

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	314,486	27,380	3,739	49.6
Centro Operacional Chinchá	76,043	5,809	0	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	232,037	27,288	0	42.0
Total Distribuido	622,566	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	19,326	1,754	328	3.6
Centro Operacional Chinchá	PE	9,433	1,089	0	3.6
	AC	47,284	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	10,103	936	133	3.8
	AC	10,556	1,585	0	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	11,504	1,407	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,603	767	472	3.7
	AC	111,844	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	599	113	0	3.4
City Gate Marcona	PE	1,228	87	2	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	122,737	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	39,023	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	154,703	NA	NA	NA
EGESUR	77,334	NA	NA	NA
Independientes >30,000m³				
MINSUR - INDUSTRIAL	1	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	0	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	122,736	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	83,350	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	193,153	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