

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	336,183	23,328	11,711	48.0
Centro Operacional Chíncha	84,226	7,443	2,793	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	235,810	15,185	3,551	41.1
Total Distribuido	656,219	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 Chíncha	PE	13,948	1,256	223	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	9,691	465	357	3.6
	AC	60,587	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	11,032	950	177	3.6
	AC	25,353	4,242	197	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,912	998	0	3.4
City Gate Ica	PE	14,853	769	399	3.7
	AC	161,828	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	571	77	1	3.4
City Gate Marcona	PE	716	81	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	90,120	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	50,515	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	147,530	NA	NA	NA
EGESUR	88,280	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,525	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,780	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	36,815	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,667	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	256,340	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Darío Ángel 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