

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 23/02/2022

### 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	473,155	24,164	2,753	52.2	34.1
Centro Operacional Chincha	206,634	13,538	7,661	NA	34.5
City Gate de Independencia	80,621	5,455	0	40.8	32.1
<b>Total Distribuido</b>	760,410	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 13,834	1,334	108	3.6	22.8
Centro Operacional Chincha	PE 22,300	1,200	80	3.6	34.5
	AC 170,500	NA	NA	17.4	
Centro Operacional Pisco	PE 20,137	1,343	614	3.8	37.5
	AC 21,715	1,424	631	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 17,620	1,860	137	3.5	23.3
Estación de Distrito de Villacuri	PE 10,027	2,155	0	3.7	26.1
	PE 9,288	481	752	3.5	26.7
City Gate Ica	AC 133,317	NA	NA	17.1	
	PE 605	86	0	3.6	44.9
City Gate Nasca	PE 813	35	33	3.1	33.4
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 200,271	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 45,552	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC 13,812	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	80,621	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,262	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,690	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	152,319	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	68,341	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	98,372	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	312,805	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