

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	420,487	23,926	10,902	48.0
Centro Operacional Chincha	80,025	6,313	2,435	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	313,721	28,598	0	41.3
Total Distribuido	814,233	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	12,427	1,123	186	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	8,840	431	335	3.6
	AC	58,758	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	10,003	807	195	3.9
	AC	10,009	819	207	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,529	1,222	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,819	759	569	3.7
	AC	160,206	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	489	70	0	3.4
City Gate Marcona	PE	616	79	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	181,263	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	40,692	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	233,184	NA	NA	NA
EGESUR	80,537	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,406	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,150	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	128,708	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	100,036	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	227,352	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