

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	490.011	32.650	4.165	47,4
Centro Operacional Chincha	210.335	16.339	5.695	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	164.398	27.798	2.424	41,2
Total Distribuido	864.744	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	29.041	1.807	833	3,6
Centro Operacional Chincha	PE	618	45	17	3,5
	AC	180.676	NA	NA	17,6
Centro Operacional Pisco	PE	12.129	907	222	3,8
	AC	121.256	9.582	1.089	17,1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,7
Estación Distrito Ica	PE	1.488	570	0	3,7
City Gate Ica	PE	9.594	788	81	3,8
	AC	129.548	NA	NA	17,0
City Gate Nasca	PE	589	81	0	3,7
City Gate Marcona	PE	736	81	0	3,5
Troncal H-P ⁴	AC	166.721	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	47.951	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	52.363	NA	NA	NA
EGESUR	112.035	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	11.608	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	189.861	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	37.752	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	413.175	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