

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	403,106	27,267	4,102	49.3
Centro Operacional Chincha	77,517	6,544	2,254	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	64,908	3,935	0	42.0
Total Distribuido	545,531	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	11,249	1,003	111	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	9,602	461	342	3.7
	AC	56,666	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	9,991	816	163	3.6
	AC	10,714	815	164	17.1
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,852	809	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,630	728	126	3.7
	AC	129,663	NA	NA	17.2
City Gate Nasca	PE	541	72	0	3.4
City Gate Marcona	PE	990	90	2	3.6
Troncal H-P ⁴	AC	163,282	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	49,724	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	24,720	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	64,908	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	45,698	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	8,012	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	109,572	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	101,167	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	216,174	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