

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	401,677	23,777	7,324	48.9
Centro Operacional Chincha	63,459	4,863	920	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	189,698	15,593	0	41.8
Total Distribuido	654,834	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	12,851	1,034	262	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	8,997	439	342	3.6
	AC	41,611	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	12,560	1,033	248	3.8
	AC	12,560	1,027	248	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,509	1,304	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,518	764	490	3.7
	AC	160,540	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	528	80	3	3.4
City Gate Marcona	PE	882	79	1	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	168,005	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	43,924	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	90,602	NA	NA	NA
EGESUR	99,096	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,443	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,126	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	115,436	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	99,845	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	219,635	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