

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	663,856	53,299	4,749	43.5
Centro Operacional Chíncha	306,056	17,485	10,101	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	87,122	3,740	3,295	40.9
Total Distribuido	1,057,034	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	23,300	1,737	486	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	10,607	566	394	3.6
	AC	272,149	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	15,727	1,114	332	3.8
	AC	323,290	23,379	1,371	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	5,953	977	0	3.6
City Gate Ica	PE	13,115	762	120	3.7
	AC	118,638	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	619	81	4	3.5
City Gate Marcona	PE	738	125	0	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	196,900	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	45,600	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	87,122	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	38,387	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,445	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	147,068	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	85,324	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	744,413	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