

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 28/02/2022

### 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	428,616	24,319	8,367	53.6	33.6
Centro Operacional Chincha	206,052	12,149	7,669	NA	32.0
City Gate de Independencia	78,467	5,512	0	40.8	27.7
<b>Total Distribuido</b>	713,135	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 13,172	1,278	85	3.7	22.3
Centro Operacional Chincha	PE 22,300	1,200	80	3.6	32.0
	AC 170,580	NA	NA	17.5	
Centro Operacional Pisco	PE 17,789	1,284	435	3.9	36.1
	AC 19,807	1,420	451	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 17,287	1,825	180	3.5	23.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE 11,123	2,404	0	3.7	26.0
	PE 9,379	482	752	3.5	
City Gate Ica	AC 122,340	NA	NA	17.1	26.3
	PE 581	83	0	3.6	
City Gate Nasca	PE 830	39	31	3.1	31.6
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 212,480	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 33,167	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	78,467	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,101	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,664	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	164,715	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	79,450	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	98,579	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	260,326	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