

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	383,709	26,116	6,948	48.7
Centro Operacional Chincha	141,632	9,038	3,598	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	121,042	5,198	4,972	41.1
Total Distribuido	646,383	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	16,065	980	476	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	5,825	278	186	3.6
	AC	119,742	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	6,130	592	39	3.7
	AC	6,130	597	0	17.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	3,005	760	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,381	711	103	3.8
	AC	126,502	NA	NA	17.5
City Gate Nasca	PE	475	82	0	3.4
City Gate Marcona	PE	514	85	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	186,269	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	39,533	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	4,771	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	121,042	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10,700	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	146,086	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,201	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	321,584	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