

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 8-Set-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	337,036	28,023	4,386	49.3
Centro Operacional Chincha	153,522	8,707	3,223	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	45.1
<b>Total Distribuido</b>	490,558	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	12,576	956	296	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	8,796	428	304	3.6
	AC	132,150	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	7,592	634	141	3.8
	AC	8,245	670	149	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	14,168	1,618	0	3.5
City Gate Ica	PE	13,134	663	465	3.6
	AC	113,635	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	473	70	0	3.5
City Gate Marcona	PE	919	89	2	3.4
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	163,408	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	36,765	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	38,417	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,433	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	113,558	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	88,354	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	77,519	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	182,580	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