

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 31/01/2021

### 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	366,869	23,678	23,625	46.2	34.5
Centro Operacional Chincha	123,246	7,879	7,319	NA	29.7
City Gate de Independencia	9,311	5,400	5,261	41.0	22.5
<b>Total Distribuido</b>	499,426	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 1,434	588	0	3.7	27.3
Centro Operacional Chincha	PE 12,013	680	265	3.7	29.7
	AC 109,799	NA	NA	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 6,890	823	84	3.4	37.0
	AC 7,350	876	109	17.4	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 8,876	1,485	0	3.4	26.8
Estación de Distrito de Villacuri	PE 18	82	0	4.1	27.4
City Gate Ica	PE 13,305	729	377	3.6	34.7
	AC 109,994	NA	NA	17.6	
City Gate Nasca	PE 573	88	0	3.3	40.8
City Gate Marcona	PE 871	40	34	3.1	34.9
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 179,849	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 40,979	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	9,311	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	43,843	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	602	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	135,404	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	71,624	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	63,090	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	177,389	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