

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	335,718	26,613	687	49.5
Centro Operacional Chincha	89,662	8,094	2,936	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	113,052	15,089	0	41.4
Total Distribuido	538,432	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	11,766	779	246	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	9,662	458	358	3.6
	AC	68,234	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	10,394	870	166	3.6
	AC	13,411	1,148	164	17.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,879	917	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,591	741	106	3.7
	AC	134,832	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	560	79	1	3.4
City Gate Marcona	PE	807	162	0	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	146,664	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	40,967	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	20,679	NA	NA	NA
EGESUR	92,373	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	44,538	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	7,531	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	94,595	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	102,181	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	201,921	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