

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	423,855	22,355	13,370	47.8
Centro Operacional Chíncha	76,490	3,933	2,474	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	203,872	14,984	3,689	41.6
Total Distribuido	704,217	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	7,074	889	0	3.7
Centro Operacional Chíncha	PE	13,593	613	500	3.7
	AC	55,823	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	11,659	931	257	3.6
	AC	79,765	9,481	386	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,344	1,279	0	3.4
City Gate Ica	PE	14,870	750	417	3.7
	AC	164,478	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	565	78	3	3.4
City Gate Marcona	PE	741	89	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	152,283	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	46,025	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	122,403	NA	NA	NA
EGESUR	81,469	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,851	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	7,395	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	104,037	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,797	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	301,140	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Dario 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