

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	614,853	32,904	13,213	45.1
Centro Operacional Chíncha	166,797	9,775	3,560	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	87,649	3,947	3,561	41.1
Total Distribuido	869,299	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	22,635	1,732	511	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	10,103	479	380	3.6
	AC	134,059	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	17,931	1,295	440	3.9
	AC	157,406	9,709	1,615	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,764	1,056	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,406	771	393	3.7
	AC	113,898	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	590	77	5	3.4
City Gate Marcona	PE	1,023	93	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	193,816	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	40,915	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	64,103	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	87,649	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	38,155	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	6,982	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	148,679	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	85,120	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	502,714	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