

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 27/02/2022

### 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	399,011	24,048	8,573	54.0	35.3
Centro Operacional Chincha	183,806	10,750	6,868	NA	33.6
City Gate de Independencia	26,382	5,489	0	41.0	39.0
<b>Total Distribuido</b>	609,199	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 4,705	607	0	3.6	24.1
Centro Operacional Chincha	PE 22,300	1,200	80	3.6	33.6
	AC 156,801	NA	NA	17.5	
Centro Operacional Pisco	PE 8,147	729	176	3.9	35.8
	AC 9,188	797	213	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 12,972	1,440	103	3.5	23.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE 0	0	0	3.7	26.0
City Gate Ica	PE 9,090	457	752	3.5	26.2
	AC 112,837	NA	NA	17.1	
City Gate Nasca	PE 487	67	0	3.6	41.3
City Gate Marcona	PE 795	35	26	3.1	32.0
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 214,537	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 34,170	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	26,382	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,509	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	16	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	170,012	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	77,391	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	98,465	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	195,637	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