

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 06/03/2022

### 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	393,707	21,448	3,940	53.6	33.1
Centro Operacional Chincha	141,693	10,233	2,972	NA	38.1
City Gate de Independencia	25,220	5,464	0	41.2	37.9
<b>Total Distribuido</b>	560,620	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 3,704	610	0	3.6	25.9
Centro Operacional Chincha	PE 22,300	1,200	80	3.6	38.1
	AC 115,689	NA	NA	17.5	
Centro Operacional Pisco	PE 8,005	714	165	4.0	35.7
	AC 9,039	790	183	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 15,815	1,477	95	3.5	23.6
Estación de Distrito de Villacuri	PE 0	0	0	4.0	26.0
City Gate Ica	PE 9,433	466	752	3.5	17.0
	AC 112,371	NA	NA	17.3	
City Gate Nasca	PE 490	65	0	3.6	40.2
City Gate Marcona	PE 827	38	31	3.1	35.9
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 189,338	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 54,600	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	25,220	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,910	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	12	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	145,416	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	51,937	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	54,000	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	246,337	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