

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	254,413	32,592	2,686	48.3
Centro Operacional Chincha	131,132	9,960	3,619	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	119,970	5,092	4,888	41.5
Total Distribuido	505,515	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	21,124	1,551	514	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	11,151	533	435	3.6
	AC	98,857	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	10,856	826	192	3.6
	AC	10,914	827	195	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,806	757	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,512	711	90	3.7
	AC	88,791	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	586	82	0	3.4
City Gate Marcona	PE	921	87	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	116,255	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	44,478	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 Electricos				
EGASA	25	NA	NA	NA
EGESUR	119,945	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	8,750	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	88,658	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	44,786	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	275,057	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