

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	565,042	45,296	9,304	49.5
Centro Operacional Chincha	216,040	12,510	6,504	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	87,552	3,723	3,525	40.5
Total Distribuido	868,634	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	25,053	1,839	499	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	10,723	531	389	3.6
	AC	180,264	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	16,048	1,131	409	3.9
	AC	196,582	20,163	724	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	8,897	1,085	0	3.6
City Gate Ica	PE	13,208	787	161	3.7
	AC	109,719	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	652	84	5	3.5
City Gate Marcona	PE	1,046	89	2	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	181,784	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	37,364	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	87,552	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,306	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,194	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	128,284	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	82,146	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	517,412	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