

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	594,945	29,355	10,326	47.0
Centro Operacional Chincha	65,560	3,546	2,256	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	131,519	13,871	3,524	41.6
Total Distribuido	792,024	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	3,830	638	0	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	13,316	638	514	3.7
	AC	48,414	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	6,685	741	28	3.6
	AC	175,511	15,722	108	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	8,826	1,167	0	3.4
City Gate Ica	PE	14,961	732	454	3.7
	AC	160,031	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	512	69	3	3.4
City Gate Marcona	PE	520	79	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	175,876	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	43,728	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	8,295	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 Eléctricos				
EGASA	43,769	NA	NA	NA
EGESUR	87,750	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	39,771	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	7,298	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	128,807	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	100,042	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	384,587	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