

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	392,209	33,308	9,438	48.0
Centro Operacional Chíncha	98,219	7,634	3,006	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	177,896	14,917	3,602	41.1
Total Distribuido	668,324	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	17,025	1,320	392	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	10,399	496	403	3.6
	AC	70,795	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	13,081	1,052	243	3.6
	AC	21,439	2,978	241	17.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	3,113	795	0	3.5
City Gate Ica	PE	10,896	722	103	3.7
	AC	161,898	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	608	85	0	3.4
City Gate Marcona	PE	1,239	81	2	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	167,445	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	43,204	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	88,211	NA	NA	NA
EGESUR	89,685	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,730	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,416	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	114,299	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,785	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	250,913	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