

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	371,615	23,336	5,408	48.4
Centro Operacional Chíncha	78,741	6,078	2,575	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	218,077	15,225	4,792	41.5
Total Distribuido	668,433	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	17,115	1,483	318	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	9,549	449	371	3.6
	AC	52,077	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	10,932	810	253	3.5
	AC	11,373	847	253	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,095	1,035	0	3.5
City Gate Ica	PE	12,546	767	156	3.7
	AC	137,666	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	576	77	3	3.4
City Gate Marcona	PE	943	83	2	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	185,431	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	38,005	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	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	100,752	NA	NA	NA
EGESUR	117,325	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,741	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,831	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	131,859	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	82,240	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	218,637	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