

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	416,492	22,758	2,865	49.2
Centro Operacional Chincha	253,024	16,084	7,414	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	86,086	3,831	3,072	41.2
Total Distribuido	755,602	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	19,011	1,598	373	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	10,430	469	379	3.6
	AC	223,583	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,198	926	271	3.7
	AC	84,111	5,668	318	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,358	1,326	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,606	778	411	3.7
	AC	132,514	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	600	84	4	3.4
City Gate Marcona	PE	720	90	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	148,965	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	34,626	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	86,086	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	39,597	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,585	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	98,782	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	98,973	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	444,783	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