

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	358,839	19,851	2,906	50.6
Centro Operacional Chincha	161,518	9,350	5,167	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	120,373	5,123	4,903	41.0
Total Distribuido	640,730	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	33,311	2,141	656	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	365	21	9	3.4
	AC	127,842	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	10,870	904	191	3.6
	AC	10,870	900	0	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	3,115	906	0	3.5
City Gate Ica	PE	11,109	735	110	3.7
	AC	126,093	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	631	83	2	3.7
City Gate Marcona	PE	772	89	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	158,060	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	37,930	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	120,373	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	8,934	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	131,551	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	44,239	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	336,243	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