

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	432.861	30.101	1.927	47,8
Centro Operacional Chincha	147.493	10.443	4.517	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	121.836	5.228	4.997	41,2
Total Distribuido	702.190	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	25.483	1.702	648	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	470	28	16	3,6
	AC	121.540	NA	NA	17,6
Centro Operacional Pisco	PE	11.273	849	246	3,9
	AC	11.848	1.561	0	17,2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,7
Estación Distrito Ica	PE	1.518	529	0	3,7
City Gate Ica	PE	9.704	780	93	3,8
	AC	130.588	NA	NA	17,1
City Gate Nasca	PE	575	77	0	3,7
City Gate Marcona	PE	662	85	0	3,5
Troncal H-P ⁴	AC	173.154	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	93.540	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	121.836	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10.083	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	141.306	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	42.528	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	292.897	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Luis Aguilar M.

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.
- NA: No Aplica