

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	393,160	22,447	8,080	49.1
Centro Operacional Chinchá	77,211	5,122	2,595	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	233,981	16,362	0	41.8
Total Distribuido	704,352	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 Chinchá	PE	11,754	1,069	210	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	8,661	416	291	3.6
	AC	56,796	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	13,177	1,030	216	3.9
	AC	13,278	1,032	217	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	7,731	1,315	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,747	776	569	3.7
	AC	128,454	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	498	71	2	3.4
City Gate Marcona	PE	760	80	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	170,667	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	47,024	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	129,899	NA	NA	NA
EGESUR	104,082	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,061	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	4,746	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	125,860	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	100,022	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	203,857	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