

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 17/03/2022

### 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	423,631	30,932	8,189	52.5	36.2
Centro Operacional Chincha	187,199	10,774	5,691	NA	37.2
City Gate de Independencia	55,409	5,551	0	41.7	26.5
<b>Total Distribuido</b>	666,239	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 15,153	1,370	196	3.6	23.2
Centro Operacional Chincha	PE 22,300	1,200	80	3.6	37.2
	AC 149,746	NA	NA	17.7	
Centro Operacional Pisco	PE 17,254	1,261	387	3.9	35.4
	AC 18,597	1,335	418	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 16,898	1,643	220	3.4	25.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE 11,208	2,416	0	4.0	27.5
	PE 9,559	483	752	3.5	27.2
City Gate Ica	AC 116,281	NA	NA	17.1	
	PE 608	92	0	3.6	40.3
City Gate Nasca	PE 899	43	28	2.9	34.2
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 179,459	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 51,401	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC 1,468	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	55,409	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,677	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,309	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	129,473	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,522	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	75,131	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	282,718	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