

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	424,732	30,201	10,253	50.0
Centro Operacional Chincha	140,469	11,070	5,006	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	121,296	5,270	4,969	41.1
Total Distribuido	686,497	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	24,700	1,737	701	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	6,322	346	161	3.6
	AC	109,447	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	11,075	932	164	3.7
	AC	11,075	934	0	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,823	834	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,958	720	133	3.7
	AC	131,287	NA	NA	17.5
City Gate Nasca	PE	554	76	1	3.5
City Gate Marcona	PE	853	89	0	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	199,181	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	55,177	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	1,750	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	121,296	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	9,368	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	170,887	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	43,595	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	339,602	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