

# Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 21-may-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	225.073	16.069	741	55,0
Centro Operacional Chincha	85.724	8.926	1.297	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	430.755	24.693	10.253	40,1
<b>Total Distribuido</b>	741.552	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	11.868	1.262	157	3,9
	AC	73.856	NA	NA	17,4
Centro Operacional Pisco	PE	0	0	0	3,7
	AC	3.133	421	0	14,7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	6.181	575	0	3,7
City Gate Ica	PE	7.929	1.431	65	3,7
	AC	24.649	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	483	101	3	3,5
City Gate Marcona	PE	558	227	1	3,3
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	171.801	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	10.340	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	434.328	NA	NA	NA
EGESUR	0	NA	NA	NA
<b>Generadores Electricos Menores</b>				
MINSUR - CT	21.700	NA	NA	NA
<b>Iniciales Regionales</b>				
CLIENTES INICIALES	126.851	NA	NA	NA
<b>Independientes</b>				
MINSUR - INDUSTRIAL	39.250	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	112.656	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Luis Aguilar M.

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.
- NA: No Aplica