

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	337,378	16,664	5,690	48.7
Centro Operacional Chincha	28,037	3,152	807	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	36,653	3,977	0	42.7
Total Distribuido	402,068	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	1,941	375	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	13,337	657	309	3.7
	AC	12,759	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	3,671	370	23	3.7
	AC	3,763	418	108	17.9
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,945	1,102	0	3.5
City Gate Ica	PE	13,562	696	329	3.7
	AC	141,909	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	401	56	0	3.4
City Gate Marcona	PE	643	643	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	138,027	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	34,786	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	36,653	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,492	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,134	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	86,401	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,597	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	135,121	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