

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 23/06/2021

### 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	452.410	25.821	12.604	39,4	29,2
Centro Operacional Chincha	167.661	10.096	3.047	NA	35,4
City Gate de Independencia	126.608	5.364	4.508	40,8	28,0
<b>Total Distribuido</b>	746.679	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 12.313	1.436	0	3,6	17,3
Centro Operacional Chincha	PE 20.849	1.288	461	3,6	35,4
	AC 134.499	NA	NA	17,6	
Centro Operacional Pisco	PE 18.833	1.458	394	3,9	26,9
	AC 19.828	1.527	411	17,5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0,0	0,0
Estación Distrito Ica	PE 16.343	1.829	110	3,5	18,3
Estación de Distrito de Villacuri	PE 8.934	1.943	0	4,0	25,5
City Gate Ica	PE 10.910	613	351	3,6	34,3
	AC 100.522	NA	NA	17,0	
City Gate Nasca	PE 688	91	3	3,6	26,5
City Gate Marcona	PE 810	38	30	2,8	23,0
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 219.172	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 58.052	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	126.608	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	40.897	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	22.738	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	155.537	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71.203	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	69.282	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	262.096	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