

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	340,705	30,231	2,888	49.6
Centro Operacional Chíncha	154,698	10,394	2,529	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	42.8
Total Distribuido	495,403	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	17,886	1,447	363	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	9,662	498	347	3.6
	AC	127,150	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	14,415	1,070	307	3.7
	AC	17,253	2,046	333	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,003	1,238	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,878	769	518	3.7
	AC	79,495	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	568	78	3	3.5
City Gate Marcona	PE	889	88	1	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	190,977	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	42,086	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	0	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	39,500	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	12,000	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	139,477	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	49,511	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	285,774	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