PE 9,397	489	752	3.5	26.1
	AC 135,410	NA	NA	17.2	
City Gate Nasca	PE 580	82	0	3.6	31.1
City Gate Marcona	PE 806	37	30	3.2	26.8
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 229,462	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 45,003	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	88,243	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,790	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,661	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	181,011	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	68,982	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	88,543	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	297,005	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