

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 13-May-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	203,016	10,388	10,303	46.4
Centro Operacional Chincha	162,141	12,998	8,635	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	45.7
<b>Total Distribuido</b>	<b>365,157</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	11,357	1,135	55	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	10,467	563	357	3.6
	AC	140,317	NA	NA	17.4
Centro Operacional Pisco	PE	11,631	1,115	203	3.6
	AC	14,152	1,565	161	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	7,369	1,369	0	3.4
Estación de Distrito de Villacuri	PE	6,808	1,517	0	2.7
City Gate Ica	PE	12,137	815	135	3.6
	AC	82,203	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	679	102	0	3.3
City Gate Marcona	PE	768	40	4	3.1
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	44,758	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	43,027	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	41,871	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,887	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	0	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	77,258	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	76,727	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	186,930	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