

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	352,143	25,639	681	47.9
Centro Operacional Chincha	170,991	10,666	4,607	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	120,627	5,460	4,379	41.0
Total Distribuido	643,761	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	21,508	1,483	500	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	11,760	610	334	3.6
	AC	137,724	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,444	930	228	3.7
	AC	12,444	1,045	0	17.2
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,895	759	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,799	716	120	3.7
	AC	131,022	NA	NA	17.5
City Gate Nasca	PE	589	83	2	3.4
City Gate Marcona	PE	444	83	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	148,263	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	63,773	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	120,627	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	11,898	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	123,287	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,534	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	376,944	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