

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	289,795	26,597	685	49.2
Centro Operacional Chincha	90,577	7,840	2,699	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	120,210	5,119	4,949	41.1
Total Distribuido	500,582	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	11,676	1,037	94	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	11,299	540	413	3.7
	AC	67,602	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	11,317	944	182	3.5
	AC	11,351	939	185	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,717	752	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,625	717	123	3.7
	AC	130,739	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	543	82	0	3.4
City Gate Marcona	PE	527	87	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	107,313	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	56,769	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	120,210	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10,397	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	74,055	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,489	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	295,537	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