

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	318,673	23,522	3,791	48.0
Centro Operacional Chincha	171,543	8,629	3,651	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	120,507	5,123	4,902	41.1
Total Distribuido	610,723	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	22,266	1,996	522	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	11,871	577	444	3.6
	AC	137,406	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	12,582	968	243	3.7
	AC	12,582	1,129	0	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	3,015	131	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,814	714	106	3.7
	AC	127,180	NA	NA	17.5
City Gate Nasca	PE	596	89	0	3.4
City Gate Marcona	PE	713	211	0	3.6
Troncal H-P ⁴	AC	146,963	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	46,038	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	120,507	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	12,910	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	126,305	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	35,438	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	357,374	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