

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	413,462	24,518	7,791	48.7
Centro Operacional Chincha	61,787	5,393	1,473	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	89,134	3,931	3,637	41.7
Total Distribuido	564,383	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	6,694	720	78	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	10,494	501	395	3.7
	AC	44,599	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	6,046	620	31	3.7
	AC	6,538	619	109	17.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	8,749	875	0	3.5
City Gate Ica	PE	14,959	728	479	3.7
	AC	153,642	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	492	68	1	3.4
City Gate Marcona	PE	758	80	1	3.6
Troncal H-P ⁴	AC	186,211	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	33,044	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	3,022	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	89,134	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,265	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,363	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	134,583	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,776	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	186,262	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