

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	395,995	28,685	3,269	53.9
Centro Operacional Chincha	154,562	10,934	4,806	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	120,436	5,134	4,950	41.2
Total Distribuido	670,993	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	27,483	1,964	668	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	446	31	9	3.5
	AC	126,633	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	13,300	1,024	271	3.7
	AC	13,300	1,032	0	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,650	690	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,951	726	101	3.7
	AC	129,573	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	643	81	3	3.7
City Gate Marcona	PE	852	93	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	160,000	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	52,690	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	12,037	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	120,436	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	12,788	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	127,614	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	39,532	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	358,586	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