

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	391,753	23,645	7,545	49.0
Centro Operacional Chincha	78,685	5,163	2,431	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	206,320	16,617	0	41.7
Total Distribuido	676,758	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	15,219	1,322	294	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,127	450	321	3.6
	AC	54,339	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,622	871	291	3.8
	AC	12,841	901	306	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,454	1,260	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,818	771	545	3.7
	AC	140,927	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	529	77	0	3.4
City Gate Marcona	PE	947	84	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	175,408	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	52,843	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	111,453	NA	NA	NA
EGESUR	94,867	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,965	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,147	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	122,297	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	78,962	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	245,704	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