

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	353,801	42,789	803	49.6
Centro Operacional Chinchá	56,166	4,448	1,641	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	10,938	3,631	0	43.8
Total Distribuido	420,905	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 Chinchá	PE	9,241	901	144	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	8,276	379	307	3.6
	AC	38,649	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	7,829	673	144	3.8
	AC	7,943	677	130	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	8,091	8,091	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,221	751	439	3.7
	AC	122,805	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	495	74	2	3.5
City Gate Marcona	PE	478	91	0	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	175,574	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	43,036	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	0	NA	NA	NA
EGESUR	10,938	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	36,029	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,632	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	129,914	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	98,919	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	163,146	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