

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 26/10/2020

### 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	357,344	18,399	19,664	47.4
Centro Operacional Chinchá	171,833	11,138	9,493	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	23,612	3,950	3,851	41.6
<b>Total Distribuido</b>	<b>552,789</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 Chinchá	PE	13,164	1,391	50	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	25,011	1,364	704	3.6
	AC	133,658	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,922	1,177	228	3.7
	AC	14,100	1,245	257	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,509	1,517	0	3.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	11,242	2,415	0	4.1
City Gate Ica	PE	14,585	774	412	3.6
	AC	104,928	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	638	91	1	3.3
City Gate Marcona	PE	761	35	26	3.2
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	170,805	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	35,108	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	0	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	23,612	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,912	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,174	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	124,719	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	79,233	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	65,161	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	233,232	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