

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	639,975	36,208	15,342	48.6
Centro Operacional Chincha	240,715	14,805	6,520	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	114,997	4,991	3,274	40.5
Total Distribuido	995,687	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	20,829	1,707	377	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	10,150	538	326	3.6
	AC	209,736	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	15,967	1,113	406	3.9
	AC	365,124	21,582	7,966	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	10,653	1,304	0	3.5
City Gate Ica	PE	16,088	794	521	3.7
	AC	115,203	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	631	85	4	3.5
City Gate Marcona	PE	893	90	2	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	185,836	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	39,951	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	0	NA	NA	NA
EGESUR	114,997	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	40,575	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	11,745	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	133,516	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	83,898	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	721,328	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