

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	348,895	27,755	4,896	48.6
Centro Operacional Chincha	171,179	6,238	5,565	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	116,971	5,109	4,200	41.4
Total Distribuido	637,045	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	21,935	1,524	513	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	11,425	514	443	3.6
	AC	137,819	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	11,152	876	224	3.7
	AC	11,152	880	0	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,859	2,859	0	3.5
City Gate Ica	PE	10,694	711	97	3.7
	AC	128,448	NA	NA	17.5
City Gate Nasca	PE	629	79	2	3.4
City Gate Marcona	PE	822	86	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	148,167	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	35,368	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	116,971	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	11,381	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	123,028	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	39,675	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	346,387	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