

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	383,646	33,833	3,214	48.8
Centro Operacional Chincha	76,619	6,482	1,569	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	239,676	15,154	3,583	41.4
Total Distribuido	699,941	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	13,131	1,186	239	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,276	417	322	3.6
	AC	54,212	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	9,816	773	197	3.6
	AC	42,353	4,065	109	17.6
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	9,869	965	0	3.4
City Gate Ica	PE	15,287	760	521	3.7
	AC	160,210	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	577	77	1	3.4
City Gate Marcona	PE	710	81	1	3.6
Troncal H-P ⁴	AC	100,406	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	37,430	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	6,988	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	152,210	NA	NA	NA
EGESUR	87,466	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	44,060	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,783	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	46,563	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,536	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	257,323	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