

**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	409,655	28,328	6,634	54.4
Centro Operacional Chincha	160,676	8,741	5,308	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	121,133	5,196	4,979	41.1
<b>Total Distribuido</b>	691,464	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	30,098	2,055	756	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	485	27	13	3.5
	AC	130,093	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	14,992	1,458	358	3.7
	AC	15,262	1,458	247	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,958	782	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,958	691	120	3.7
	AC	130,495	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	608	74	4	3.7
City Gate Marcona	PE	744	98	0	3.4
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	185,390	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	69,302	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	0	NA	NA	NA
EGESUR	121,133	NA	NA	NA
<b>Generadores Electricos Menores</b>				
MINSUR - CT	11,384	NA	NA	NA
<b>Iniciales Regionales</b>				
CLIENTES INICIALES	155,811	NA	NA	NA
<b>Independientes</b>				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,073	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	383,117	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

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.
  - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica