

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	684,397	36,500	15,053	43.2
Centro Operacional Chincha	96,975	7,984	1,466	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	86,974	3,720	3,460	41.0
Total Distribuido	868,346	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 Chincha	PE	11,365	981	40	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	8,975	408	317	3.6
	AC	76,635	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	7,083	631	118	3.9
	AC	93,211	9,405	268	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	7,873	1,039	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,565	756	507	3.7
	AC	106,610	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	537	75	4	3.5
City Gate Marcona	PE	889	76	2	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	195,936	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	47,330	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	209,362	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	86,974	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	39,656	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,428	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	145,852	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	83,084	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	502,352	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