

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	541,407	31,182	13,847	45.0
Centro Operacional Chíncha	239,838	14,962	7,365	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	89,617	5,005	3,480	40.9
Total Distribuido	870,862	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	21,862	1,652	511	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	10,266	497	374	3.6
	AC	207,710	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	14,085	1,032	335	3.8
	AC	208,586	14,894	1,273	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	5,754	1,003	0	3.6
City Gate Ica	PE	13,285	774	150	3.7
	AC	114,797	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	628	71	5	3.5
City Gate Marcona	PE	838	84	1	3.6
Troncal H-P ⁴	AC	189,734	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	36,933	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	89,617	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,433	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	12,419	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	136,881	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	81,770	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	552,974	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