

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	418,154	26,023	10,644	49.2
Centro Operacional Chincha	62,266	4,352	1,800	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	210,991	24,408	0	42.2
Total Distribuido	691,411	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	10,560	1,141	9	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	7,930	397	301	3.6
	AC	43,776	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	14,208	1,047	311	3.9
	AC	14,534	1,060	318	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,467	1,353	0	3.5
City Gate Ica	PE	14,861	777	401	3.7
	AC	157,629	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	564	76	0	3.4
City Gate Marcona	PE	624	82	0	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	170,719	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	44,539	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	151,866	NA	NA	NA
EGESUR	59,125	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,325	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,502	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	119,893	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	99,818	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	218,873	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