

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	515,024	31,485	8,431	43.1
Centro Operacional Chíncha	266,360	18,596	3,608	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	87,450	3,803	3,539	40.8
Total Distribuido	868,834	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 Chíncha	PE	17,645	1,330	350	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	9,977	467	338	3.6
	AC	238,738	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	13,982	1,108	277	3.9
	AC	277,962	18,953	6,010	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,667	1,367	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,684	778	483	3.7
	AC	112,670	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	571	79	4	3.5
City Gate Marcona	PE	650	80	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	197,150	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	48,925	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	87,450	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,616	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,526	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	146,008	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	82,606	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	664,864	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Darío Ángel 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