

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	365,068	26,698	1,099	49.1
Centro Operacional Chíncha	75,223	5,136	2,234	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	190,520	27,735	0	42.0
Total Distribuido	630,811	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	15,992	1,347	254	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	9,249	439	351	3.6
	AC	49,982	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	13,995	1,036	368	3.9
	AC	14,371	1,049	363	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	6,969	1,245	0	3.5
City Gate Ica	PE	12,884	781	115	3.7
	AC	156,614	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	553	76	2	3.4
City Gate Marcona	PE	903	83	2	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	129,871	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	53,785	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	102,593	NA	NA	NA
EGESUR	87,927	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,304	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,341	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	77,226	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	99,982	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	235,316	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