

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 28/05/2022

### 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	844,461	48,910	8,905	41.5	24.4
Centro Operacional Chincha	295,306	18,303	6,348	NA	31.8
City Gate de Independencia	99,938	5,752	0	40.7	25.7
<b>Total Distribuido</b>	1,239,705	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 11,575	1,203	10	3.6	18.4
Centro Operacional Chincha	PE 21,935	914	80	3.6	31.8
	AC 261,796	18,303	6,348	17.4	
Centro Operacional Pisco	PE 17,967	1,393	184	3.9	32.9
	AC 240,701	18,749	1,622	16.8	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 19,542	1,790	272	3.4	20.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE 11,098	2,402	0	4.0	24.3
City Gate Ica	PE 10,240	510	332	3.5	29.9
	AC 124,155	11,062	2,437	17.1	
City Gate Nasca	PE 589	87	3	3.6	32.3
City Gate Marcona	PE 838	78	1	3.0	29.3
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 218,761	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 48,606	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC 151,963	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	99,938	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	48,108	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,488	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	167,166	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	77,467	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	59,564	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	783,975	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