

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	368,349	26,840	475	48.1
Centro Operacional Chinchá	83,786	4,724	2,449	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	255,974	27,607	0	41.8
Total Distribuido	708,109	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	17,350	1,492	147	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	9,214	443	317	3.6
	AC	57,222	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	8,653	763	213	3.9
	AC	8,980	816	20	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,346	1,194	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,781	750	532	3.7
	AC	115,930	NA	NA	17.1
City Gate Nasca	PE	573	83	0	3.5
City Gate Marcona	PE	983	80	2	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	169,874	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	38,238	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	178,593	NA	NA	NA
EGESUR	77,381	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,736	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,983	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	117,155	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	84,334	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	198,935	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