

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	358,936	35,216	4,738	49.3
Centro Operacional Chincha	151,464	9,786	4,430	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	248,644	16,635	4,948	40.5
Total Distribuido	759,044	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 Chincha	PE	26,423	1,772	687	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	421	26	9	3.6
	AC	124,620	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	13,165	1,010	258	4.0
	AC	13,165	1,041	0	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	1,576	585	0	3.7
City Gate Ica	PE	12,916	940	110	4.0
	AC	131,370	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	653	88	3	3.7
City Gate Marcona	PE	698	87	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	160,880	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	61,680	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	126,933	NA	NA	NA
EGESUR	121,711	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	9,599	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	127,450	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,920	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	367,599	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