

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	531,014	24,697	11,345	49.7
Centro Operacional Chíncha	89,446	9,805	1,871	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	391,099	16,613	16,076	40.9
Total Distribuido	1,011,559	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	14,017	1,289	0	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	11,130	564	416	3.6
	AC	64,299	NA	NA	17.8
Centro Operacional Pisco	PE	9,185	766	159	3.6
	AC	99,577	10,172	207	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,232	1,035	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,268	733	470	3.7
	AC	155,537	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	549	73	3	3.4
City Gate Marcona	PE	805	165	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	184,279	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	59,775	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	270,562	NA	NA	NA
EGESUR	120,537	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	37,273	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,668	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	135,338	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	95,063	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	346,311	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