

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 7-Oct-19

### 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	248,914	23,996	1,402	37.3
Centro Operacional Chincha	173,601	12,101	4,367	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	42.4
<b>Total Distribuido</b>	<b>422,515</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	12,865	1,158	252	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	14,802	716	532	3.6
	AC	145,934	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	13,963	1,141	213	3.6
	AC	14,846	1,240	225	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,748	1,550	0	3.5
City Gate Ica	PE	13,316	666	470	3.6
	AC	135,989	NA	NA	16.8
City Gate Nasca	PE	660	92	4	3.3
City Gate Marcona	PE	809	67	1	3.4
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	172,907	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	35,079	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	0	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,894	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,532	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	120,482	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	97,819	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	83,972	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	221,221	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