

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	317,508	23,030	2,420	49.0
Centro Operacional Chincha	102,825	5,925	3,756	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	131,769	15,305	1,354	41.1
Total Distribuido	552,102	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	19,121	1,388	410	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	11,845	550	429	3.6
	AC	71,859	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,481	964	196	3.6
	AC	15,315	1,866	194	17.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,430	782	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,871	720	110	3.7
	AC	139,261	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	582	80	0	3.4
City Gate Marcona	PE	992	87	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	114,963	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	50,144	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	21,974	NA	NA	NA
EGESUR	109,795	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	43,569	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,628	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	61,766	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	103,173	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	231,728	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