

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	393,711	30,327	9,810	54.4
Centro Operacional Chincha	173,882	17,612	5,205	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	40,179	5,006	0	42.5
Total Distribuido	607,772	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	33,537	1,998	949	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	518	36	0	3.5
	AC	139,827	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	10,527	859	198	3.7
	AC	10,527	866	0	17.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	3,134	891	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,668	730	118	3.7
	AC	125,998	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	640	85	3	3.7
City Gate Marcona	PE	780	99	0	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	187,607	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	49,256	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	40,179	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	6,082	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	164,292	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,566	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	360,079	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