

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 18-Ago-20

### 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	358,480	27,037	26,518	45.0
Centro Operacional Chincha	181,713	12,330	9,810	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	43.6
<b>Total Distribuido</b>	<b>540,193</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	13,227	1,456	79	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	24,641	1,160	645	3.6
	AC	143,845	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	15,360	1,279	301	3.7
	AC	16,298	1,312	322	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,792	1,913	0	3.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	6,803	1,555	0	2.7
City Gate Ica	PE	14,897	818	302	3.6
	AC	98,302	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	721	104	0	3.3
City Gate Marcona	PE	863	37	34	2.8
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	170,658	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	43,525	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	38,404	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,959	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	129,295	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	76,240	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	72,017	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	243,017	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