

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 19/03/2022

### 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	411,167	27,475	5,072	53.6	32.5
Centro Operacional Chincha	178,767	10,003	5,551	NA	37.2
City Gate de Independencia	90,082	5,539	0	41.7	26.5
<b>Total Distribuido</b>	680,016	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 11,440	1,044	33	3.6	22.7
Centro Operacional Chincha	PE 22,300	1,200	80	3.6	37.2
	AC 145,027	NA	NA	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 12,666	1,046	155	3.9	34.4
	AC 13,651	1,116	171	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 17,228	1,679	147	3.4	24.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE 11,170	2,403	0	3.3	27.3
	PE 9,573	487	752	3.5	26.3
City Gate Ica	AC 116,432	NA	NA	17.0	
	City Gate Nasca	PE 529	76	1	3.6
City Gate Marcona	PE 898	44	31	3.1	32.1
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 215,011	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 45,409	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	90,082	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,881	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,938	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	164,192	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,535	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	75,118	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	257,670	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