

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	362,772	18,844	11,307	48.7
Centro Operacional Chincha	177,594	10,053	5,681	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	120,769	5,652	4,918	41.2
Total Distribuido	661,135	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	22,937	1,510	702	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	7,606	354	295	3.6
	AC	147,051	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	11,795	954	236	3.7
	AC	11,795	955	0	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	3,830	935	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,964	737	119	3.7
	AC	126,873	NA	NA	17.5
City Gate Nasca	PE	594	79	0	3.4
City Gate Marcona	PE	797	84	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	170,156	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	71,901	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	120,769	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	12,512	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	144,169	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	39,398	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	390,220	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