

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	434,638	31,859	6,003	48.5
Centro Operacional Chíncha	75,477	5,483	2,470	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	306,212	27,938	607	41.0
Total Distribuido	816,327	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	12,649	1,467	96	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	8,669	405	304	3.6
	AC	54,159	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	14,516	1,192	269	3.9
	AC	14,530	1,190	269	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,337	1,349	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,373	782	448	3.7
	AC	128,745	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	548	77	2	3.4
City Gate Marcona	PE	811	79	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	168,040	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	38,520	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	44,218	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	213,523	NA	NA	NA
EGESUR	92,689	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,117	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,937	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	115,986	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	100,379	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	241,696	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