

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	320,564	19,923	5,424	48.3
Centro Operacional Chincha	129,773	10,495	3,613	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	147,954	16,648	3,646	41.4
Total Distribuido	598,291	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	16,759	1,456	295	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	10,828	505	385	3.6
	AC	102,186	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	14,085	916	321	3.5
	AC	18,477	2,352	320	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,731	743	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,507	724	102	3.7
	AC	82,365	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	579	81	1	3.4
City Gate Marcona	PE	499	85	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	110,930	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	38,100	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	42,292	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	55,069	NA	NA	NA
EGESUR	92,885	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	9,984	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	84,211	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	43,425	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	270,425	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