

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	412,990	24,401	7,686	48.5
Centro Operacional Chincha	157,341	10,852	4,988	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	115,955	5,099	3,738	41.1
Total Distribuido	686,286	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	26,162	1,751	733	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	424	26	11	3.6
	AC	130,755	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	13,370	1,047	313	3.7
	AC	13,749	1,361	27	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,805	715	0	3.5
City Gate Ica	PE	11,152	728	128	3.7
	AC	130,979	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	625	77	4	3.7
City Gate Marcona	PE	606	83	0	3.6
Troncal H-P ⁴	AC	167,725	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	71,686	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	293	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	115,955	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	13,481	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	135,551	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	37,497	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	383,509	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