

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	385,200	30,762	0	49.1
Centro Operacional Chíncha	199,638	19,579	5,397	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	87,048	3,700	3,252	40.6
Total Distribuido	671,886	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	16,911	1,271	504	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	10,513	482	402	3.6
	AC	172,214	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	11,263	941	192	3.7
	AC	63,519	7,348	430	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,565	1,283	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,396	772	407	3.7
	AC	130,750	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	555	80	4	3.5
City Gate Marcona	PE	700	94	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	170,778	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	34,735	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	87,048	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	39,275	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,527	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	119,976	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	99,429	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	368,692	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