

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	410,095	26,448	4,796	49.1
Centro Operacional Chíncha	60,346	4,638	1,942	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	195,416	14,934	0	41.7
Total Distribuido	665,857	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	10,751	1,155	0	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	7,974	412	306	3.6
	AC	41,621	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,511	940	304	3.9
	AC	12,808	963	301	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	8,752	1,240	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,015	756	405	3.7
	AC	158,145	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	541	78	2	3.4
City Gate Marcona	PE	982	84	2	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	172,226	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	52,537	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	123,852	NA	NA	NA
EGESUR	71,564	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	44,316	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	7,458	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	120,452	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	99,826	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	221,811	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