

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	549,675	35,224	9,172	47.4
Centro Operacional Chíncha	139,635	9,121	2,490	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	86,901	3,700	3,514	40.7
Total Distribuido	776,211	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	20,475	1,643	299	3.7
Centro Operacional Chíncha	PE	9,938	461	342	3.6
	AC	109,222	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	15,677	1,818	0	3.8
	AC	18,033	1,440	441	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	12,141	1,440	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,906	788	481	3.7
	AC	120,379	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	644	82	4	3.4
City Gate Marcona	PE	790	86	1	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	189,425	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	37,550	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	139,129	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	86,901	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	39,375	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	12,982	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	137,069	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	85,788	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	414,097	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