

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	335,304	21,713	2,316	50.0
Centro Operacional Chíncha	74,994	5,539	2,365	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	185,753	27,691	0	42.0
Total Distribuido	596,051	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	11,305	1,066	135	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	8,400	445	292	3.6
	AC	55,289	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	8,370	805	101	3.8
	AC	9,141	1,438	106	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,148	1,397	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,790	783	515	3.7
	AC	123,809	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	516	76	3	3.5
City Gate Marcona	PE	996	89	2	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	134,802	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	43,355	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	105,902	NA	NA	NA
EGESUR	79,851	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	0	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	134,802	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	93,336	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	193,783	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