

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 19/01/2022

### 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	459,635	25,702	8,558	52.9	33.1
Centro Operacional Chincha	199,991	9,681	7,553	NA	31.4
City Gate de Independencia	124,635	5,409	4,449	40.8	26.0
<b>Total Distribuido</b>	784,261	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 10,179	1,136	67	3.6	23.7
Centro Operacional Chincha	PE 23,008	1,200	80	3.6	31.4
	AC 166,804	NA	NA	17.5	
Centro Operacional Pisco	PE 17,990	1,404	359	3.8	34.8
	AC 20,300	1,649	366	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 14,345	1,701	33	3.4	24.7
Estación de Distrito de Villacuri	PE 11,115	2,402	0	3.7	26.2
City Gate Ica	PE 12,149	662	752	3.6	26.6
	AC 143,931	NA	NA	17.1	
City Gate Nasca	PE 619	84	0	3.6	40.5
City Gate Marcona	PE 818	37	31	2.9	34.4
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 192,508	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 34,832	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC 11,028	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	124,635	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	44,510	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,132	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	144,866	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,860	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	98,797	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	294,461	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Darío 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