

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	535,913	33,134	14,332	49.5
Centro Operacional Chincha	214,431	14,605	3,337	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	115,537	4,922	4,435	40.6
Total Distribuido	865,881	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	19,015	1,526	381	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	10,376	473	364	3.6
	AC	185,040	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	9,968	917	136	3.7
	AC	221,290	16,157	1,320	17.4
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	5,401	981	0	3.6
City Gate Ica	PE	12,964	778	124	3.7
	AC	84,532	NA	NA	17.5
City Gate Nasca	PE	622	86	4	3.4
City Gate Marcona	PE	733	91	1	3.4
Troncal H-P ⁴	AC	183,154	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	29,916	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	115,537	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	37,572	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	8,607	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	136,974	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	49,233	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	530,624	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