

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	355,406	22,426	2,767	48.3
Centro Operacional Chincha	174,586	9,651	5,976	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	120,871	5,545	4,690	41.2
Total Distribuido	650,863	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	19,524	19,524	259	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	11,059	505	423	3.6
	AC	144,003	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,439	962	232	3.7
	AC	12,439	967	0	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	3,124	991	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,583	722	110	3.7
	AC	131,702	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	562	78	0	3.4
City Gate Marcona	PE	654	83	0	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	171,408	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	37,121	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	120,871	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10,922	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	143,400	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,287	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	358,009	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