

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 25/03/2022

### 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	373,844	28,653	5,661	53.4	35.4
Centro Operacional Chincha	182,878	10,352	5,659	NA	35.6
City Gate de Independencia	103,164	5,668	0	41.7	26.0
<b>Total Distribuido</b>	<b>659,886</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

### 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 13,852	1,385	119	3.6	23.1
Centro Operacional Chincha	PE 22,844	952	80	3.6	35.6
	AC 146,182	NA	NA	17.7	
Centro Operacional Pisco	PE 15,739	1,263	256	3.9	34.2
	AC 17,729	1,635	297	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 18,349	1,834	157	3.4	24.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE 11,143	2,412	0	4.0	27.9
	PE 9,794	482	752	3.5	26.6
City Gate Ica	AC 118,388	NA	NA	17.3	
	City Gate Nasca	PE 580	87	0	3.6
City Gate Marcona	PE 828	38	31	2.9	35.9
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 141,434	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 44,835	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	103,164	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	0	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,887	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	137,547	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,511	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,911	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	273,841	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