

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 22/07/2021

### 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	457,344	25,841	5,725	38.7	25.2
Centro Operacional Chincha	188,124	11,469	3,973	NA	26.0
City Gate de Independencia	99,109	5,410	0	40.7	23.8
<b>Total Distribuido</b>	744,577	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 17,869	1,449	307	3.6	16.0
Centro Operacional Chincha	PE 23,239	1,305	567	3.6	26.0
	AC 147,016	NA	NA	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 17,777	1,345	311	3.8	28.1
	AC 19,060	1,460	339	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 16,843	1,790	73	3.5	17.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE 9,440	1,905	0	4.1	24.0
City Gate Ica	PE 12,225	665	381	3.6	36.1
	AC 111,692	NA	NA	17.1	
City Gate Nasca	PE 670	91	2	3.6	33.6
City Gate Marcona	PE 1,068	52	33	3.0	29.0
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 221,188	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 43,201	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC 4,180	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	99,109	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	45,496	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	23,175	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	152,517	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	80,376	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	71,635	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	272,269	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