

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	571,937	34,125	3,206	49.3
Centro Operacional Chincha	309,975	15,685	10,959	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	87,579	3,707	3,588	40.6
Total Distribuido	969,491	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	19,304	1,415	477	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	10,362	495	380	3.6
	AC	280,309	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	10,196	948	143	3.9
	AC	266,107	21,105	564	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	8,015	1,025	0	3.5
City Gate Ica	PE	14,818	788	447	3.7
	AC	106,188	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	597	85	5	3.5
City Gate Marcona	PE	1,240	93	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	188,815	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	28,100	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	87,579	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,296	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,717	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	136,802	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	77,044	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	668,192	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