

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	417,509	26,490	8,853	49.2
Centro Operacional Chincha	162,881	8,767	4,924	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	320,695	27,500	4,973	40.3
Total Distribuido	901,085	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	28,848	1,694	898	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	350	19	9	3.5
	AC	133,683	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	9,930	754	218	3.6
	AC	9,930	751	0	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,898	808	0	3.6
City Gate Ica	PE	11,068	722	127	3.7
	AC	131,056	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	593	81	3	3.7
City Gate Marcona	PE	485	85	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	184,759	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	61,405	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	5,385	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	200,866	NA	NA	NA
EGESUR	119,829	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	8,371	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	156,435	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	44,875	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	365,324	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