

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	155,182	28,529	431	52.0
Centro Operacional Chincha	162,015	9,541	5,346	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	29,715	5,163	0	42.2
Total Distribuido	346,912	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	32,658	2,089	945	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	371	24	10	3.5
	AC	128,986	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	10,609	967	226	3.6
	AC	10,609	971	0	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	3,076	954	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,759	734	62	3.7
	AC	126,866	NA	NA	16.8
City Gate Nasca	PE	569	84	0	3.7
City Gate Marcona	PE	756	98	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	167,413	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	55,802	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	29,715	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10,875	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	139,486	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,945	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	355,168	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