

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	354,200	19,193	13,022	51.0
Centro Operacional Chincha	166,161	9,671	4,840	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	119,371	5,661	4,063	41.3
Total Distribuido	639,732	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	33,263	2,173	856	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	554	36	14	3.5
	AC	132,344	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	11,332	890	264	3.6
	AC	11,332	889	0	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	3,362	850	0	3.6
City Gate Ica	PE	11,147	728	112	3.7
	AC	132,421	NA	NA	17.6
City Gate Nasca	PE	654	82	3	3.7
City Gate Marcona	PE	922	90	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	161,834	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	61,533	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	119,371	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	11,190	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	134,098	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,539	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	372,871	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