

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 13-abr-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	152.073	9.983	3.153	41,4
Centro Operacional Chincha	84.690	5.385	2.250	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	601.506	26.730	21.411	39,3
<b>Total Distribuido</b>	838.269	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)	
Centro Operacional Chincha	PE	13.883	1.028	311	3,8
	AC	70.807	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	0	0	0	3,6
	AC	5.005	571	0	14,5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	8.647	730	149	3,8
City Gate Ica	PE	8.065	945	1	3,6
	AC	23.058	NA	NA	16,4
City Gate Nasca	PE	534	76	3	3,5
City Gate Marcona	PE	646	70	3	3,4
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	160.315	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	536.586	NA	NA	NA
EGESUR	64.920	NA	NA	NA
<b>Generadores Electricos Menores</b>				
MINSUR - CT	19.800	NA	NA	NA
<b>Iniciales Regionales</b>				
CLIENTES INICIALES	112.715	NA	NA	NA
<b>Independientes</b>				
MINSUR - INDUSTRIAL	39.800	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	118.644	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Luis Aguilar Manrique

Aprobado por:
Nombre: Dario Angel Ospina

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.
- NA: No Aplica