

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	425,409	23,030	8,439	47.8
Centro Operacional Chíncha	74,961	4,141	2,469	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	188,494	13,910	3,626	41.5
Total Distribuido	688,864	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	10,762	1,058	13	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	13,649	607	492	3.6
	AC	50,550	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	12,807	916	348	3.6
	AC	34,958	4,526	347	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	8,150	1,185	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,095	748	506	3.7
	AC	155,810	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	560	78	1	3.4
City Gate Marcona	PE	563	80	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	174,675	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	53,621	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	99,302	NA	NA	NA
EGESUR	89,192	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,752	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	7,895	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	125,028	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,755	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	253,771	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Dario 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