

## 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	1,182,522	102,040	3,479	45.9
Centro Operacional Chincha	86,398	6,140	2,336	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	662,014	29,402	26,418	39.8
<b>Total Distribuido</b>	1,930,934	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	20,323	1,409	523	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	288	27	7	3.6
	AC	65,787	NA	NA	17.1
Centro Operacional Pisco	PE	9,718	777	213	3.5
	AC	9,718	791	0	16.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3.4
Estación Distrito Ica	PE	0	0	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,129	1,053	91	3.8
	AC	146,211	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	546	76	0	3.8
City Gate Marcona	PE	563	81	0	3.2
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	208,016	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC	797,620	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	539,930	NA	NA	NA
EGESUR	122,084	NA	NA	NA
<b>Generadores Electricos Menores</b>				
MINSUR - CT	21,386	NA	NA	NA
<b>Iniciales Regionales</b>				
CLIENTES INICIALES	140,015	NA	NA	NA
<b>Independientes</b>				
MINSUR - INDUSTRIAL	64,736	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	245,163	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