

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	294,736	23,173	3,195	48.9
Centro Operacional Chíncha	126,649	10,695	2,757	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	221,301	16,528	4,428	41.4
Total Distribuido	642,686	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	14,674	1,374	239	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	9,072	529	320	3.6
	AC	102,903	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	9,540	852	134	3.8
	AC	9,991	1,047	126	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,036	1,234	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,730	791	508	3.7
	AC	119,998	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	557	80	3	3.5
City Gate Marcona	PE	696	85	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	136,968	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	27,679	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	103,214	NA	NA	NA
EGESUR	118,087	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	0	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	136,968	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	88,862	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	232,014	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