

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 12/10/2021

### 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	380,949	23,162	854	40.1	27.1
Centro Operacional Chincha	189,360	11,723	3,872	NA	26.4
City Gate de Independencia	26,135	4,191	0	40.8	25.7
<b>Total Distribuido</b>	596,444	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 16,098	1,390	257	3.6	16.2
Centro Operacional Chincha	PE 22,444	1,248	54	3.6	26.4
	AC 150,818	NA	NA	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 19,710	2,353	72	3.9	33.2
	AC 23,385	3,028	96	17.3	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 15,885	1,686	16	3.5	20.2
Estación de Distrito de Villacuri	PE 11,054	2,421	0	3.9	24.1
City Gate Ica	PE 11,554	625	370	3.6	35.2
	AC 74,945	NA	NA	17.1	
City Gate Nasca	PE 588	82	0	3.6	37.6
City Gate Marcona	PE 840	40	31	2.9	29.7
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 214,042	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 36,768	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	26,135	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	41,202	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,547	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	169,293	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	44,502	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,389	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	266,198	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