

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	344,124	18,995	9,912	49.0
Centro Operacional Chíncha	149,501	8,746	2,510	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	93,542	4,911	79	41.0
Total Distribuido	587,167	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	19,180	1,733	390	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	9,626	483	365	3.6
	AC	120,695	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,128	1,085	145	3.7
	AC	15,872	1,885	126	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	4,864	1,365	0	3.6
City Gate Ica	PE	12,641	766	127	3.7
	AC	77,996	NA	NA	17.5
City Gate Nasca	PE	592	83	4	3.4
City Gate Marcona	PE	677	90	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	173,969	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	43,658	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	1,727	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	93,542	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	36,712	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,458	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	126,799	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	49,528	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	270,128	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