

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	462,538	33,193	8,839	49.2
Centro Operacional Chincha	122,770	7,640	2,362	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	111,124	4,980	3,590	40.5
Total Distribuido	696,432	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	11,435	951	249	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	9,175	448	321	3.6
	AC	102,160	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	6,539	589	85	3.8
	AC	130,568	16,006	183	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	3,883	844	0	3.6
City Gate Ica	PE	12,097	736	97	3.7
	AC	73,132	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	532	75	4	3.5
City Gate Marcona	PE	672	92	1	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	187,339	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	39,570	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	8,206	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	111,124	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	38,354	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,677	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	138,308	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	49,620	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	348,349	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