

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 24/09/2020

### 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	362,728	23,915	23,529	46.7
Centro Operacional Chinchá	167,776	9,781	9,688	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	7,110	1,379	1,311	41.0
<b>Total Distribuido</b>	<b>537,614</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 Chinchá	PE	9,288	1,233	0	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	20,187	1,122	645	3.7
	AC	138,301	NA	NA	17.2
Centro Operacional Pisco	PE	17,089	1,333	366	3.7
	AC	17,766	1,406	370	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,764	1,560	0	3.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	6,990	1,502	0	4.1
City Gate Ica	PE	14,603	785	425	3.6
	AC	84,798	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	655	94	3	3.3
City Gate Marcona	PE	908	40	36	3.2
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	167,331	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	51,712	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	7,110	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>				
MINSUR - INDUSTRIAL	44,341	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,208	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	119,782	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	55,309	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	64,848	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	252,905	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