

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	306,916	15,272	835	49.4
Centro Operacional Chinchá	83,378	6,374	2,767	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	236,776	27,483	0	42.0
Total Distribuido	627,070	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 Chinchá	PE	18,523	1,554	374	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	9,405	441	340	3.6
	AC	55,450	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	10,268	904	126	3.8
	AC	10,701	919	131	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,169	1,405	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,474	785	431	3.7
	AC	110,380	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	581	87	3	3.5
City Gate Marcona	PE	866	81	2	3.2
Troncal H-P ⁴	AC	123,221	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	41,822	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	160,372	NA	NA	NA
EGESUR	76,404	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	2,835	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	1,355	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	119,032	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	80,996	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	203,643	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Darío Ángel 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