

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 21-Jul-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	361,309	22,822	22,395	45.4
Centro Operacional Chincha	174,008	10,676	9,078	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	43.2
<b>Total Distribuido</b>	<b>535,317</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	14,456	1,516	165	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	22,969	1,227	738	3.6
	AC	136,583	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	13,377	1,224	263	3.6
	AC	16,028	1,658	272	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,276	1,771	0	3.5
Estación de Distrito de Villacuri	PE	5,552	1,234	0	2.7
City Gate Ica	PE	14,863	804	431	3.6
	AC	92,646	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	701	101	1	3.3
City Gate Marcona	PE	812	61	24	3.2
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	144,709	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	45,874	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	14,469	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	40,943	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,254	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	100,512	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	76,241	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	77,185	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	237,182	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