

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Centro Operacional Humay	346,642	19,828	9,117	51.9
Centro Operacional Chinchá	163,705	10,213	5,124	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	121,274	5,110	4,981	41.2
Total Distribuido	631,621	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Estación Distrito Chinchá	PE	23,120	1,527	811	3.7
Centro Operacional Chinchá	PE	5,819	287	192	3.6
	AC	134,766	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	10,212	866	170	3.7
	AC	10,212	862	0	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,899	842	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,818	721	107	3.8
	AC	103,504	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	572	82	2	3.7
City Gate Marcona	PE	789	93	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	184,951	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	54,296	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Generadores Electricos				
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	121,274	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10,643	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	156,752	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,094	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	332,469	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