

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	504,230	35,869	781	48.5
Centro Operacional Chinchá	215,491	13,938	2,986	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	87,554	3,759	3,305	40.9
Total Distribuido	807,275	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 Chinchá	PE	22,914	1,635	473	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	10,069	469	342	3.6
	AC	182,508	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	15,748	1,128	433	3.9
	AC	152,150	14,963	780	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,252	1,056	0	3.4
City Gate Ica	PE	16,530	786	591	3.7
	AC	121,985	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	661	83	4	3.5
City Gate Marcona	PE	1,061	106	0	3.1
Troncal H-P ⁴	AC	166,923	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	31,724	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	87,554	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	50,619	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	7,093	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	109,211	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	86,664	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	478,938	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