

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 07-agosto-19

### CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCIÓN

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	361,014	23,953	9,413	48.9
Centro Operacional Chincha	149,439	11,659	2,641	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	46.2
<b>Total Distribuido</b>	<b>510,453</b>	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	24,361	1,819	497
Centro Operacional Chincha	PE	10,434	482	333
	AC	114,644	NA	NA
Centro Operacional Pisco	PE	14,678	1,130	311
	AC	16,795	1,276	333
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	16,865	1,753	57
City Gate Ica	PE	13,250	674	457
	AC	115,211	NA	NA
City Gate Nasca	PE	634	82	5
City Gate Marcona	PE	987	87	1
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	157,344	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	0	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	25,250	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	42,644	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,869	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	103,831	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	83,958	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	269,151	NA	NA	NA

Nombre: Víctor Delgado B.

Nombre: Dario Angel O.

Notas:

- 1.- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
  - 2.- 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.
  - 3.- AC: Acero / PE: Polietileno
  - 4.- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
  - 5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
  - 6- En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica