

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	431,685	27,761	10,803	48.7
Centro Operacional Chíncha	148,641	10,250	2,889	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	1,323	1,499	0	43.7
Total Distribuido	581,649	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	22,791	1,609	730	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	10,577	555	377	3.6
	AC	115,273	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	14,111	988	312	3.9
	AC	15,487	1,144	296	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	15,386	1,539	284	3.5
City Gate Ica	PE	13,707	684	484	3.6
	AC	113,052	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	630	78	5	3.5
City Gate Marcona	PE	909	81	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	184,245	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	56,356	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	17,801	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	1,323	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,987	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	2,702	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	138,556	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	80,696	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	315,385	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