

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 09/02/2022

### 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	384,691	21,011	10,146	53.8	32.9
Centro Operacional Chincha	151,175	8,426	3,427	NA	33.3
City Gate de Independencia	105,060	5,570	0	40.5	30.1
<b>Total Distribuido</b>	640,926	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 13,429	1,324	79	3.6	22.1
Centro Operacional Chincha	PE 22,300	1,200	80	3.6	33.3
	AC 115,446	NA	NA	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 18,754	1,452	487	3.8	34.7
	AC 20,248	1,550	507	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 7,277	1,243	0	3.5	26.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE 10,972	2,393	0	3.7	26.0
City Gate Ica	PE 10,098	648	752	3.6	26.0
	AC 143,079	NA	NA	17.1	
City Gate Nasca	PE 611	88	0	3.6	42.9
City Gate Marcona	PE 830	38	31	3.2	32.7
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 224,195	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 38,838	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	105,060	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,901	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,204	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	177,090	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,706	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	45,315	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	282,861	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