

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	469,291	38,090	5,629	49.0
Centro Operacional Chíncha	225,349	12,913	4,904	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	53,272	5,467	0	41.8
Total Distribuido	747,912	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	7,391	897	0	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	8,697	469	299	3.6
	AC	209,261	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	5,199	623	26	3.8
	AC	150,593	16,853	844	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	4,173	983	0	3.6
City Gate Ica	PE	11,612	761	125	3.7
	AC	71,526	NA	NA	17.5
City Gate Nasca	PE	506	67	4	3.5
City Gate Marcona	PE	531	90	1	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	119,576	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	45,688	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	59,888	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	53,272	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	38,992	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,403	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	70,181	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	49,666	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	525,398	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Darío 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