

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	497,817	34,838	4,146	51.8
Centro Operacional Chíncha	103,236	10,431	1,818	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	172,926	15,346	4,857	41.3
Total Distribuido	773,979	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	3,326	590	0	3.7
Centro Operacional Chíncha	PE	9,486	496	314	3.7
	AC	90,424	NA	NA	17.9
Centro Operacional Pisco	PE	5,914	574	45	3.7
	AC	171,008	10,853	1,428	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	8,752	1,253	0	3.4
City Gate Ica	PE	14,949	718	441	3.7
	AC	134,342	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	532	68	1	3.4
City Gate Marcona	PE	960	87	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	190,997	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	24,602	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	53,524	NA	NA	NA
EGESUR	119,402	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	46,187	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	7,987	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	136,823	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,675	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	361,619	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