

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	308,683	15,753	1,105	48.9
Centro Operacional Chíncha	76,932	5,601	2,603	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	196,201	15,499	0	41.8
Total Distribuido	581,816	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	18,105	1,577	283	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	9,303	450	330	3.6
	AC	49,524	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	9,975	851	119	3.8
	AC	10,418	870	118	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,741	1,353	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,727	767	480	3.7
	AC	112,028	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	579	87	3	3.5
City Gate Marcona	PE	571	84	1	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	120,176	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	58,923	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	96,846	NA	NA	NA
EGESUR	99,355	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	0	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	120,176	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	83,853	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	213,041	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