

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 06/04/2022

### 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	399,824	25,615	6,100	53.7	33.4
Centro Operacional Chincha	153,407	9,090	1,606	NA	37.8
City Gate de Independencia	102,378	5,454	0	40.7	30.7
<b>Total Distribuido</b>	655,609	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 16,129	1,453	167	3.6	22.8
Centro Operacional Chincha	PE 25,773	1,074	80	3.6	37.8
	AC 111,505	9,090	1,606	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 18,788	1,524	244	3.8	31.1
	AC 25,218	4,154	256	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 17,115	1,978	15	3.5	24.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE 11,006	2,415	0	3.3	29.5
City Gate Ica	PE 9,851	515	98	3.5	17.9
	AC 103,748	10,056	612	17.0	
City Gate Nasca	PE 614	36	1	3.6	40.8
City Gate Marcona	PE 837	103	9	3.0	35.5
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 181,612	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 50,438	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	102,378	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	40,573	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,569	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	137,469	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,514	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	68,632	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	248,876	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