

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	365,189	21,923	8,241	51.3
Centro Operacional Chinchá	165,167	8,358	5,149	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	121,227	5,163	4,901	41.1
Total Distribuido	651,583	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	27,637	1,857	564	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	5,905	291	21	3.5
	AC	131,625	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	11,234	856	261	3.6
	AC	11,234	864	0	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	3,062	782	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,816	717	120	3.7
	AC	83,159	NA	NA	17.5
City Gate Nasca	PE	608	82	4	3.7
City Gate Marcona	PE	847	90	0	3.6
Troncal H-P ⁴	AC	158,246	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	64,750	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	21,234	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	121,227	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10,690	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	132,794	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,143	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	324,495	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