

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 6/06/2021

### 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	483,883	26,621	1,858	38.9	24.9
Centro Operacional Chincha	281,673	15,326	7,916	NA	28.2
City Gate de Independencia	0	0	0	43.2	26.3
<b>Total Distribuido</b>	765,556	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 1,298	396	0	3.6	19.2
Centro Operacional Chincha	PE 14,547	755	402	3.7	28.2
	AC 265,828	NA	NA	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 8,217	790	126	3.9	35.4
	AC 134,435	12,299	211	17.0	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 14,862	1,659	0	3.5	19.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE 0	0	0	4.1	25.2
City Gate Ica	PE 10,640	593	320	3.6	35.2
	AC 102,705	NA	NA	17.0	
City Gate Nasca	PE 597	80	0	3.3	32.1
City Gate Marcona	PE 729	34	28	3.4	30.8
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 207,168	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 51,163	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	0	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	41,732	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	23,178	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	142,259	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,445	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,808	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	457,766	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
- NA: No Aplica