

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 22-jul-16

### 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	563.729	42.344	3.069	51,3
Centro Operacional Chincha	187.081	14.073	2.184	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	625.320	27.231	24.608	38,6
<b>Total Distribuido</b>	1.376.130	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	6.975	887	0	3,5
Centro Operacional Chincha	PE	9.641	794	246	3,5
	AC	170.465	NA	NA	17,2
Centro Operacional Pisco	PE	0	0	0	4,0
	AC	386.145	21.046	7.633	13,6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	9.489	646	186	3,4
Estación Distrito Ica	PE	4.443	818	0	3,4
City Gate Ica	PE	4.841	294	68	3,5
	AC	23.722	NA	NA	17,1
City Gate Nasca	PE	505	63	3	3,5
City Gate Marcona	PE	664	61	0	3,3
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	184.559	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 Electricos</b>				
EGASA	506.156	NA	NA	NA
EGESUR	119.164	NA	NA	NA
<b>Generadores Electricos Menores</b>				
MINSUR - CT	21.800	NA	NA	NA
<b>Iniciales Regionales</b>				
CLIENTES INICIALES	400.163	NA	NA	NA
<b>Independientes</b>				
MINSUR - INDUSTRIAL	40.000	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	332.511	NA	NA	NA

Elaborado por:

Nombre: Luis Aguilar M.

Aprobado por:

Nombre: Dario Angel O.

Notas:

- 1.- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
  - 2.- 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.
  - 3.- AC: Acero / PE: Polietileno
  - 4.- En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
  - 5.- Se considera los empaquetamientos que se realizan.
- NA: No Aplica