

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	696,530	53,299	16,001	43.2
Centro Operacional Chincha	347,051	18,781	11,417	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	87,186	3,725	3,312	40.7
Total Distribuido	1,130,767	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	23,015	1,775	518	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	10,938	523	361	3.6
	AC	313,098	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	15,719	1,072	421	3.8
	AC	342,851	20,409	6,892	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	6,493	1,080	0	3.6
City Gate Ica	PE	13,291	785	139	3.7
	AC	113,222	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	632	80	4	3.5
City Gate Marcona	PE	866	80	1	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	192,505	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	47,147	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	87,186	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	39,151	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,624	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	141,730	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	82,660	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	804,612	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