

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	614,695	38,403	14,297	49.4
Centro Operacional Chincha	267,262	16,760	5,970	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	87,750	3,725	3,336	40.7
Total Distribuido	969,707	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	23,988	1,775	518	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	10,529	481	357	3.6
	AC	232,745	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	16,168	1,159	432	3.9
	AC	328,559	19,950	1,830	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	8,877	998	0	3.6
City Gate Ica	PE	13,419	797	159	3.7
	AC	113,101	NA	NA	17.3
City Gate Nasca	PE	671	87	5	3.5
City Gate Marcona	PE	892	98	1	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	189,123	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	47,232	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	87,750	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	35,595	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	9,893	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	143,635	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	83,744	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	712,436	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Darío 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