

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	434,272	25,535	10,904	48.2
Centro Operacional Chincha	76,281	5,531	2,719	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	275,321	27,508	0	41.4
Total Distribuido	785,874	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 Chincha	PE	13,651	1,353	161	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	8,825	403	344	3.6
	AC	53,805	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	13,639	1,038	237	3.8
	AC	13,772	1,040	236	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,172	1,315	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,406	778	470	3.7
	AC	146,492	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	546	78	0	3.4
City Gate Marcona	PE	761	79	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	202,523	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	36,805	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	170,875	NA	NA	NA
EGESUR	104,446	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	43,749	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	8,812	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	149,961	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	99,956	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	212,917	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