

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 8/03/2021

### 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	379,879	22,282	5,649	46.6	33.6
Centro Operacional Chincha	165,399	10,955	3,036	NA	27.2
City Gate de Independencia	21,339	4,092	0	41.3	28.7
<b>Total Distribuido</b>	566,617	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 7,235	1,074	0	3.6	26.7
Centro Operacional Chincha	PE 17,016	967	399	3.7	27.2
	AC 141,148	NA	NA	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 16,357	1,273	369	3.8	39.8
	AC 17,974	1,353	402	17.5	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 14,316	1,725	0	3.5	26.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE 10,954	2,416	0	3.7	28.7
City Gate Ica	PE 10,081	564	297	3.6	32.8
	AC 103,347	NA	NA	17.0	
City Gate Nasca	PE 557	83	0	3.3	47.8
City Gate Marcona	PE 785	38	27	3.2	36.8
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 191,951	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 32,441	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	21,339	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	41,603	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	25,334	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	125,014	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	73,339	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,990	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	225,883	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