

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	406,401	24,191	7,598	48.0
Centro Operacional Chíncha	73,959	4,968	2,302	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	178,705	14,949	0	42.1
Total Distribuido	659,065	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	17,012	1,555	267	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	9,423	440	363	3.6
	AC	47,524	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	12,630	1,009	261	3.5
	AC	14,161	1,125	263	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,245	1,145	0	3.6
City Gate Ica	PE	12,270	844	128	3.7
	AC	154,627	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	581	76	0	3.4
City Gate Marcona	PE	1,131	79	2	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	179,589	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	33,904	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	100,940	NA	NA	NA
EGESUR	77,765	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	43,583	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,689	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	126,317	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	101,143	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	213,366	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Darío 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