

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	382,911	27,987	11,372	47.8
Centro Operacional Chincha	137,526	10,447	3,377	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	109,576	5,125	2,076	41.3
Total Distribuido	630,013	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	11,705	1,250	146	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	9,801	558	305	3.7
	AC	116,020	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	5,195	557	11	3.7
	AC	5,195	564	0	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,244	720	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,151	701	102	3.8
	AC	122,389	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	547	73	1	3.4
City Gate Marcona	PE	679	88	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	166,036	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	46,988	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	23,487	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	109,576	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10,843	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	126,775	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,915	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	316,417	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