

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	391,278	35,070	11,061	49.7
Centro Operacional Chincha	129,084	7,745	4,203	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	121,970	5,451	5,016	40.8
Total Distribuido	642,332	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	18,387	1,289	452	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	332	22	8	3.6
	AC	110,365	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	11,476	907	201	4.0
	AC	11,476	902	0	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	1,520	623	0	3.7
City Gate Ica	PE	12,335	934	102	4.0
	AC	132,536	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	637	88	4	3.8
City Gate Marcona	PE	376	34	0	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	138,201	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	53,376	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	29,345	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	121,970	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	9,294	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	101,603	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	44,525	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	335,595	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