

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	395,346	24,321	10,219	54.4
Centro Operacional Chincha	164,986	10,110	5,622	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	37,551	5,585	0	42.4
Total Distribuido	597,883	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	32,660	1,983	986	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	552	30	18	3.4
	AC	131,774	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	11,689	1,021	189	3.7
	AC	11,689	1,104	0	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,934	869	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,895	732	110	3.7
	AC	125,464	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	614	83	3	3.7
City Gate Marcona	PE	665	98	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	188,136	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	58,798	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	0	NA	NA	NA
EGESUR	37,551	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10,738	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	164,827	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	39,357	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	360,947	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