

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	397,750	20,152	11,255	48.2
Centro Operacional Chincha	132,676	8,143	4,217	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	121,571	5,139	5,012	41.0
Total Distribuido	651,997	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	16,365	1,086	457	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	338	21	6	3.6
	AC	115,973	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	5,861	653	38	3.7
	AC	5,861	660	0	17.7
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,417	660	0	3.5
City Gate Ica	PE	10,429	705	123	3.7
	AC	126,926	NA	NA	17.0
City Gate Nasca	PE	582	70	3	3.7
City Gate Marcona	PE	841	82	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	158,483	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	67,287	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	19,063	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	121,571	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10,776	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	120,280	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	39,165	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	341,142	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