

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	285,474	16,293	7,102	49.8
Centro Operacional Chincha	124,928	10,701	3,539	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	115,471	5,493	3,718	41.1
Total Distribuido	525,873	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	19,487	1,588	277	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	12,033	551	458	3.6
	AC	93,408	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,943	1,056	240	3.5
	AC	13,763	1,183	245	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,998	578	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,935	726	116	3.7
	AC	132,308	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	595	82	0	3.4
City Gate Marcona	PE	771	87	0	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	103,959	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	37,244	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	0	NA	NA	NA
EGESUR	115,471	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	8,876	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	79,043	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,101	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	311,425	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