

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 15/10/2020

### 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	397,258	27,439	26,928	45.6
Centro Operacional Chinchá	194,838	12,376	9,952	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	41,708	2,348	2,790	40.9
<b>Total Distribuido</b>	<b>633,804</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	14,054	1,483	0	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	24,406	1,353	753	3.6
	AC	156,378	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	17,536	1,427	295	3.7
	AC	23,047	2,261	337	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,579	1,543	0	3.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	11,099	2,423	0	4.1
City Gate Ica	PE	14,682	766	447	3.6
	AC	98,547	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	617	87	1	3.3
City Gate Marcona	PE	867	39	35	3.1
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	176,348	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	54,710	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	41,708	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,818	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,070	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	130,460	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	74,308	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	73,424	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	279,790	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