

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	290,944	14,960	4,366	49.2
Centro Operacional Chincha	119,442	10,488	3,116	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	120,244	5,220	4,898	41.3
Total Distribuido	530,630	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	15,280	1,103	205	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	10,250	500	353	3.6
	AC	93,912	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	10,844	877	187	3.6
	AC	10,844	875	116	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,934	770	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,865	718	98	3.7
	AC	116,526	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	603	82	0	3.4
City Gate Marcona	PE	787	187	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	109,623	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	22,844	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	5,074	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	120,244	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10,734	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	77,655	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,981	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	274,943	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