

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	377,696	19,530	7,637	49.3
Centro Operacional Chincha	147,609	9,192	4,127	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	0	0	0	43.9
Total Distribuido	525,305	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	6,048	729	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	7,875	416	262	3.6
	AC	133,686	NA	NA	17.5
Centro Operacional Pisco	PE	7,280	705	95	3.8
	AC	7,380	696	114	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,127	1,188	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,431	756	487	3.7
	AC	98,521	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	518	73	3	3.5
City Gate Marcona	PE	864	864	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	131,161	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	33,480	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	73,934	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	0	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	131,161	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	75,694	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	318,450	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Darío Ángel 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