

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 18-Nov-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	268,944	33,588	502	51.2
Centro Operacional Chincha	171,223	10,245	4,127	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	44.7
<b>Total Distribuido</b>	440,167	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)
Estación Distrito Chincha	PE	11,595	1,185	4	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	13,858	695	495	3.6
	AC	145,770	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	13,839	1,088	350	3.6
	AC	14,710	1,132	356	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	13,387	1,381	0	3.4
City Gate Ica	PE	13,300	657	425	3.6
	AC	126,034	NA	NA	16.6
City Gate Nasca	PE	605	77	1	3.3
City Gate Marcona	PE	854	88	2	3.2
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	57,977	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	44,129	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	41,477	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,800	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	5,700	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	82,857	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	85,854	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	229,369	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