

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	419,244	27,166	4,000	48.9
Centro Operacional Chincha	101,134	6,256	3,155	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	148,927	15,393	4,873	41.3
Total Distribuido	669,305	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	17,832	1,376	320	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	10,508	504	408	3.6
	AC	72,794	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,428	863	253	3.6
	AC	19,186	1,922	253	17.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	8,740	1,219	0	3.4
City Gate Ica	PE	14,761	756	433	3.7
	AC	155,752	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	595	82	0	3.4
City Gate Marcona	PE	892	76	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	190,263	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	43,560	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	29,602	NA	NA	NA
EGESUR	119,325	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,133	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,086	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	137,044	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,647	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	254,401	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