

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	231,474	15,890	4,021	48.7
Centro Operacional Chincha	128,860	10,229	2,961	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	141,709	16,300	4,893	41.3
Total Distribuido	502,043	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	20,311	1,549	475	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	11,324	498	441	3.6
	AC	97,225	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	10,653	925	176	3.6
	AC	10,694	938	178	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,913	775	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,703	718	94	3.7
	AC	72,225	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	582	82	0	3.4
City Gate Marcona	PE	664	88	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	101,811	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	53,324	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	22,051	NA	NA	NA
EGESUR	119,658	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10,210	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	74,493	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	43,168	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	264,558	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