

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	406,645	26,621	4,780	48.9
Centro Operacional Chincha	23,753	3,520	163	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	87,924	3,770	3,368	41.7
Total Distribuido	518,322	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	4,830	826	139	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	6,169	307	179	3.6
	AC	12,754	NA	NA	17.7
Centro Operacional Pisco	PE	3,862	409	22	3.7
	AC	131,128	16,294	109	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	8,625	856	0	3.4
City Gate Ica	PE	13,295	703	276	3.7
	AC	143,204	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	730	67	1	3.4
City Gate Marcona	PE	598	82	1	3.6
Troncal H-P ⁴	AC	77,107	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	33,348	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	87,924	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,643	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	10,643	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	24,821	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,463	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	256,080	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