

## 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	364.563	39.223	4.318	54,8
Centro Operacional Chincha	86.414	7.147	2.091	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	694.067	29.684	27.353	38,6
<b>Total Distribuido</b>	1.145.044	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	24.352	1.015	623	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	303	24	8	3,6
	AC	61.759	NA	NA	17,6
Centro Operacional Pisco	PE	10.801	863	253	3,7
	AC	10.801	854	0	16,0
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,5
Estación Distrito Ica	PE	0	0	0	3,5
City Gate Ica	PE	10.411	1.096	79	3,8
	AC	125.737	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	604	84	0	3,8
City Gate Marcona	PE	381	99	0	3,3
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	170.949	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	34.879	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	568.924	NA	NA	NA
EGESUR	125.143	NA	NA	NA
<b>Generadores Electricos Menores</b>				
MINSUR - CT	10.500	NA	NA	NA
<b>Iniciales Regionales</b>				
CLIENTES INICIALES	137.422	NA	NA	NA
<b>Independientes</b>				
MINSUR - INDUSTRIAL	43.000	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	225.176	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