

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 16-jul-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	398,908	27,618	11,105	49.2
Centro Operacional Chinchá	161,264	11,104	3,031	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	44.6
<b>Total Distribuido</b>	560,172	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 Chinchá	PE	23,885	1,859	503	3.7
Centro Operacional Chinchá	PE	10,242	544	375	3.6
	AC	127,137	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	16,201	1,234	318	4.0
	AC	17,347	1,247	331	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	16,284	1,707	0	3.5
City Gate Ica	PE	11,616	599	386	3.6
	AC	116,617	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	648	91	5	3.5
City Gate Marcona	PE	878	80	2	3.3
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	154,053	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	35,327	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	29,938	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	42,238	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,926	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	108,889	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	85,044	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	321,075	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Darío 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