

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	407,584	21,975	12,915	50.1
Centro Operacional Chinchá	132,737	7,131	4,380	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	118,910	5,081	4,830	41.2
Total Distribuido	659,231	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	21,643	1,264	699	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	243	16	4	3.5
	AC	110,851	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	5,218	551	35	3.7
	AC	5,218	555	0	17.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,362	691	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,432	701	98	3.7
	AC	126,515	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	574	80	3	3.7
City Gate Marcona	PE	622	88	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	173,592	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	61,803	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	21,248	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	118,910	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	8,641	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	140,474	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	43,194	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	326,764	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