

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 5/10/2020

### 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)
Centro Operacional Humay	341,944	19,881	18,612	47.6
Centro Operacional Chincha	178,808	10,851	9,462	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	6,383	1,444	1,345	41.7
<b>Total Distribuido</b>	<b>527,135</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

### 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)
Estación Distrito Chincha	PE	13,424	1,472	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	24,439	1,292	681	3.6
	AC	140,945	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	15,604	1,298	299	3.7
	AC	17,401	1,352	310	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,454	1,578	0	3.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	11,619	2,434	0	4.1
City Gate Ica	PE	14,885	793	469	3.6
	AC	76,273	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	659	91	1	3.3
City Gate Marcona	PE	899	41	35	3.3
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	141,102	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	34,744	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	17,304	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)
<b>Generadores Eléctricos</b>				
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	6,383	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,972	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,321	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	95,809	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	45,637	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,248	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	260,765	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