

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 19/02/2022

### 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	460,845	24,554	11,501	53.6	32.2
Centro Operacional Chincha	189,131	11,333	6,999	NA	32.1
City Gate de Independencia	115,875	5,802	0	40.8	26.9
<b>Total Distribuido</b>	765,851	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 5,213	805	0	3.6	25.6
Centro Operacional Chincha	PE 22,300	1,200	80	3.6	32.1
	AC 161,618	NA	NA	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 16,874	1,220	315	3.9	37.7
	AC 17,793	1,281	330	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 17,589	1,741	0	3.4	23.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE 11,139	2,402	0	3.7	25.9
City Gate Ica	PE 9,246	470	752	3.5	26.0
	AC 139,086	NA	NA	17.1	
City Gate Nasca	PE 539	83	0	3.6	39.9
City Gate Marcona	PE 827	35	34	3.2	33.3
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 220,541	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 44,718	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	115,875	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	46,193	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,466	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	170,882	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	68,357	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	98,487	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	280,098	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