

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	397,937	22,837	10,497	48.1
Centro Operacional Chinchá	102,469	8,957	2,794	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	188,121	15,102	3,357	41.4
Total Distribuido	688,527	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	10,398	947	143	3.7
Centro Operacional Chinchá	PE	8,802	433	318	3.6
	AC	83,269	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	9,772	840	124	3.6
	AC	115,750	8,646	428	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,912	965	0	3.5
City Gate Ica	PE	13,785	761	176	3.7
	AC	162,254	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	530	77	2	3.4
City Gate Marcona	PE	838	79	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	94,686	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	41,402	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	100,500	NA	NA	NA
EGESUR	87,621	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	45,889	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	7,385	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	41,412	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,719	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	353,993	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