

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 11-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	117.666	8.248	2.925	44,8
Centro Operacional Chincha	69.104	5.121	2.063	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	600.454	27.014	21.388	39,2
<b>Total Distribuido</b>	787.224	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	14.480	1.168	269	3,8
	AC	54.624	NA	NA	17,5
Centro Operacional Pisco	PE	0	0	0	3,7
	AC	3.140	330	0	14,7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	6.313	613	17	3,9
City Gate Ica	PE	8.231	1.008	1	3,7
	AC	22.727	NA	NA	16,8
City Gate Nasca	PE	551	90	4	3,5
City Gate Marcona	PE	583	55	1	3,4
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	143.004	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	541.906	NA	NA	NA
EGESUR	58.548	NA	NA	NA
<b>Generadores Electricos Menores</b>				
MINSUR - CT	20.000	NA	NA	NA
<b>Iniciales Regionales</b>				
CLIENTES INICIALES	100.004	NA	NA	NA
<b>Independientes</b>				
MINSUR - INDUSTRIAL	39.000	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	94.649	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