

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	376,545	34,850	5,889	49.7
Centro Operacional Chíncha	176,928	10,599	2,991	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	87,329	3,768	3,277	41.1
Total Distribuido	640,802	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 Chíncha	PE	22,878	1,641	456	3.7
Centro Operacional Chíncha	PE	10,283	529	348	3.6
	AC	143,767	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	15,411	1,072	414	3.9
	AC	15,700	1,092	440	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,988	1,250	0	3.6
City Gate Ica	PE	13,061	774	122	3.7
	AC	115,138	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	639	80	5	3.5
City Gate Marcona	PE	988	190	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	175,396	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	34,928	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	87,329	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,340	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,851	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	123,204	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	85,066	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	297,714	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Darío 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