

**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	368,485	23,045	11,039	47.6
Centro Operacional Chincha	171,740	6,510	5,439	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	121,162	5,127	4,980	40.9
<b>Total Distribuido</b>	<b>661,387</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>

**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	23,261	1,734	504	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	11,979	571	442	3.6
	AC	136,500	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	11,837	951	187	3.7
	AC	11,837	1,234	0	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	3,071	764	0	3.5
City Gate Ica	PE	11,103	722	111	3.7
	AC	130,788	NA	NA	17.5
City Gate Nasca	PE	574	76	0	3.4
City Gate Marcona	PE	913	86	0	3.5
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC	161,227	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC	46,366	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	121,162	NA	NA	NA
<b>Generadores Electricos Menores</b>				
MINSUR - CT	11,242	NA	NA	NA
<b>Iniciales Regionales</b>				
CLIENTES INICIALES	139,353	NA	NA	NA
<b>Independientes</b>				
MINSUR - INDUSTRIAL	38,680	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	360,181	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