

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	335,970	18,585	7,179	49.7
Centro Operacional Chíncha	114,350	8,473	1,977	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	58,199	2,542	2,185	40.9
Total Distribuido	508,519	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	3,861	670	0	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	7,773	382	285	3.6
	AC	102,716	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	5,935	687	35	3.8
	AC	6,307	692	103	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	3,898	918	0	3.6
City Gate Ica	PE	12,143	751	146	3.7
	AC	77,821	NA	NA	17.5
City Gate Nasca	PE	533	74	3	3.4
City Gate Marcona	PE	880	92	2	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	181,941	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	34,192	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	12,320	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	58,199	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	36,927	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	12,119	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	132,895	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	49,484	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	218,895	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