

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	377,161	26,726	672	49.2
Centro Operacional Chincha	56,226	5,085	1,767	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	19,420	4,861	0	43.7
Total Distribuido	452,807	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	4,880	706	0	3.6
Centro Operacional Chincha	PE	7,595	388	272	3.6
	AC	43,751	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	6,564	585	123	3.9
	AC	6,665	582	117	17.5
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	8,276	1,079	0	3.5
City Gate Ica	PE	15,307	733	472	3.7
	AC	101,279	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	486	62	3	3.4
City Gate Marcona	PE	696	82	2	3.3
Troncal H-P ⁴	AC	203,842	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	41,815	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	19,420	NA	NA	NA
Independientes >30,000m3				
MINSUR - INDUSTRIAL	43,811	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	8,532	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	151,498	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS	75,707	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	161,607	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