

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	652,321	32,551	13,154	43.1
Centro Operacional Chincha	129,004	9,301	4,215	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	46,301	4,276	0	41.4
Total Distribuido	827,626	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	9,540	775	175	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	8,703	418	323	3.6
	AC	110,761	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	5,496	543	44	3.9
	AC	45,769	13,250	406	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,458	1,201	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,592	752	504	3.7
	AC	107,680	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	470	59	4	3.5
City Gate Marcona	PE	795	78	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	177,217	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	32,575	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	257,269	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	46,301	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	39,221	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,961	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	127,034	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	80,032	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	524,076	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