

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	364,593	22,229	3,652	48.7
Centro Operacional Chíncha	145,818	10,926	2,445	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	114,641	5,442	3,855	40.8
Total Distribuido	625,052	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	16,376	1,284	274	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	9,324	487	357	3.6
	AC	120,118	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,139	1,041	159	3.7
	AC	19,730	2,189	164	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	4,833	857	0	3.6
City Gate Ica	PE	12,926	757	149	3.7
	AC	83,906	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	586	78	4	3.5
City Gate Marcona	PE	943	91	2	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	166,889	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	41,147	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	21,493	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	114,641	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	39,055	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,028	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	117,806	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	49,482	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	294,040	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