

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	382,687	22,451	7,223	49.4
Centro Operacional Chincha	147,674	10,199	2,448	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	746	1,438	0	44.3
Total Distribuido	531,107	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	23,431	1,647	551	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	10,445	530	367	3.6
	AC	113,798	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	14,289	1,075	279	3.9
	AC	15,228	1,096	293	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,811	1,564	0	3.5
City Gate Ica	PE	13,737	690	485	3.6
	AC	120,237	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	655	79	5	3.5
City Gate Marcona	PE	1,016	81	2	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	185,692	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	35,891	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 Eléctricos				
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	746	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,174	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,796	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	142,722	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	88,110	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	276,427	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