

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	367.462	28.003	0	55,9
Centro Operacional Chincha	84.794	5.100	2.077	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	665.488	28.138	26.101	38,7
Total Distribuido	1.117.744	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	22.442	1.485	603	3,7
Centro Operacional Chincha	PE	229	14	5	3,6
	AC	62.123	NA	NA	17,6
Centro Operacional Pisco	PE	10.444	775	266	3,5
	AC	10.444	786	2	16,5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	3,4
Estación Distrito Ica	PE	0	0	0	3,8
City Gate Ica	PE	10.588	1.108	99	3,8
	AC	126.783	NA	NA	17,4
City Gate Nasca	PE	593	83	1	3,7
City Gate Marcona	PE	808	107	0	3,0
Troncal H-P ⁴	AC	176.934	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	30.868	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	541.133	NA	NA	NA
EGESUR	124.355	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10.524	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	143.680	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	39.142	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	228.042	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