

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	395,852	22,716	11,529	50.0
Centro Operacional Chincha	159,523	10,681	4,172	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	120,876	5,162	4,965	40.8
Total Distribuido	676,251	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	27,742	1,817	751	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	7,212	356	270	3.5
	AC	124,569	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,205	995	212	3.7
	AC	12,205	1,008	0	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	3,277	816	0	3.6
City Gate Ica	PE	11,105	724	142	3.7
	AC	132,494	NA	NA	17.5
City Gate Nasca	PE	596	70	3	3.5
City Gate Marcona	PE	769	87	0	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	172,293	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	54,710	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	120,876	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	11,743	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	146,280	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,721	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	360,431	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