

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	405,365	25,101	5,779	47.7
Centro Operacional Chíncha	75,018	4,992	2,405	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	207,756	15,834	2,112	41.4
Total Distribuido	688,139	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	16,191	1,441	279	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	9,436	446	326	3.6
	AC	49,391	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	12,277	974	198	3.5
	AC	12,762	997	198	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,365	1,125	0	3.5
City Gate Ica	PE	12,309	762	124	3.7
	AC	153,224	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	570	82	1	3.4
City Gate Marcona	PE	867	78	0	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	162,221	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	58,729	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	120,271	NA	NA	NA
EGESUR	87,485	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	42,726	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,973	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	108,523	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,102	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	235,019	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