

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 9-Ene-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	405,148	23,252	10,724	50.6
Centro Operacional Chincha	147,172	10,201	2,683	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	33,000	4,480	0	40.9
<b>Total Distribuido</b>	<b>585,320</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	10,301	1,220	59	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	8,345	540	303	3.6
	AC	128,526	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	13,715	1,060	308	3.5
	AC	14,613	1,101	314	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,316	1,246	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,606	781	546	3.7
	AC	159,150	NA	NA	16.8
City Gate Nasca	PE	545	77	3	3.3
City Gate Marcona	PE	785	86	2	3.3
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	169,452	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	41,090	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	33,000	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m3</b>				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,602	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,373	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	119,477	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	88,517	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	61,608	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	251,867	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