

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	392,128	23,240	10,909	48.9
Centro Operacional Chincha	138,055	9,194	4,514	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	121,288	5,179	4,426	40.8
Total Distribuido	651,471	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	23,609	1,578	604	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	381	23	10	3.6
	AC	114,065	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,997	961	228	4.0
	AC	12,997	1,183	0	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	1,494	673	0	3.7
City Gate Ica	PE	12,399	942	137	4.0
	AC	128,027	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	615	84	4	3.8
City Gate Marcona	PE	708	87	0	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	146,046	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	57,612	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	19,234	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	0	NA	NA	NA
EGESUR	121,288	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	8,601	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	111,288	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	44,103	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	346,958	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