

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	355,157	30,565	1,629	49.6
Centro Operacional Chíncha	172,842	10,318	2,597	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	87,620	3,721	3,332	40.9
Total Distribuido	615,619	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	21,038	1,715	345	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	9,841	511	323	3.6
	AC	141,963	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	16,672	1,202	416	3.9
	AC	20,017	2,744	416	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,325	1,125	0	3.5
City Gate Ica	PE	16,354	795	536	3.7
	AC	117,739	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	622	73	5	3.5
City Gate Marcona	PE	773	311	1	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	157,388	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	29,146	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	87,620	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,586	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	7,585	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	108,217	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	81,826	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	302,664	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