

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	583,179	27,618	13,306	48.1
Centro Operacional Chíncha	278,574	17,932	4,563	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	87,014	58,709	3,331	40.9
Total Distribuido	948,767	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	21,279	1,687	424	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	11,367	517	387	3.6
	AC	245,928	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	14,372	1,108	356	3.8
	AC	378,733	18,929	7,683	17.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	5,769	1,024	0	3.6
City Gate Ica	PE	13,139	777	158	3.7
	AC	117,103	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	643	87	4	3.5
City Gate Marcona	PE	752	90	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	168,086	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	35,778	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	87,014	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	34,593	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,199	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	122,294	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	85,041	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	759,822	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