

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	370,278	22,780	4,478	48.7
Centro Operacional Chincha	150,134	12,128	4,551	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	181,032	26,508	3,676	40.8
Total Distribuido	701,444	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	23,960	1,739	582	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	410	28	9	3.6
	AC	125,764	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	11,792	882	238	3.7
	AC	11,792	1,327	0	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,974	773	0	3.5
City Gate Ica	PE	10,883	747	103	3.7
	AC	123,961	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	0	79	3	3.7
City Gate Marcona	PE	544	83	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	159,000	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	51,207	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	90,287	NA	NA	NA
EGESUR	90,745	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	11,666	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	125,229	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,292	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	345,099	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