

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	348,353	22,401	1,490	49.1
Centro Operacional Chincha	139,939	8,713	2,537	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	42.8
Total Distribuido	488,292	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	9,373	922	91	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	8,542	431	289	3.6
	AC	122,024	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	7,931	670	155	3.7
	AC	8,074	670	156	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	8,818	8,818	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,162	768	419	3.7
	AC	72,531	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	510	64	3	3.5
City Gate Marcona	PE	510	89	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	191,721	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	24,111	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	18,985	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	0	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	39,500	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	12,000	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	140,221	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	49,561	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	247,010	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