

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	403,560	26,323	9,594	50.5
Centro Operacional Chincha	166,782	10,949	5,043	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	118,892	5,267	3,679	41.2
Total Distribuido	689,234	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	28,833	1,834	778	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	539	29	16	3.5
	AC	137,410	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	10,549	921	105	3.6
	AC	10,549	918	0	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	3,340	917	0	3.6
City Gate Ica	PE	11,236	731	121	3.7
	AC	129,009	NA	NA	17.6
City Gate Nasca	PE	562	74	2	3.7
City Gate Marcona	PE	629	93	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	159,594	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	64,332	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	13,760	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	118,892	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	9,598	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	132,680	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,506	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	371,799	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