

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	433,479	30,339	9,100	49.1
Centro Operacional Chíncha	66,870	4,622	2,212	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	119,755	5,088	4,040	41.5
Total Distribuido	620,104	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	10,532	815	136	3.6
Centro Operacional Chíncha	PE	9,790	612	285	3.6
	AC	46,548	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	6,305	846	42	3.7
	AC	6,612	723	108	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	7,785	1,203	0	3.7
City Gate Ica	PE	14,665	799	439	3.7
	AC	150,779	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	564	71	0	3.4
City Gate Marcona	PE	504	192	0	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	185,266	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	33,017	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	27,982	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	119,755	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	45,278	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	7,289	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	132,699	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,641	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	212,442	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Darío Angel 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