

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 30-jul-19

### 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	384,302	22,447	4,801	49.2
Centro Operacional Chincha	146,242	11,014	1,588	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	44.8
<b>Total Distribuido</b>	530,544	NA	NA	NA

### 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	24,216	1,389	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	10,416	508	363	3.6
	AC	111,610	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	9,677	878	129	3.8
	AC	11,291	1,059	141	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	17,856	1,786	0	3.5
City Gate Ica	PE	11,767	615	416	3.6
	AC	112,126	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	666	90	5	3.5
City Gate Marcona	PE	0	0	0	3.4
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	169,598	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	35,176	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	16,146	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	45,891	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	123,707	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	82,310	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	278,636	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