

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	356,124	22,495	7,337	49.6
Centro Operacional Chincha	155,456	9,887	2,703	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	87,689	3,793	3,324	40.9
Total Distribuido	599,269	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	18,170	1,326	472	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,559	457	302	3.6
	AC	127,727	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	16,562	1,155	331	3.9
	AC	17,645	1,636	330	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,898	985	0	3.5
City Gate Ica	PE	16,361	799	547	3.7
	AC	119,688	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	0	0	0	3.5
City Gate Marcona	PE	856	80	2	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	169,494	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	21,348	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 Eléctricos				
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	87,689	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	39,514	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,267	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	123,714	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	82,887	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	274,927	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